



Guide de l'utilisateur

AWS Supply Chain



AWS Supply Chain: Guide de l'utilisateur

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

Table of Contents

Qu'est-ce que c'est AWS Supply Chain ?	1
Caractéristiques de AWS Supply Chain	1
Connexion à la chaîne AWS d'approvisionnement	3
Autorisations des utilisateurs	4
Gestion duAWS Supply Chain tableau de bord	5
Personnalisation duAWS Supply Chain tableau de bord	5
Activation des KPI	5
Gestion des KPI	5
Surveillance des indicateurs clés	5
À temps et dans son intégralité	6
Durée du cycle de commande du client	7
Taux de remplissage des fournisseurs	7
Taux de vente	8
Lac de données	10
Terminologie utilisée dans le lac de données	10
Prérequis	11
Premiers pas	12
Ingestion de données	12
Affichage des ensembles de données	13
Qualité des données	14
Ajouter une nouvelle source de données	14
Téléchargement de fichiers pour la première fois	15
Connexion à un EDI	19
Connexion à S/4 HANA	21
Connexion à SAP ECC 6.0	38
Ajouter une nouvelle source sortante	44
Ingestion de données	44
Chargement de données dans un compartiment Amazon S3	46
Informations	47
Paramètres Insight	47
Afficher la carte du réseau	49
Afficher la visibilité de l'inventaire	51
Comprendre les projections d'inventaire	53
Création d'une liste de suivi des informations	55

Création d'une liste de surveillance des risques liés aux stocks	55
Création d'une liste de surveillance des écarts de délais	57
Afficher les informations générées	58
Résoudre un aperçu des risques liés aux stocks	59
Informations sur les délais	60
Écarts de délais et recommandations	61
Collaboration	63
Notifications	64
Activer les notifications	64
Informations sur les ordres de travail	66
Configuration de Work Order Insights pour la première fois	66
Paramètres des ordres de travail	69
Étiquettes d'organisation	72
Ordres de travail	73
Affichage des documents relatifs aux bons de travail	75
Approvisionnement	78
Logistique	81
Planification de la demande	84
Terminologie	84
Configuration de la planification de la demande	86
Présentation	92
Afficher votre plan de demande	94
Validation des prévisions	98
Cycle de vie du produit	98
Lignée de produits	100
Forecast basé sur les moteurs de demande	107
Utilisation des moteurs de demande	107
Recommandations relatives aux moteurs de la demande	112
Ajouter une dérogation	113
Exportation de fichiers	114
Publier un plan de demande	115
Modification des paramètres du plan de demande	115
Planification des approvisionnements	117
Réapprovisionnement automatique	117
Entrées clés	118
Processus de planification	119

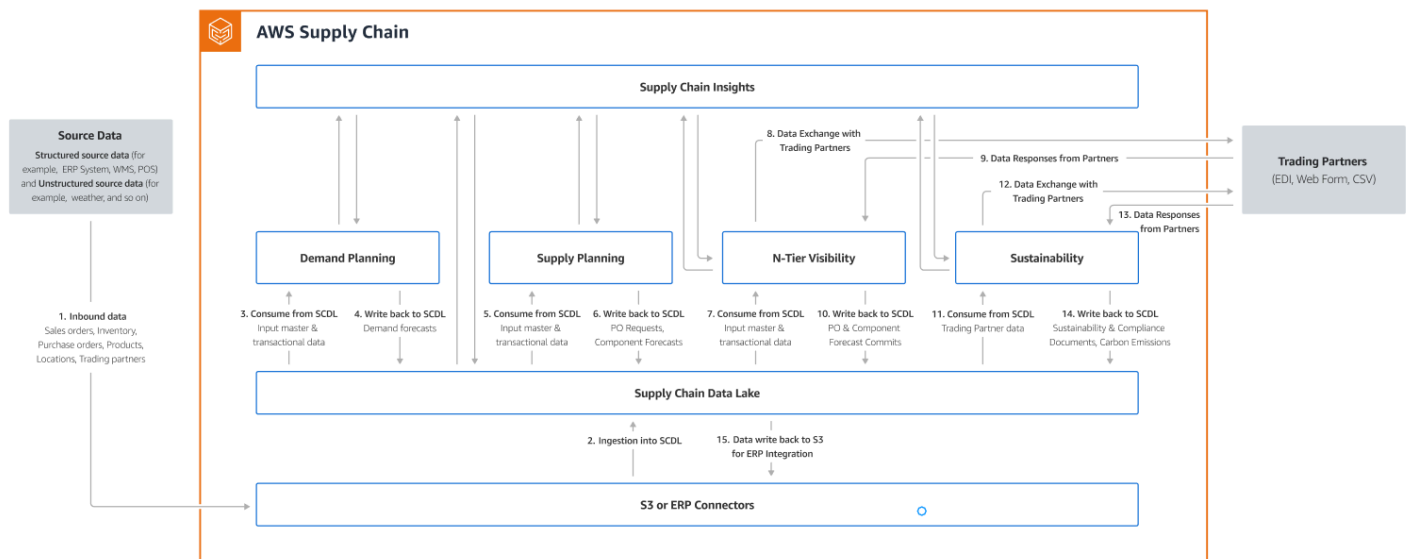
Politiques d'inventaire	123
Flux de travail professionnel	132
Configuration du réapprovisionnement automatique	133
Plans de fabrication	143
Entrées clés	144
Processus de planification	145
Configuration des plans de fabrication	146
Flux de travail professionnel	156
Entités de données requises pour la planification des approvisionnements	158
Planification des données de configuration	158
Données transactionnelles	166
Visibilité N-Tier	170
Utiliser la visibilité N-Tier pour la première fois	171
Visibilité N-Tier	172
Révision et acceptation des invitations des partenaires	174
Bons de commande	176
Révision et acceptation des bons de commande	177
Forecast s'engage	178
Révision et acceptation des engagements prévisionnels	179
Paramètres de visibilité N-Tier	180
Afficher les validations prévisionnelles lorsque l'EDI est activé	180
Afficher les bons de commande au format EDI	181
Durabilité	182
Utiliser le développement durable pour la première fois	183
Tableau de bord de durabilité	183
Inviter des partenaires	186
Demandes de données	187
Création de demandes de données	188
Exemples de demandes de données	190
Révision et acceptation des invitations des partenaires	193
Révision ou réponse aux demandes de données	194
Paramètres des partenaires	195
Entités de données utilisées dans AWS Supply Chain	197
Durabilité	197
Visibilité N-Tier	199
Planification des approvisionnements	202

Informations	235
Informations sur les ordres de travail	361
Planification de la demande	391
Conditions préalables au téléchargement de votre jeu de données	393
Exemple de mappage de données pour le traitement des commandes	394
Entités de données prises en charge dans AWS Supply Chain	411
Organisation	417
company	417
géographie	419
partenaire commercial	421
partenaire commercial POC	424
Produit (langue française non garantie)	159
produit	426
hiérarchie des produits	436
product_uom	438
product_alternative	442
un_details	446
Réseau	448
site	448
voie de transport	451
Gestion des fournisseurs	457
produit_fournisseur	457
vendor_lead_time	462
vendor_holiday	467
Planification	468
product_bom	469
inv_policy	472
segmentation	482
règles_d'approvisionnement	485
planification_d'approvisionnement	491
détails du planification_d'approvisionnement	493
réservation	497
Opération	502
entête du processus	502
opération_processus	507
processus_produit	509

processus_de production	513
Gestion des stocks	516
inv_level	516
Entrant	521
commande_entrant	521
ligne de commande entrante	526
inbound_order_line_schedule	535
marchandise	540
shipment_stop	551
shipment_stop_order	554
lot d'expédition	557
Expédition sortante	560
outbound_order_line	560
expédition sortante	568
Plan	572
plan_d'approvisionnement	572
Forecast	167
série chronologique supplémentaire	580
prévisions	585
Référence	592
champ_référence	592
calendrier	593
homme_conversion	595
Informations	597
plan de commande de travail	597
AWS soutien	600
Historique de la documentation	601
.....	dcv

Qu'est-ce que c'est AWS Supply Chain ?

AWS Supply Chain est une application de gestion de la chaîne d'approvisionnement basée sur le cloud qui fonctionne avec vos systèmes de planification des ressources d'entreprise (ERP) et de gestion de la chaîne d'approvisionnement existants. Vous pouvez ainsi connecter et extraire vos données relatives à l'inventaire, à l'approvisionnement et à la demande à partir de systèmes ERP ou de chaîne d'approvisionnement existants dans un modèle de AWS Supply Chain données unifié.



Rubriques

- [Caractéristiques de AWS Supply Chain](#)
- [Connexion à la chaîne AWS d'approvisionnement](#)
- [Autorisations des utilisateurs](#)

Caractéristiques de AWS Supply Chain

AWS Supply Chain prend en charge les fonctionnalités suivantes :

- **Lac de données** — Le lac de AWS Supply Chain données simplifie le processus d'agrégation des données de vos systèmes de chaîne d'approvisionnement en un seul endroit, à l'aide d'un modèle de données extensible conçu pour la gestion de la chaîne d'approvisionnement. Le lac de données consomme des données provenant de n'importe quelle source de données structurée, y compris

vos systèmes ERP et de gestion de la chaîne d'approvisionnement existants. Pour vous connecter à l'un des autres systèmes de gestion d'entrepôt, vous pouvez utiliser le connecteur Amazon S3. Une fois la source de données connectée, vous pouvez vérifier et confirmer le mappage des données entre votre source de données et le modèle AWS Supply Chain de données. Une fois les champs de données mappés, vous pouvez commencer à importer vos données depuis votre source de données. Pour plus d'informations, consultez [Lac de données](#).

- **Insights** — AWS Supply Chain Insights utilise les données de la chaîne d'approvisionnement contenues dans le lac de données pour générer automatiquement des informations sur les risques potentiels liés à la chaîne d'approvisionnement (par exemple, ruptures de stock, stocks excédentaires, écarts de délai de livraison). Une fois les données importées, calcule AWS Supply Chain automatiquement l'inventaire projeté en fonction des instantanés d'inventaire, des commandes en cours, des expéditions en transit, de la demande provenant des commandes sortantes et des prévisions. AWS Supply Chain avertit de manière proactive les responsables des stocks des risques potentiels liés aux stocks, notamment en dessous et au-dessus des niveaux de stock enregistrés dans la politique d'inventaire et fournit des recommandations de rééquilibrage pour résoudre les ruptures de stock. Les responsables des stocks sont également alertés lorsqu'un fournisseur constate des écarts de délais constants et recommandent de mettre à jour les délais contractuels afin d'éviter de tels écarts à l'avenir. Pour plus d'informations, consultez [Informations](#).
- **Planification de la demande** : vous pouvez utiliser AWS Supply Chain la planification de la demande pour créer des prévisions de la demande, ajuster les prévisions en fonction des conditions du marché et permettre aux planificateurs de la demande de collaborer entre les équipes. Pour plus d'informations, consultez [Planification de la demande](#).
- **Planification des approvisionnements** — Vous pouvez utiliser la planification des approvisionnements pour planifier et prévoir les achats de matières premières, de composants et de produits finis. La planification des approvisionnements prend en charge deux types de plans d'approvisionnement, les plans de réapprovisionnement automatique et les plans de fabrication. Pour plus d'informations, consultez [Planification des approvisionnements](#).
- **Durabilité** : vous pouvez inviter des partenaires en utilisant les connecteurs du lac de données AWS Supply Chain et en mappant les informations des partenaires aux partenaires ou aux partenaires point-of-contact depuis Amazon S3 ou d'autres systèmes ERP. Pour plus d'informations, consultez [Durabilité](#).
- **Visibilité N-Tier** — La visibilité N-Tier étend la visibilité et les informations au-delà de votre organisation pour atteindre vos partenaires commerciaux externes. Pour plus d'informations, consultez [Visibilité N-Tier](#).

Connexion à la chaîne AWS d'approvisionnement

AWS Supply Chain possède un client Web qui vous permet d'accéder à votre AWS Supply Chain compte à partir d'un navigateur Web. Pour commencer à utiliser AWS Supply Chain, vous avez besoin d'une connexion Internet haut débit et de l'un des navigateurs Web répertoriés dans le tableau suivant.

Navigateur	Versions prises en charge
Google Chrome	Les trois dernières versions.
Version de support étendu (ESR) de Mozilla Firefox	Toutes les versions sont prises en charge jusqu'à leur date de fin de vie . Pour plus d'informations, consultez le calendrier de publication de Firefox ESR .
Mozilla Firefox	Les trois dernières versions.
Microsoft Edge et Edge Chromium	Version 84 et versions ultérieures.
Safari	Safari 10 ou version ultérieure sur macOS.

Votre administrateur AWS Supply Chain système vous fournit une URL de client AWS Supply Chain Web unique. Pour récupérer un mot de passe perdu ou oublié, contactez votre administrateur.

Note

Le AWS Supply Chain tableau de bord est personnalisé en fonction de votre rôle d'autorisation. Pour plus d'informations, consultez [Autorisations des utilisateurs](#).

1. Dans votre navigateur Web, entrez l'URL du client Web fournie par l'administrateur de votre chaîne AWS d'approvisionnement. Par exemple, <https://alias.awsapps.com>.
2. Pour le nom d'utilisateur et le mot de passe, entrez vos informations d'identification SSO AWS IAM Identity Center (anciennement AWS SSO).
3. Choisissez Sign in (Connexion).

Autorisations des utilisateurs

AWS Supply Chain prend en charge les rôles d'autorisation utilisateur par défaut suivants. En outre, vous pouvez créer des rôles d'autorisation utilisateur personnalisés qui incluent plusieurs rôles d'autorisation. Vous pouvez également ajouter des sites et des produits spécifiques.

- Administrateur : accès permettant de créer, d'afficher et de gérer toutes les données et les autorisations des utilisateurs.
- Analyste de données : accès permettant de créer, d'afficher et de gérer toutes les connexions de données.
- Gestionnaire d'inventaire : accès permettant de créer, d'afficher et de gérer des informations.
- Planificateur : accès permettant de créer, de consulter et de gérer les prévisions et les dérogations, ainsi que de publier des plans de demande.
- Gestionnaire de données sur les partenaires : accès permettant de gérer et de consulter les partenaires, de gérer et de consulter les demandes de données et de consulter les données sur le développement durable.
- Planificateur d'approvisionnement — Accès pour gérer et consulter les plans d'approvisionnement.

AWSTableau de bord de la chaîne logistique

L'affichage de votre tableau de bord par défaut dépend de l'autorisation que l'AWS Supply Chain administrateur vous attribue. Vous pouvez consulter vos connexions aux données et la visibilité de votre inventaire, ajouter des utilisateurs ou des groupes, et surveiller vos listes de surveillance et vos indicateurs de performance clés (KPI) directement depuis le tableau de bord.

Personnalisation duAWS Supply Chain tableau de bord

Pour personnaliser votre tableau de bord

1. Sur leAWS Supply Chain tableau de bord, choisissez Gérer le tableau de bord.

La page Créez votre tableau de bord s'affiche.

2. En fonction de votre rôle d'autorisation utilisateur, des fiches que vous pouvez utiliser pour personnaliser votre tableau de bord s'affichent. Cliquez sur la case correspondante pour chaque carte que vous souhaitez ajouter à votre tableau de bord.
3. Choisissez Save (Enregistrer).

Activation des KPI

Pour surveiller les indicateurs de performance clés dansAWS Supply Chain

1. Sur leAWS Supply Chain tableau de bord, sous Surveiller les indicateurs de performance clés, choisissez Activer.

LeAWS Supply Chain tableau de bord est mis à jour pour afficher les indicateurs de performance clés pour l'ensemble de données actuel.

2. Pour afficher la valeur ou le pourcentage réel, passez la souris sur le KPI.

Gestion des KPI

Pour afficher ou supprimer des indicateurs de performance clés duAWS Supply Chain tableau de bord

1. Sur leAWS Supply Chain tableau de bord, choisissez Gérer le tableau de bord.

2. Choisissez les indicateurs de performance clés que vous souhaitez voir ou supprimer duAWS Supply Chain tableau de bord.
3. Choisissez Save (Enregistrer).

Surveillance des indicateurs clés

AWS Supply ChainL'administrateur prend en charge les indicateurs de performance clés suivants :

- [À temps et dans son intégralité](#)
- [Durée du cycle de commande du client](#)
- [Taux de remplissage des fournisseurs](#)
- [Taux de vente](#)

À temps et dans son intégralité

On-Time In-Full (OTIF) mesure l'efficacité des opérations de traitement des clients, telles que la préparation, l'emballage et l'expédition des commandes dans les délais et dans leur intégralité. Cette mesure est mesurée en additionnant le nombre total de commandes expédiées dans leur intégralité, à la date d'expédition prévue ou avant, divisé par le nombre total d'expéditions dont la date d'expédition est prévue pour le mois.

L'OTIF exige que les entités suivantes soient renseignées et cartographiées dansAWS Supply Chain Data Lake :

Jeux de données	Entité
Expédition sortante	Quantité expédiée
Ligne de commande sortante	Quantité_Promise
Enregistres_d'expéditions sortantes	Date d'expédition réelle
Expédition sortante	Date d'expédition prévue

Pour calculer l'OTIF,AWS Supply Chain utilise la formule suivante :

SOMME (outbound_shipment.shipped_qty = outbound_order_line.QUANTITÉ promise ET
outbound_shipment_records.actual_ship_date ≤ outbound_shipment.expected_ship_date) ÷ par
nombre total de commandes avec outbound_shipment.expected_ship_date pour un mois donné.

Durée du cycle de commande du client

La durée du cycle des commandes des clients mesure l'efficacité du processus d'exécution de la chaîne d'approvisionnement. Cette métrique est calculée en fonction du nombre moyen de jours entre la date de la commande et le moment où la commande est expédiée.

La durée du cycle des commandes des clients nécessite que les entités suivantes soient renseignées et cartographiées dans le lac de données de la chaîneAWS d'approvisionnement.

Jeux de données	Entité
Ligne de commande sortante	Date de la commande
Enregistres_d'expéditions sortantes	Date d'expédition réelle

AWS Supply Chainutilise la formule suivante pour calculer la durée du cycle de commande des clients :

Nombre moyen de jours entre Outbound_Order_Line.ORDER_DATE et
Outbound_Shipment.ACTUAL_SHIP_DATE pour toutes les lignes de commande sortantes au cours
d'un mois donné.

Taux de remplissage des fournisseurs

Le taux de remplissage des fournisseurs mesure l'engagement de votre fournisseur envers votre organisation. Cette métrique est calculée en ajoutant toutes les commandes entrantes dont la quantité reçue correspond à la quantité demandée à la date de livraison prévue.

Le taux de remplissage des fournisseurs nécessite que les entités suivantes soient renseignées et cartographiées dans le lac de données de la chaîneAWS d'approvisionnement.

Jeux de données	Entité
Ligne de commande entrante	Quantité_Soumise

Jeux de données	Entité
Ligne de commande entrante	Quantité_Reçue
Ligne de commande entrante	Date de réception
Ligne de commande entrante	Date de livraison_prévue_

Pour calculer le taux de remplissage des fournisseurs AWS Supply Chain, utilisez la formule suivante :

Somme (inbound_order_line.quantity Submitted = inbound_order_line.quantity_recieved et inbound_order_line.order.recieve.date ≤ inbound_order_line.expected_delivery_date) ÷ par le nombre total de lignes contenant inbound_order_line.expected_delivery_date au cours d'un mois donné.

Taux de vente

Un taux de vente mesure le pourcentage de stock disponible vendu au cours d'un mois donné. Cette métrique est calculée en additionnant toutes les quantités d'expéditions sortantes pour un mois donné, divisées par la somme du stock actuel au début du mois et du stock reçu au cours du mois.

Le taux de vente nécessite que les entités suivantes soient renseignées et cartographiées dans le lac de données de la chaîne AWS d'approvisionnement.

Jeux de données	Entité
Expédition sortante	Quantité expédiée
Enregistres_d'expéditions sortantes	Date d'expédition réelle
Inventory_Level_Records	Inventaire disponible
Ligne de commande entrante	Date de livraison_prévue_
Ligne de commande entrante	Quantité_Reçue
Ligne de commande entrante	Date de réception

Pour calculer le taux de vente, AWS Supply Chain utilisez la formule suivante :

SUM outbound_shipment_records.quantity_shipped pour un mois donné ÷ par SUM
(InventoryLevel_records.on_hand_inventory au début du mois+inbound_order_line.quantity_recieved
au cours du mois).

Lac de données

Ce chapitre fournit des informations sur la manière dont vous pouvez vous connecter AWS Supply Chain à votre source de données.

Rubriques

- [Terminologie utilisée dans le lac de données](#)
- [Prérequis](#)
- [Premiers pas](#)
- [Ajouter une nouvelle source de données](#)
- [Ajouter une nouvelle source sortante](#)
- [Ingestion de données](#)

Terminologie utilisée dans le lac de données

Les termes suivants sont utilisés dans le lac de données :

- Entité : informations relatives à un objet de données pour chaque catégorie. Par exemple, company, geography et trading_partner sont les entités d'une organisation. Pour plus d'informations, consultez [Entités de données et colonnes utilisées dans AWS Supply Chain](#).
- Ensemble de données : informations relatives à l'entité. Vous ne pouvez avoir qu'un seul jeu de données par entité.
- Connecteur — Un moyen d'importer des données dans AWS Supply Chain.
- Recette — Ensemble d'étapes décrivant comment mapper les données sources dans un jeu de données.
- Flux source ¹ — Affiche les ensembles de données et les champs que vous avez téléchargés.
- Flux de destination ¹ — Associe les données de votre ensemble de données aux entités de AWS Supply Chain données du lac de données.
- Système source ¹ — Votre système de planification des ressources d'entreprise (ERP) existant, votre système de gestion d'entrepôt (WMS) ou tout autre système de gestion des données de la chaîne d'approvisionnement.

¹ — Ces termes ne sont affichés que lorsque vous ingérez des données via Amazon S3 (ou l'option Upload any CSV dans l'application Web).

Prérequis

Avant de télécharger vos ensembles de données en vue de leur ingestion, prenez note des points suivants :

- La taille du fichier que vous chargez doit être inférieure à 5 Go.
- Le contenu de l'ensemble de données doit suivre le format de codage UTF-8.
- Le type de fichier doit être pris en charge par le connecteur. Les connecteurs pour les systèmes SAP prennent en charge le format CSV, le connecteur EDI prend en charge les formats .txt et .edi, et Amazon S3 prend en charge le format CSV.
- Les lignes de données doivent contenir des valeurs non nulles pour les champs obligatoires.
- Le format de date et d'heure doit être conforme aux normes ISO8601. Par exemple, 2020-07-10 15:00:00.000 représente le 10 juillet 2020 à 15 heures.
- Les noms de colonnes de l'ensemble de données ne doivent pas contenir d'espaces ni de caractères spéciaux. Les noms de colonnes doivent être séparés par un trait de soulignement (_) entre deux mots.
- Lorsque vous utilisez le chemin source Amazon S3, un dossier parent nommé d'après le système source que vous avez sélectionné AWS Supply Chain sera créé. Les sous-dossiers portent le nom de la table source que vous avez sélectionnée. Assurez-vous que les noms de fichiers sont uniques. La structure de fichier que vous créez sera utilisée pour créer le chemin Amazon S3.
- AWS Supply Chain suit un processus de téléchargement en plusieurs étapes avec des URL préattribuées. En raison des restrictions de sécurité du navigateur, pour télécharger votre ensemble de données, les autorisations CORS (partage de ressources entre origines) de votre compartiment S3 doivent autoriser les requêtes PUT et renvoyer un en-tête ETag. Pour mettre à jour la politique CORS sur votre compartiment Amazon S3, sous Connections, faites défiler la page vers le bas jusqu'à CORS et collez la politique suivante :

```
[
{
  "AllowedHeaders": [
    "*"
  ]
}
```

```
],
"AllowedMethods": [
  "PUT"
],
"AllowedOrigins": [
  "https://instance-id.scn.global.on.aws"
],
"ExposeHeaders": [
  "Etag"
]
}
]
```

Premiers pas

Vous pouvez utiliser le lac de AWS Supply Chain données pour ingérer vos données provenant de différentes sources de données. Pour plus d'informations sur les sources de données prises en charge, consultez [Ajouter une nouvelle source de données](#).

Rubriques

- [Ingestion de données](#)
- [Affichage des ensembles de données](#)
- [Qualité des données](#)

Ingestion de données

Vous pouvez consulter les connexions actuelles, les flux source et destination.

1. Sur le AWS Supply Chain tableau de bord, dans le volet de navigation de gauche, choisissez Data Lake, puis l'onglet Data Ingestion.

La page Ingestion des données s'affiche.

2. Choisissez l'onglet Source Flows.
 - Flux source : affiche la structure de fichiers ou de dossiers du jeu de données qui a été chargé.
 - Chemin S3 — Affiche le chemin Amazon S3 où les fichiers source sont chargés.

- État — Affiche l'état de téléchargement des fichiers source.
 - Dernière synchronisation : affiche la date de dernière synchronisation ou mise à jour des fichiers.
 - Actions — Vous pouvez consulter les informations suivantes :
 - Gérer le flux : vous pouvez mettre à jour le mappage des données.
 - Charger des fichiers : vous pouvez ajouter des fichiers source supplémentaires à vos flux source existants.
 - Supprimer le flux : vous pouvez supprimer complètement le flux source.
3. Choisissez l'onglet Destination Flows.
 4. Sous Actions, choisissez Gérer le flux pour afficher et mettre à jour les mappages de données.

La page Gérer les flux de destination apparaît.

5. Déplacez toutes les colonnes source non associées situées sous Colonnes source vers Colonnes de destination.
6. Choisissez Quitter et examiner les flux de destination pour revenir à la page des flux de destination afin de passer en revue les flux de destination.
7. Choisissez l'onglet Connexions (Connexions).

Vous pouvez consulter toutes les connexions existantes.

Affichage des ensembles de données

Pour afficher le schéma de données chargé sur les connexions existantes, procédez comme suit.

1. Sur le AWS Supply Chain tableau de bord, dans le volet de navigation de gauche, choisissez Data Lake, puis choisissez l'onglet Datasets.

La page Ensembles de données apparaît.

2. Pour afficher un jeu de données, choisissez Afficher.
3. Dans l'onglet Champs du jeu de données, vous pouvez afficher tous les champs du jeu de données existant dans le jeu de données. Pour ajouter un nouveau champ de destination en tant que champ facultatif, choisissez Ajouter un champ.
4. Dans l'onglet Connexions source, vous pouvez afficher les connexions qui alimentent cet ensemble de données.

Qualité des données

Pour visualiser l'ingestion des données ou les erreurs du AWS Supply Chain module, procédez comme suit.

1. Sur le AWS Supply Chain tableau de bord, dans le volet de navigation de gauche, choisissez Data Lake, puis l'onglet Data Quality.
2. Choisissez l'onglet Erreurs de connexion. Un résumé de toutes les erreurs qui ont un impact sur l'ingestion des données dans le lac de données est répertorié.

Vous pouvez filtrer les erreurs par connexion ou par flux de données.

3. Choisissez l'onglet Erreurs du module. Vous pouvez consulter les erreurs d'ingestion de données pour les AWS Supply Chain modules.

Ajouter une nouvelle source de données

Vous pouvez l'utiliser AWS Supply Chain pour ingérer vos données stockées dans les sources de données suivantes et extraire les informations de votre chaîne d'approvisionnement. AWS Supply Chain vous pouvez stocker les informations extraites dans vos compartiments Amazon S3 et utiliser les données pour la planification de la demande, les informations, la planification des approvisionnements, la visibilité N-Tier, les informations sur les ordres de travail et le développement durable.

- Données sources Amazon S3 : vous pouvez utiliser l'option de flux de source de données Amazon S3 si vous ne disposez pas d'un système ERP ou si vous utilisez un autre outil d'extraction. Vous pouvez extraire les données brutes de votre source de données, mapper les champs de AWS Supply Chain données avec le modèle de données et les télécharger sur Amazon S3 à l'aide de l'outil d'intégration de votre choix. Vous ne pouvez charger des fichiers CSV sur Amazon S3 que lorsque vous utilisez l'association automatique.
- Échange de données informatisé (EDI) : AWS Supply Chain prend en charge la version X12 ANSI 4010 pour les messages EDI 850, 860 et 856. Les formats de données pris en charge sont .edi ou .txt. Vous pouvez ajouter vos messages EDI bruts à Amazon S3 à l'aide de l'outil d'intégration de votre choix. AWS Supply Chain peut extraire et associer vos messages EDI bruts à l'aide de modèles par défaut par Natural Language Processing (NLP) pour EDI 856. Les modèles NLP ne sont pas pris en charge pour les EDI 850 et 860 et sont fournis avec des recettes prédéfinies mais personnalisables. AWS Supply Chain

- **SAP S/4HANA** — Pour extraire les données de votre chaîne d'approvisionnement à partir d'une source de données SAP S/4HANA, vous pouvez AWS Supply Chain utiliser le AppFlow connecteur Amazon pour vous connecter à cette source. AWS Supply Chain peut associer les données de votre chaîne d'approvisionnement stockées dans le système SAP S/4HANA au modèle de AWS Supply Chain données à l'aide de. AWS Glue DataBrew
- **SAP ECC 6.0** — Vous pouvez utiliser un outil d'intégration (par exemple, ETL ou iPaaS) pour extraire les données de votre chaîne d'approvisionnement stockées dans le système SAP ECC 6.0 et les placer dans le compartiment Amazon S3 à l'aide d'une API. AWS Supply Chain peut associer les données de votre chaîne d'approvisionnement stockées dans le système SAP ECC 6.0 au modèle de AWS Supply Chain données à l'aide DataBrew de.

Téléchargement de fichiers pour la première fois

Vous pouvez utiliser la fonction d' AWS Supply Chain association automatique pour télécharger vos données brutes et les associer automatiquement au modèle de AWS Supply Chain données. Vous pouvez également afficher les colonnes et les tableaux requis pour chaque AWS Supply Chain module dans l'application AWS Supply Chain Web.

Note

Vous ne pouvez charger des fichiers CSV sur Amazon S3 que lorsque vous utilisez l'association automatique.

Une fois que les colonnes source de votre jeu de données sont associées aux colonnes de destination, la recette SQL AWS Supply Chain sera automatiquement générée.

Note

AWS Supply Chain utilise Amazon Bedrock pour l'association automatique, qui n'est pas prise en charge dans toutes les régions &aws disponibles dans. AWS Supply Chain Par conséquent, AWS Supply Chain vous appellerez le point de terminaison Amazon Bedrock depuis la région disponible la plus proche, à savoir la région Europe (Irlande) — Europe (Francfort) et la région Asie-Pacifique (Sydney) — USA Ouest (Oregon).

Note

L'association automatique à l'aide des grands modèles linguistiques (LLM) n'est prise en charge que lorsque les données sont ingérées via Amazon S3.

1. Sur le AWS Supply Chain tableau de bord, dans le volet de navigation de gauche, choisissez Data Lake, puis l'onglet Data Ingestion.

La page Ingestion des données s'affiche.

2. Choisissez Ajouter une nouvelle source.

La page Sélectionnez votre source de données apparaît.

3. Sur la page Sélectionnez votre source de données, choisissez Charger des fichiers.
4. Choisissez Continuer.

Horizon Data Lake

Ingest your data
Upload, review, and associate your source data to the AWS Supply Chain Data Lake.

1. Select source
Select the source system or file format of your supply chain data.
2. Upload data
Use your local or source system file structure.
3. Manage source tables
Review source tables and create source flows.
4. Associate tables
Associate source tables with AWS Supply Chain Data Lake.

Which capabilities do you want to run?

Insights Supply Planning Demand Planning Sustainability N-Tier Visibility Work Order Insights

Upload your source files
We have created a parent folder named after your selected source system. You do not need to follow a prescribed file structure, but your filenames must be unique. The file structure you build will create the corresponding S3 paths.

Source system name: Add a suffix (optional)

Drag and drop, select files, or folder
We support CSV file formats. 5 GB limit per file.

Review data requirements [View full documentation](#)

Select each data entity to view the corresponding description, keys, and data columns.

Geography | Trading Partner | Product | Product Hierarchy | Product Uom | Site | Transportation Lane | Vendor Product | Vendor Lead Time

Inventory Policy | Sourcing Rules | Sourcing Schedule | Sourcing Schedule Details | Product Bom | Production Process | Inventory Level | Inbound Order

Inbound Order Line | Inbound Order Line Schedule | Shipment | Outbound Order Line | Outbound Shipment | Forecast | Uom Conversion

Geography
Entity stores geographical hierarchy of your company.

Data Columns

Primary key

Foreign key

Back **Continue** →

5. Sur la page Quelles fonctionnalités souhaitez-vous exécuter, choisissez les AWS Supply Chain modules que vous souhaitez utiliser. Vous pouvez choisir plusieurs modules.
6. Dans la section Charger vos fichiers source, ajoutez un suffixe au nom du système source. Par exemple, oracle_test.
7. Pour télécharger votre jeu de données source, choisissez des fichiers ou glissez-déposez des fichiers.

Les tables sources avec le nom et le statut sont affichées.

8. Choisissez Upload to S3. L'état du téléchargement changera pour afficher le statut.
9. Sous Vérifier les exigences en matière de données, passez en revue toutes les entités de données et colonnes requises pour la AWS Supply Chain fonctionnalité sélectionnée. Toutes les clés primaires et étrangères requises sont affichées.
10. Choisissez Continuer.
11. Sous Gérer vos tables sources, les tables sources suivantes et les colonnes répertoriées seront associées automatiquement et importées dans le lac de données.

Choisissez Supprimer la table pour supprimer toutes les tables sources avant de les importer dans le lac de données.

The screenshot shows the 'Manage your source tables' interface in the AWS Supply Chain console. The interface is divided into a sidebar on the left and a main content area. The sidebar contains a navigation menu with icons for 'Ingest your data', 'Select source', 'Upload data', 'Manage source tables', and 'Associate tables'. The main content area is titled 'Manage your source tables' and includes a sub-header 'Expand each source table to review.' Below this, there is a search bar and a list of source tables. The first table, 'othersources_OutboundOrderLineRecords', is expanded to show its columns: product_id, company_id, ship_from_site_id, customer_tpartner_id, final_quantity_requested, requested_delivery_date, order_date, actual_delivery_date, promised_delivery_date, status, id, and cust_order_id. A 'Delete Table' button is visible below the table list. At the bottom right of the main content area, there are three buttons: 'Back', 'Return to Dashboard', and 'Accept all and Continue'.

12. Choisissez Tout accepter et continuer.

Un message sur l'association automatique de vos tables au lac de AWS Supply Chain données s'affiche.

The screenshot shows the 'Manage Destination Flows' interface in the AWS Supply Chain console. A blue banner at the top indicates that data has been automatically associated. The main area is titled 'Manage Destination Flows' and contains a section for 'Outbound Order Line'. On the left, a list of source tables is shown, including columns like 'link_id', 'customer_order_identifier', 'item_id', 'business_id', 'purchase_date', 'item_category_id', 'client_partner_id', and 'order_status'. On the right, a list of destination columns is shown, including 'link_id', 'customer_order_identifier', 'item_id', 'business_id', 'purchase_date', 'item_category_id', 'client_partner_id', and 'order_status'. The interface allows users to map source columns to destination columns.

13. Sous Gérer les flux de destination, vous pouvez consulter chaque table associée automatiquement.

Par défaut, l'association automatique est activée et les colonnes source sont associées automatiquement aux colonnes de destination. Pour mettre à jour les colonnes associées automatiquement, vous pouvez mettre à jour la recette SQL afin de créer votre recette personnalisée.

14. Sous Colonnes source, toutes les colonnes source non associées sont répertoriées. Faites glisser les colonnes non associées vers les colonnes de destination sur la droite.
15. Suivez l'étape précédente pour chaque table associée automatiquement.
16. Sélectionnez Envoyer.
17. Choisissez Exit and Review Destination Flows.

Téléchargement des fichiers suivants vers une source existante

Il existe deux manières de télécharger les ensembles de données suivants vers une source existante. Vous pouvez soit télécharger le jeu de données sur le chemin Amazon S3 affiché sous l'onglet Source Flows, soit choisir Upload files sous l'onglet Actions.

Si vous utilisez un connecteur automatique, si vous exécutez des scripts ou si vous utilisez une solution intergicielle pour ingérer le jeu de données AWS Supply Chain, vous devez mettre à jour le chemin Amazon S3 avec le chemin Amazon S3 affiché sous l'onglet Source Flows.

Note

Si un fichier existant portant le même nom de fichier est rechargé sur Amazon S3, le fichier AWS Supply Chain sera remplacé sur Amazon S3.

The screenshot shows the 'Data Ingestion' section of the AWS Supply Chain Data Lake interface. It features a table with the following columns: Source Flow, S3 Path, Status, Last Sync, and Actions. The 'S3 Path' column is highlighted in red, and the 'Upload Files' button in the actions column is also highlighted in red.

Source Flow	S3 Path	Status	Last Sync	Actions
othersources-outboundorderline-recordsabc	s3://aws-supply-chain-data-3c931912-4750-4102-97bb-a7b9d626ed49/othersources/outboundorderline_recordsabc	Success	4/17/2024 04:02:37 PM	Manage Flow Upload Files Delete Flow
othersources-outboundorderline-records2	s3://aws-supply-chain-data-3c931912-4750-4102-97bb-a7b9d626ed49/othersources/outboundorderline_records2	Success	4/17/2024 10:47:51 AM	Manage Flow Upload Files Delete Flow
othersources-outboundorderline-records1	s3://aws-supply-chain-data-3c931912-4750-4102-97bb-a7b9d626ed49/othersources/outboundorderline_records1	Success	4/17/2024 10:26:55 AM	Manage Flow Upload Files Delete Flow
othersources-productrecords1	s3://aws-supply-chain-data-3c931912-4750-4102-97bb-a7b9d626ed49/othersources/productrecords1	Success	4/12/2024 02:55:06 AM	Manage Flow Upload Files Delete Flow
othersources-productrecords2	s3://aws-supply-chain-data-3c931912-4750-4102-97bb-a7b9d626ed49/othersources/productrecords2	Success	4/12/2024 02:55:06 AM	Manage Flow Upload Files Delete Flow
othersources-man	s3://aws-supply-chain-data-3c931912-4750-4102-97bb-a7b9d626ed49/othersources/man	Success	4/11/2024 03:45:24 PM	Manage Flow Upload Files Delete Flow
othersourcestestAj-company	s3://aws-supply-chain-data-3c931912-4750-4102-97bb-a7b9d626ed49/othersourcestestAj/company	Success	4/11/2024 02:59:18 PM	Manage Flow Upload Files Delete Flow

Connexion à un EDI

Pour ingérer des données provenant d'une source de données EDI, effectuez la procédure suivante.

1. Sur le AWS Supply Chain tableau de bord, dans le volet de navigation de gauche, choisissez Data Lake.
2. Sur la page Data Lake, choisissez Ajouter une nouvelle source.


La page Sélectionnez votre source de données de chaîne d'approvisionnement apparaît.

3. Choisissez EDI.
4. Sur la page Détails de la connexion EDI, sous Nommer votre connexion, entrez le nom de votre connexion.
5. (Facultatif) Sous Description de la connexion, entrez une description pour votre connexion.
6. Sous Amazon S3 Bucket Billing, consultez les informations de facturation Amazon S3, puis sélectionnez Reconnaître.

7. Choisissez Suivant.
8. Sous Cartographie des données, sélectionnez Commencer.
- 9.

 Note


Les protocoles EDI 850, EDI 860 et EDI 856 sont pris en charge dans AWS Supply Chain.

 Note

Les champs obligatoires sont déjà mappés. Effectuez cette étape uniquement si vous souhaitez apporter des modifications spécifiques à la recette de transformation par défaut.

Sur la page Recette de mappage, vous pouvez consulter la recette de transformation par défaut sous Mappages de champs.

Choisissez Ajouter un mappage pour mapper tout champ de destination supplémentaire. Les champs de destination obligatoires sont obligatoires. Choisissez le champ de destination pour ajouter un champ de destination personnalisé supplémentaire.

 Note

Passez en revue toutes les entités (par exemple, la commande entrante, la ligne de commande entrante et le calendrier des lignes de commande entrantes pour le groupe d'entités EDI 850) sous chaque groupe d'entités.

10. Pour afficher les valeurs du champ source et les mappages de données issus de la recette de transformation, vous pouvez télécharger des exemples de données. Sur la page Mapping Recipe, sous Télécharger des exemples de données, choisissez Parcourir les fichiers ou glisser-déposer des fichiers. L'exemple de fichier de données doit contenir les paramètres requis et inclure les noms des champs sources.
11. Choisissez Tout accepter et continuez.

12. Sous Vérifier et confirmer, vous pouvez consulter le résumé de la connexion de données. Pour modifier le mappage de vos champs de données, choisissez Retourner au mappage des données.
13. Choisissez Confirmer et configurez l'ingestion des données pour passer en revue les chemins Amazon S3 sur lesquels vos données sources doivent être téléchargées pour démarrer le processus d'ingestion.
14. Choisissez Confirmer et configurez l'ingestion de données ultérieurement si vous souhaitez ingérer des données ultérieurement. Vous pouvez ingérer des données à tout moment après avoir créé la connexion depuis le AWS Supply Chain tableau de bord.
15. Sur le AWS Supply Chain tableau de bord, choisissez Open Connections. Sélectionnez le flux de données de connexion dans lequel vous souhaitez ingérer des données, choisissez les points de suspension verticaux, puis sélectionnez Configuration de l'ingestion.

Connexion à S/4 HANA

Avant de pouvoir vous connecter à votre source de données S/4 HANA, vous devez remplir les conditions préalables suivantes. Ensuite, créez AWS Supply Chain automatiquement les chemins Amazon S3 et ingère les données des tables sources SAP.

Conditions requises pour se connecter à S/4 HANA

Pour vous connecter à la source de données S/4 HANA, les conditions préalables suivantes doivent être remplies avant d'ingérer des données.

1. Configurez votre système SAP S/4 HANA pour activer l'extraction de données basée sur ODP via le connecteur SAP OData pour Amazon AppFlow. Pour plus d'informations, consultez le [connecteur SAP OData pour Amazon AppFlow](#).
2. Configurez vos sources de données ou extracteurs SAP, et générez des services OData basés sur ODP pour AWS Supply Chain connecter et extraire des informations. Pour plus d'informations, consultez [Sources de données SAP](#).
3. Configurez votre système SAP avec l'un des types d'authentification suivants :
 - Base
 - OAuth
4. Configurez les rôles de sécurité dans le système SAP pour activer l'extraction des données.

5. Configurez la connectivité réseau avec SAP S/4 HANA. Si votre instance SAP se trouve dans un VPN sécurisé et que vous ne pouvez pas ouvrir de port AWS Supply Chain pour vous connecter, nous vous recommandons de l'utiliser AWS PrivateLink. Pour une configuration manuelle AWS PrivateLink, voir [AWS pour SAP](#) et pour une configuration automatique à l'aide AWS CloudFormation, voir [AWS CloudFormation](#).

Configuration de la connexion S/4 HANA

Pour ingérer des données depuis une source de données SAP S/4HANA, effectuez la procédure suivante.

1. Sur le AWS Supply Chain tableau de bord, dans le volet de navigation de gauche, choisissez Data Lake.
2. Sur la page Data Lake, choisissez Ajouter une nouvelle source.

La page Sélectionnez votre source de données de chaîne d'approvisionnement apparaît.

3. Choisissez SAP S/4HANA.
4. Choisissez Suivant.
5. Dans Détails de connexion SAP S/4HANA, entrez les informations suivantes :
 - Nom de la connexion — Entrez le nom de cette connexion.
 - (Facultatif) Description de la connexion : entrez le nom de cette connexion.
 - Utiliser un AppFlow connecteur existant — Choisissez Oui pour utiliser un AppFlow connecteur existant.
 - URL de l'hôte de l'application : entrez l'URL du compte SAP.
 - Chemin du service de l'application : entrez le chemin du service de l'application SAP.
 - Numéro de port — Entrez le numéro de port SAP.
 - Numéro de client — Entrez le numéro de client SAP.
 - Langue de connexion : entrez le code de langue SAP. Par exemple, EN pour l'anglais.
 - PrivateLink— Choisissez Activé pour activer une connexion privée entre le serveur SAP et votre Compte AWS hébergement AWS Supply Chain.
 - Nom d'utilisateur — Entrez le nom d'utilisateur du compte SAP.
 - Mot de passe — Entrez le mot de passe du compte SAP.

Note

Amazon AppFlow utilise le nom d'utilisateur et le mot de passe SAP que vous avez fournis pour se connecter à SAP.

6. Choisissez Connect to SAP.

Si le nom d'utilisateur et le mot de passe SAP sont correctement saisis, le message Connexion réussie s'affiche.

7. (Facultatif) Sous AppFlow Configuration facultative, Étape 1 - Télécharger le fichier modèle JSON, choisissez Télécharger le fichier modèle JSON existant pour modifier les paramètres d'ingestion du flux d'applications.**Note**

Vous pouvez utiliser votre propre éditeur pour modifier le fichier .json. Vous ne pouvez pas modifier le fichier .json dans AWS Supply Chain.

Après avoir mis à jour le fichier .json, sous Étape 2 - Télécharger le fichier modèle JSON modifié, choisissez Parcourir les fichiers à télécharger.

Note

Si ce téléchargement échoue, le résumé du téléchargement affichera les erreurs ou les conflits dans le fichier .json. Vous pouvez mettre à jour le fichier .json pour résoudre les problèmes et le télécharger à nouveau.

Voici un exemple de fichier .json contenant le calendrier, les flux de données et les tables sources requis.

```
{
  "schedule" : {
    "scheduleExpression" : "rate(1days)", // scheduleExpression key should be
    available and the value cannot be null/empty. Format starts with rate and having
    time values in minutes, hours, or days. For example, rate(1days)
```

```

    "scheduleStartTime" : null // Supported format - "yyyy-MM-
dd'T'hh:mm:ss[+|-]hh:mm". For example, 2022-04-26T13:00:00-07:00. ScheduleStartTime
should atleast be 5 minutes after current time. A null value will automatically
set the start time as 5 minutes after the connection creation time
    },
    "dataFlows" : [ // DataFlows cannot be null or empty. Make sure to choose from
the list below
        "Company-Company",
        "Geography-Geography",
        "Inventory-Inventory Level",
        "Inventory-Inventory Policy",
        "Outbound-Outbound Order Line",
        "Outbound-Outbound Shipment",
        "Product-Product",
        "Product-Product Hierarchy",
        "Production Order-Inbound Order",
        "Production Order-Inbound Order Line",
        "Purchase Order-Inbound Order",
        "Purchase Order-Inbound Order Line",
        "Purchase Order-Inbound Order Line Schedule",
        "Reference-Reference Fields",
        "Shipment-Shipment",
        "Site-Site",
        "Site-Transportation Lane",
        "Trading Partner-Trading Partner",
        "Transfer Order-Inbound Order Line",
        "Vendor Management-Vendor Lead Time",
        "Vendor Management-Vendor Product",
        "Product-Product UOM"
    ],
    "sourceTables" : [ // sourceTables cannot be empty
        {
            "tableName" : "SomeString", // Should be an existing table name from
the SAP instance
            "extractType" : "DELTA", // Should either be DELTA or FULL
            "tableCols" : [ // TableCols cannot be empty. Enter valid column
names for the table
                "col1",
                "col2",
                "col3"
            ],
            "filters" : [ // Optional field
                "colName" : "col1", // colName value should be part of
tableCols


```

```

        "dataType" : "String", // Should contain values `STRING` or
`DATETIME`
        "value" : "String",
        "operator" : "String" // Choose a string
value from the pre-defined value of "PROJECTION", "LESS_THAN",
"CONTAINS", "GREATER_THAN", "LESS_THAN_OR_EQUAL_TO", "GREATER_THAN_OR_EQUAL_TO", "EQUAL_TO", "N
"VALIDATE_NUMERIC", "NO_OP";
    ]
  },
  {
    // sourceTables with same keys - tableName, extractType, tableCols,
filters(not mandatory)
  }
]
}

```

8. Sous Amazon S3 Bucket Billing, consultez les informations de facturation Amazon S3, puis sélectionnez Reconnaître.
9. Choisissez Suivant.
10. Sous Cartographie des données, sélectionnez Commencer.
- 11.

 Note

Les champs obligatoires sont déjà mappés. Effectuez cette étape uniquement si vous souhaitez apporter des modifications spécifiques à la recette de transformation par défaut.

Sur la page Recette de mappage, vous pouvez consulter la recette de transformation par défaut sous Mappages de champs.

Choisissez Ajouter un mappage pour mapper tout champ de destination supplémentaire. Les champs de destination obligatoires sont obligatoires. Choisissez le champ de destination pour ajouter un champ de destination personnalisé supplémentaire.

12. Pour afficher les valeurs du champ source et les mappages de données issus de la recette de transformation, vous pouvez télécharger des exemples de données. Sur la page Mapping Recipe, sous Télécharger des exemples de données, choisissez Parcourir les fichiers ou glisser-

déposer des fichiers. L'exemple de fichier de données doit contenir les paramètres requis et inclure les noms des champs sources.

13. Choisissez Tout accepter et continuez.
14. Sous Vérifier et confirmer, vous pouvez consulter le résumé de la connexion de données. Pour modifier le mappage de vos champs de données, choisissez Retourner au mappage des données.
15. (Facultatif) Sous Actions de recette, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :
 - Télécharger le fichier de recette - Sélectionnez Télécharger pour modifier vos fichiers de recettes dans SQL sous forme de fichier texte.

Note

Pour plus d'informations sur les fonctions SQL intégrées, consultez [Spark SQL](#).

- Télécharger le fichier de recette - Choisissez de parcourir les fichiers ou de glisser-déposer vos fichiers texte de recette modifiés par glisser-déposer. Sélectionnez Confirmer le téléchargement pour télécharger le fichier de recette modifié et modifier les mappages de vos champs de données.
16. Pour consulter les chemins de localisation Amazon S3 sur lesquels vous devez télécharger vos données sources SAP à des fins d'ingestion, choisissez Confirmer et configurez l'ingestion de données. Vous pouvez également choisir Confirmer et configurer l'ingestion des données ultérieurement. Vous pouvez consulter les informations relatives à l'ingestion des données à tout moment. Dans le AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Connexions. Sélectionnez le flux de données de connexion dans lequel vous souhaitez ingérer des données, choisissez les points de suspension verticaux, puis sélectionnez Configuration de l'ingestion.

Sources de données SAP

Configurez les sources de tables SAP suivantes AWS Supply Chain pour connecter et extraire des informations.

Note

Lorsque vous recherchez une source de données SAP, préfixez le nom de la source de données par EntityOf. Par exemple, pour la source de données 0BP_DEF_ADDRESS_ATTR, le nom de l'entité doit être 0BP_DEF_ADDRESS_ATTR.EntityOf

Lorsqu'Amazon AppFlow extrait chaque source de données SAP, le format du nom de l'entité est utilisé pour extraire les informations. Par exemple, pour extraire des données de 0BP_DEF_ADDRESS_ATTR, les données sont extraites du chemin de l'entité /SAP/OPU/ OData/SAP/Z0BP_DEF_Address_Attr_Srv/ 0BP_DEF_ADDRESS_ATT. EntityOf

Source de données SAP	Description de la source de données SAP	Tableau des sources SAP	Nom du service OData	Source de données BW	Données SAP	Delta/ Complet
0BP_DEF_ADDRESS_ATTR	Extraction d'adresses standard BP	NA	Z0BP_DEF_ADDRESS_ATTR_SRV	Source de données	Données de base	Delta
0BPARTNER_ATTR	BP : BW Extraction Central Data	NA	Z0BPARTNER_ATTR_SRV	Source de données	Données de base	Delta
0BPARTNER_TEXT	BP : DataSource pour les textes destinés aux partenaires commerciaux	NA	Z0BPARTNER_TEXT_SRV	Source de données	Données de base	Delta

Source de données SAP	Description de la source de données SAP	Tableau des sources SAP	Nom du service OData	Source de données BW	Données SAP	Delta/ Complet
ZOCO_PC_ACT_05	Évaluation des matériaux : prix	NA	ZOCO_PC_ACT_05_SRV	Source de données	Données de base	Complet
ZOCOMP_CODE_TEXT	Texte du code de l'entreprise	NA	ZOCOMP_CODE_TEXT_SRV	Source de données	Données de base	Complet
ZOCUSTOMER_ATTR	Client	NA	ZOCUSTOMER_ATTR_SRV	Source de données	Données de base	Delta
ZOMAT_VENDOR_ATTR	Matériau ou fournisseur	NA	ZOMAT_VENDOR_ATTR_SRV	Source de données	Données de base	Delta
ZOMATERIAL_ATTR	Material (Matériau)	NA	ZOMATERIAL_ATTR_SRV	Source de données	Données de base	Delta
ZOMATERIAL_TEXT	Texte du matériau	NA	ZOMATERIAL_TEXT_SRV	Source de données	Données de base	Delta
ZOPURCHASE_ORG_TEXT	Texte de l'organisation des achats	NA	ZOPURCHASE_ORG_TEXT_SRV	Source de données	Données de base	Complet

Source de données SAP	Description de la source de données SAP	Tableau des sources SAP	Nom du service OData	Source de données BW	Données SAP	Delta/ Complet
0VENDOR_ATTTR	Vendor	NA	Z0VENDOR_ATTR_SRV	Source de données	Données de base	Delta
2LIS_02_HDR	Données d'achat (niveau en-tête)	NA	Z2LIS_02_HDR_SRV	Source de données	Transactionnel	Delta
2LIS_02_ITM	Données d'achat (au niveau de l'article)	NA	Z2LIS_02_ITM_SRV	Source de données	Transactionnel	Delta
2LIS_02_SCL	Données d'achat (niveau de la ligne de planification)	NA	Z2LIS_02_SCL_SRV	Source de données	Transactionnel	Delta
2LIS_02_SCN	Confirmation des lignes d'horaire	NA	Z2LIS_02_SCN_SRV	Source de données	Transactionnel	Delta

Source de données SAP	Description de la source de données SAP	Tableau des sources SAP	Nom du service OData	Source de données BW	Données SAP	Delta/ Complet
2LIS_03_BF	Mouvements de marchandises liés à la gestion des stocks	NA	Z2LIS_03_BF_SRV	Source de données	Transactionnel	Delta
2LIS_04_P_MATNR	Vue du matériau depuis PP/PP-PI	NA	Z2LIS_04_P_MATNR_SRV	Source de données	Transactionnel	Delta
2LIS_08TRFKP	Coûts d'expédition au niveau de l'article	NA	Z2LIS_08TRFKP_SRV	Source de données	Transactionnel	Delta
2LIS_08TRTLP	Expédition : données de l'article de livraison par section	NA	Z2LIS_08TRTLP_SRV	Source de données	Transactionnel	Delta

Source de données SAP	Description de la source de données SAP	Tableau des sources SAP	Nom du service OData	Source de données BW	Données SAP	Delta/ Complet
2LIS_08TRTK	Expédition : données d'en-tête	NA	Z2LIS_08TRTK_SRV	Source de données	Transactionnel	Delta
2LIS_11_VAHDR	En-tête du document de vente	NA	Z2LIS_11_VAHDR_SRV	Source de données	Transactionnel	Delta
2LIS_11_VAITM	Article de document de vente	NA	Z2LIS_11_VAITM_SRV	Source de données	Transactionnel	Delta
2LIS_12_VCITM	Données relatives aux articles de livraison	NA	Z2LIS_12_VCITM_SRV	Source de données	Transactionnel	Delta
ZADRC	Adresses	ADRC	ZADRC_SRV	Tableau	Données de base	Complet
ZBUT021_FS	Adresse du partenaire	BUT021_FS	ZBUT021_FS_SRV	Tableau	Données de base	Complet

Source de données SAP	Description de la source de données SAP	Tableau des sources SAP	Nom du service OData	Source de données BW	Données SAP	Delta/ Complet
ZCDHDR	Modifier l'en-tête du document	CDHDR	ZCDHDR_SRV	Tableau	Données de base	Delta
ZEINA	Enregistrement des informations d'achat : données générales	EINA	ZEINA_SRV	Tableau	Données de base	Complet
ZÉINE	Enregistrement des informations sur les achats : données de l'organisation des achats	ZV_EINE	ZEINE_SRV	Tableau	Données de base	Complet

Source de données SAP	Description de la source de données SAP	Tableau des sources SAP	Nom du service OData	Source de données BW	Données SAP	Delta/ Complet
ZEKKO	En-tête du document d'achat	ZV_EKKO	ZEKKO_SRV	Tableau	Transactionnel	Delta
ZEKPO	Article du document d'achat	ZV_EKPO	ZEKPO_SRV	Tableau	Transactionnel	Delta
ZEQUI	Données de base de l'équipement	EQUI	ZEQUI_SRV	Tableau	Données de base	Complet
ZGEOLOC	Géolocalisation	GÉOLOC	ZGEOLOC_SRV	Tableau	Données de base	Complet
ZLIKP	Données d'en-tête de livraison	LIKP	ZLIKP_SRV	Tableau	Transactionnel	Delta
ZIPS	Livraison : données de l'article	ZV_LIPS	ZLIPS_SRV	Tableau	Transactionnel	Delta

Source de données SAP	Description de la source de données SAP	Tableau des sources SAP	Nom du service OData	Source de données BW	Données SAP	Delta/ Complet
ZMDRP_NODTT	Type de nœud pour le réseau DRP	MDRP_NO T	ZMDRP_NODTT_SRV	Tableau	Données de base	Complet
ZMARC	Données sur les plantes pour le matériel	ZQ_MARC	ZMARC_SRV	Tableau	Données de base	Complet
ZMARD	Données relatives à l'emplacement de stockage du matériel	ZQ_MARD	ZMARD_SRV	Tableau	Données de base	Complet
ZMCHB	Stocks par lots	ZQ_MCHB	ZMCHB_SRV	Tableau	Données de base	Complet
ZT001W	Plante	T001W	ZT001W_SRV	Tableau	Données de base	Complet
ZT005T	Noms de pays	T005T	ZT005T_SRV	Tableau	Données de base	Complet

Source de données SAP	Description de la source de données SAP	Tableau des sources SAP	Nom du service OData	Source de données BW	Données SAP	Delta/ Complet
ZT141T	Descriptions de l'état du matériel	T141T	ZT141T_SRV	Tableau	Données de base	Complet
ZT173T	Type d'expédition Textes de transport	T173T	ZT173T_SRV	Tableau	Données de base	Complet
ZT179	Matériaux : hiérarchies de produits	T179	ZT179_SRV	Tableau	Données de base	Complet
ZT179T	Matériaux : texte des hiérarchies de produits	T179T	ZT179T_SRV	Tableau	Données de base	Complet
ZT370U	Texte de la catégorie d'équipement	T370U	ZT370U_SRV	Tableau	Données de base	Complet

Source de données SAP	Description de la source de données SAP	Tableau des sources SAP	Nom du service OData	Source de données BW	Données SAP	Delta/ Complet
ZT618T	Descriptions des modes de transport	T618T	ZT618T_SRV	Tableau	Données de base	Complet
ZTVRAB	Étapes de l'itinéraire	TVRAB	ZTVRAB_SRV	Tableau	Données de base	Complet
ZTVRO	Acheminements	TVRO	ZTVRO_SRV	Tableau	Données de base	Complet
ZVALW	Horaire de l'itinéraire	VALW	ZVALW_SRV	Tableau	Données de base	Complet
ZVBBE	Exigences de vente : dossiers individuels	VBBE	ZVBBE_SRVS	Tableau	Données de base	Complet

Source de données SAP	Description de la source de données SAP	Tableau des sources SAP	Nom du service OData	Source de données BW	Données SAP	Delta/ Complet
ZINB_SHIPPING	En-tête d'expédition et article (entrant)	ZV_INB_SHIPPING basé sur la condition de jointure : VTTK.MAN T = VTTT.MAN T et VTTK.TKNIM M = VTTT.TKNIM	ZINB_SHIPPING_SRV	Tableau	Transactions	Complet
ZAUFK	Données de base de commande	AUFK	ZAUFK_SRV	Tableau	Données de base	Complet
ZMARM	Unité de mesure du matériau	MARM	ZMARM_SRV	Tableau	Données de base	Complet
ZÉBAN	Demandes d'achat	HARICOT	ZEBAN_SRV	Tableau	Données transactionnelles	Delta

Connexion à SAP ECC 6.0

Pour extraire vos données de SAP ECC 6.0, effectuez la procédure suivante.

1. Sur le AWS Supply Chain tableau de bord, dans le volet de navigation de gauche, choisissez Data Lake.
2. Sur la page Data Lake, choisissez Ajouter une nouvelle source.

La page Sélectionnez votre source de données de chaîne d'approvisionnement apparaît.

3. Choisissez SAP ECC.
4. Dans Détails de connexion SAP ECC, entrez les informations suivantes :
 - Nom de la connexion — Entrez le nom de votre connexion. Les noms de connexion ne peuvent contenir que des lettres, des chiffres et des tirets.
 - Description de la connexion — Entrez la description de votre connexion.
5. Sous Amazon S3 Bucket Billing, consultez les informations de facturation Amazon S3, puis sélectionnez Reconnaître.
6. Choisissez Suivant.
7. Sous Cartographie des données, sélectionnez Commencer.

8.

Note

Les champs obligatoires sont déjà mappés. Effectuez cette étape uniquement si vous souhaitez apporter des modifications spécifiques à la recette de transformation par défaut.

Sur la page Recette de mappage, vous pouvez consulter la recette de transformation par défaut sous Mappages de champs.

Choisissez Ajouter un mappage pour mapper tout champ de destination supplémentaire. Les champs de destination obligatoires sont obligatoires. Choisissez le champ de destination pour ajouter un champ de destination personnalisé supplémentaire.

9.

Note

Vous pouvez uniquement les utiliser AWS Glue DataBrew pour modifier les recettes des entités transactionnelles. AWS Supply Chain Utilisez-le pour télécharger vos recettes et

les modifier DataBrew. Réimportez ensuite les recettes dans AWS Supply Chain. Vous ne pouvez pas utiliser l'application AWS Supply Chain Web pour modifier les champs de données transactionnels d'une recette.

(Facultatif) Sous Actions de recette, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Télécharger le fichier de recette - Sélectionnez Télécharger pour modifier vos fichiers de recettes hors ligne avec DataBrew.
 - Télécharger un fichier de recette : choisissez de parcourir les fichiers ou de déplacer (glisser-déposer) vos fichiers de recettes modifiés. Sélectionnez Confirmer le téléchargement pour télécharger le fichier de recette modifié et modifier les mappages de vos champs de données.
 - Rétablir la recette par défaut - Sélectionnez Oui, réinitialiser ma recette pour supprimer tous vos mappages personnalisés et revenir à la recette par défaut recommandée par AWS Supply Chain
10. Pour modifier les mappages de vos champs sources et valider votre recette de transformation, vous pouvez télécharger des exemples de données. Sur la page Mapping Recipe, sous Télécharger des exemples de données, choisissez Parcourir les fichiers ou déplacer (glisser-déposer) les fichiers. L'exemple de fichier de données doit contenir les paramètres requis et inclure les noms des champs sources.
 11. Choisissez Tout accepter et continuez.
 12. Sous Vérifier et confirmer, vous pouvez consulter le résumé de la connexion de données. Pour modifier le mappage de vos champs de données, choisissez Retourner au mappage des données.
 13. Pour consulter les chemins Amazon S3 sur lesquels vous devez télécharger vos données sources SAP à des fins d'ingestion, choisissez Confirmer et configurez l'ingestion de données. Vous pouvez également choisir Confirmer et configurer l'ingestion des données ultérieurement. Vous pouvez consulter les informations relatives à l'ingestion des données à tout moment. Dans le AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Connexions. Sélectionnez le flux de données de connexion dans lequel vous souhaitez ingérer des données, choisissez les points de suspension verticaux, puis sélectionnez Configuration de l'ingestion.
 14. Si vous n'utilisez pas l'API Amazon S3 pour ingérer des données, créez le chemin Amazon S3 manuellement sur la console Amazon S3. Pour plus d'informations sur la création de chemins, consultez [Chargement de données dans un compartiment Amazon S3](#).

15. Consultez le tableau suivant pour mapper l'entité de AWS Supply Chain données avec la source SAP.

⚠ Important

Sur la page du chemin Amazon S3, vous devez télécharger l'entité parent avant l'entité enfant. Vous pouvez d'abord télécharger toutes les entités parents, puis télécharger toutes les entités enfants ensemble.

Entité de données	Source SAP	Hiérarchie	Action de l'entité de données
Entreprise — company	0COMP_COD E_TEXT	Parent	Remplacez
Géographie — géographie	ADRC	Parent	Remplacez
Inventaire — inv_level	MARD	Parent	Mettre à jour
	MCHB	Parent	Mettre à jour
	VBBE	Child	Mettre à jour
Inventaire — inv_polic_y	MARC	Parent	Remplacez
	0MATERIAL_ATTR	Child	Mettre à jour
Sortant — outbound_order_line	2LIS_11_VAITEM	Parent	Mettre à jour
	0BP_DEF_A DDRESS_ATTR	Child	Mettre à jour
	0MATERIAL_ATTR	Child	Mettre à jour
	2LIS_11_VAHDR	Child	Mettre à jour
Sortant — expédition sortante	2LIS_08TRTLP	Parent	Mettre à jour

Entité de données	Source SAP	Hiérarchie	Action de l'entité de données
	2LIS_08TRFKP	Child	Mettre à jour
	2LIS_08TRTK	Child	Mettre à jour
	2LIS_12_VCITM	Child	Mettre à jour
Produit — produit	0MATERIAL_ATTR	Parent	Remplacez
	0 TEXTE_MATÉRIEL	Child	Mettre à jour
Produit — hiérarchie des produits	T179	Parent	Remplacez
Bon de commande — commande entrant	2LIS_02_HDR	Parent	Mettre à jour
	CDHDR	Child	Mettre à jour
	EKKO	Child	Mettre à jour
Bon de commande — ligne de commande entrante	2LIS_02_ITM	Parent	Mettre à jour
	0MATERIAL_ATTR	Child	Mettre à jour
	2LIS_03_BF	Child	Mettre à jour
	EKPO	Child	Mettre à jour
	LÈVRES	Child	Mettre à jour
	LIKP	Child	Mettre à jour
	EN COURS D'EXPÉDITION	Child	Mettre à jour
Bon de commande — inbound_order_line_schedule	2LIS_02_SCL	Parent	Mettre à jour
	2LIS_02_SCN	Child	Mettre à jour

Entité de données	Source SAP	Hiérarchie	Action de l'entité de données
Ordre de fabrication — commande entrant	2LIS_04_P_MATNR	Parent	Mettre à jour
Ordre de fabrication — ligne de commande entrante	2LIS_04_P_MATNR	Parent	Mettre à jour
	0CO_PC_ACT_05	Child	Mettre à jour
	0MATERIAL_ATTR	Child	Mettre à jour
Référence — champ référence	0PURCHAS_ORG_TEXT	Parent	Mettre à jour
	MDRP_NODTT	Parent	Mettre à jour
	T005T	Parent	Mettre à jour
	T141T	Parent	Mettre à jour
	T173T	Parent	Mettre à jour
	T179T	Parent	Mettre à jour
	T370U	Parent	Mettre à jour
	T618T	Parent	Mettre à jour
Expédition — marchandise	EN COURS D'EXPÉDITION	Parent	Remplacez
	EQUI	Parent	Remplacez
	LIKP	Parent	Remplacez
	LÈVRES	Parent	Remplacez
	0 TEXTE_MATÉRIEL	Parent	Remplacez
	0MAT_VEND_ATTR	Parent	Remplacez

Entité de données	Source SAP	Hiérarchie	Action de l'entité de données
	0MATERIAL_ATTR	Parent	Remplacez
	EKPO	Parent	Remplacez
	T001W	Parent	Remplacez
	ADRC	Parent	Remplacez
	0VENDOR_ATTR	Parent	Remplacez
	BUT021_FS	Parent	Remplacez
Site — site	T001W	Parent	Remplacez
	ADRC	Child	Mettre à jour
	GÉOLOC	Child	Mettre à jour
Partenaire commercial — partenaire commercial	0BPARTNER_ATTR	Parent	Mettre à jour
	0BPARTNER_TEXT	Child	Mettre à jour
	0VENDOR_ATTR	Child	Mettre à jour
	0 CUSTOMER_ATTR	Child	Mettre à jour
	0BP_DEF_ADDRESS_ATTR	Child	Mettre à jour
Ordre de transfert — ligne de commande entrante	2LIS_03_BF	Parent	Mettre à jour
	0MATERIAL_ATTR	Child	Mettre à jour
Transport — voie de transport	TVRO	Parent	Remplacez
	TVRAB	Child	Mettre à jour
	VALW	Child	Mettre à jour

Entité de données	Source SAP	Hiérarchie	Action de l'entité de données
Gestion des fournisseurs — vendor_lead_time	EINA	Parent	Remplacez
	EINE	Child	Mettre à jour
	0MATERIAL_ATTR	Child	Mettre à jour
Gestion des fournisseurs — produit_fournisseur	EINA	Parent	Remplacez
	0MATERIAL_ATTR	Child	Mettre à jour

Ajouter une nouvelle source sortante

Vous pouvez utiliser la nouvelle source sortante pour télécharger les demandes de bons de commande ou les améliorations du plan de planification des approvisionnements mises à jour.

1. Sur le AWS Supply Chain tableau de bord, dans le volet de navigation de gauche, choisissez Data Lake, puis l'onglet Data Ingestion.

La page Ingestion des données s'affiche.

2. Choisissez Ajouter une source sortante.

La page des détails de la connexion Amazon S3 s'affiche.

3. Sous Nom de la connexion, entrez le nom de votre connexion Amazon S3.
4. Sous Données sortantes, sélectionnez le flux de données sortant que vous souhaitez exporter. Les flux de données relatifs aux demandes de bons de commande et aux prévisions d'approvisionnement sont pris en charge.
5. Choisissez Confirmer.

La nouvelle source sortante est créée et la page Connexions apparaît.


Ingestion de données

Voici les options d'ingestion si vous utilisez Amazon S3 :

- **Ajouter** : pour ajouter les données d'ingestion ou pour les ingestions incrémentielles, tous les fichiers du chemin source sont combinés dans un seul ensemble de données avant d'être ingérés dans le lac de données. Cette méthode garantit l'exhaustivité des données pour les fichiers s'étendant sur plusieurs jours. Lorsque vous supprimez des fichiers du chemin source de votre compartiment S3, les fichiers uniquement disponibles dans le chemin source sont ingérés dans le lac de données.

L'option Ajouter garantit que vos fichiers dans Amazon S3 sont répliqués et synchronisés dans un lac de données.

- **Réécriture** : lors du remplacement, les fichiers de données sont ingérés dans le lac de données au fur et à mesure de leur mise à jour dans le chemin source. Chaque nouveau fichier remplace entièrement le jeu de données.

 Note

Vous pouvez supprimer les flux source et les données correspondantes dans les options Ajouter et Remplacer.

Les options d'opération d'ingestion pour EDI, SAP S/4 HANA et SAP ECC sont les suivantes :

- **Mettre à jour** : met à jour les lignes de données existantes en utilisant les mêmes champs que ceux utilisés dans la recette.
- **Remplacer** — Supprime les données existantes téléchargées et les remplace par les nouvelles données entrantes.
- **Supprimer** — Supprime une ou plusieurs lignes de données à l'aide des identifiants principaux.

Pour démarrer l'ingestion des données, suivez la procédure suivante :

1. Sur le AWS Supply Chain tableau de bord, dans le volet de navigation de gauche, choisissez Data Lake.
2. Dans l'onglet Ingestion des données, sélectionnez Connexions.
3. Sélectionnez la connexion pour ingérer les données, puis choisissez Data Ingestion.

La page Configuration de l'ingestion de données s'affiche.

4. Choisissez Démarrer.

5. Sur la page Détails de l'ingestion des données, indiquez si vous souhaitez mettre à jour, remplacer ou supprimer les données. Copiez le chemin Amazon S3 en choisissant Copier.

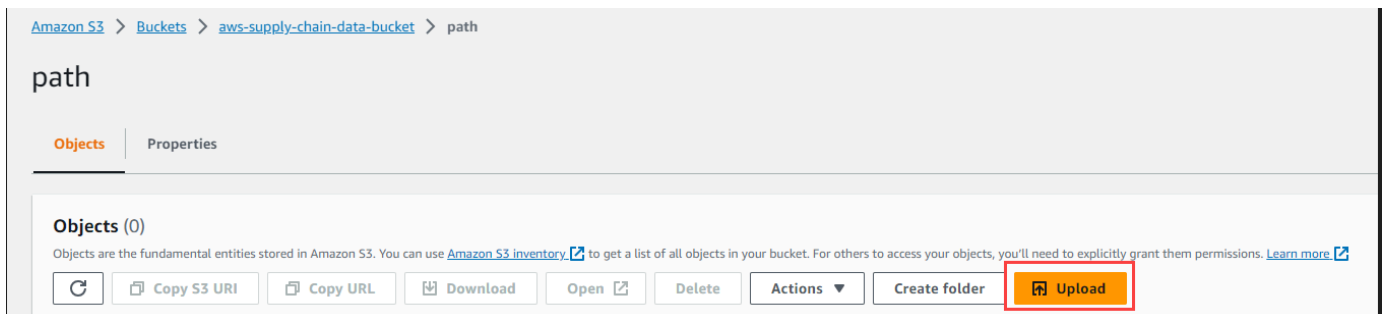
Chargement de données dans un compartiment Amazon S3

Note

Suivez cette procédure pour que le connecteur SAP ERP Component Central (ECC) et le connecteur EDI ingèrent manuellement les données dans le compartiment S3 associé à l' AWS Supply Chain instance. Si vous utilisez l'API Amazon S3 pour charger des données [Connexion à SAP ECC 6.0](#), consultez ou [Connexion à un EDI](#).

Pour télécharger des données dans un compartiment Amazon S3 associé à l' AWS Supply Chain instance

1. Sur le AWS Supply Chain tableau de bord, dans la barre de navigation de gauche, choisissez Open Connections.
2. Sélectionnez la connexion requise.
3. Sur la page des détails de connexion, notez le chemin Amazon S3 ou choisissez Copier pour copier le chemin Amazon S3.
4. Ouvrez la console Amazon S3 à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/s3/](https://console.aws.amazon.com/s3/) et connectez-vous.
5. Sous Buckets, sélectionnez le nom du compartiment (le premier nom du chemin Amazon S3) dans lequel vous souhaitez télécharger vos dossiers ou fichiers.
6. Accédez au chemin Amazon S3 que vous avez copié depuis le AWS Supply Chain tableau de bord.
7. Sélectionnez Charger.



Informations

Vous pouvez utiliser AWS Supply Chain Insights pour générer des informations sur les pénuries, les excédents et les écarts de délai de livraison sur la base de la liste de surveillance configurée. Insights fournit également des recommandations sur la manière de résoudre les écarts. Insights analyse les risques liés aux stocks et aux délais de livraison toutes les 24 heures ou lorsque de nouvelles données sont ingérées dans le lac de données.

Note

Vous ne pouvez consulter l'inventaire actuel et prévu que pour les produits et les emplacements auxquels vous êtes autorisé à accéder.

Rubriques

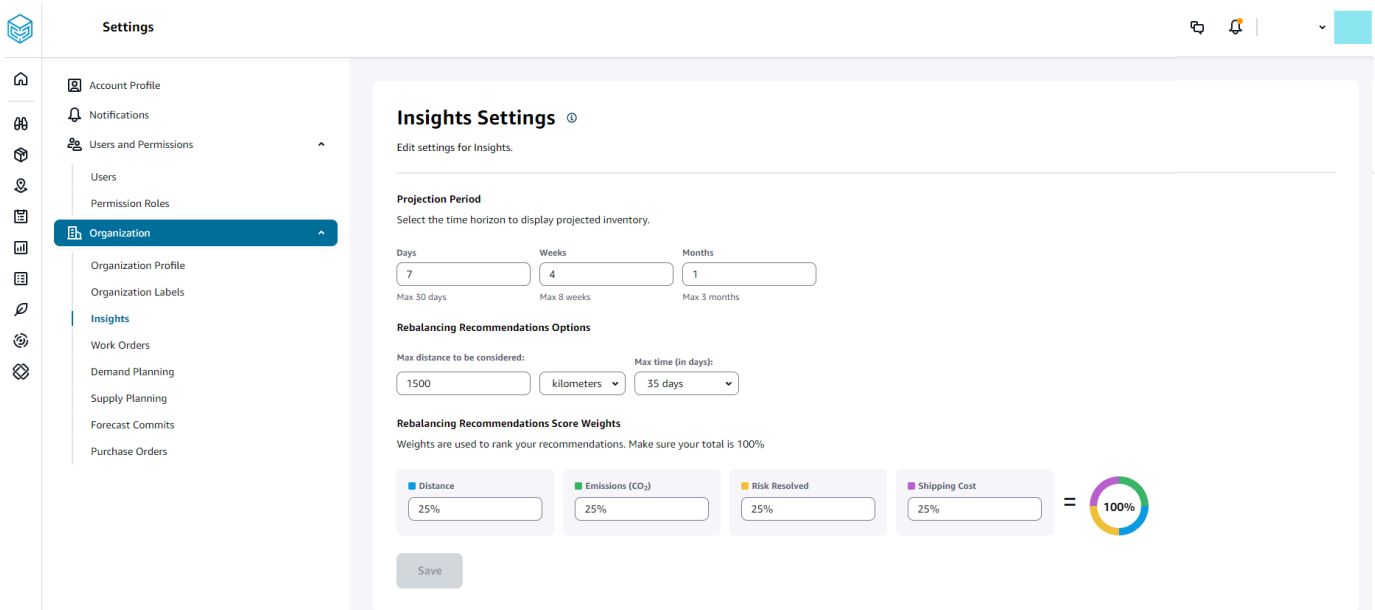
- [Paramètres Insight](#)
- [Afficher la carte du réseau](#)
- [Afficher la visibilité de l'inventaire](#)
- [Création d'une liste de suivi des informations](#)
- [Afficher les informations générées](#)
- [Résoudre un aperçu des risques liés aux stocks](#)
- [Informations sur les délais](#)

Paramètres Insight

Après avoir créé une instance, suivez la procédure ci-dessous :

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, cliquez sur l'icône Paramètres. Choisissez Organisation, puis Insights.

La page Paramètres d'Insight apparaît.

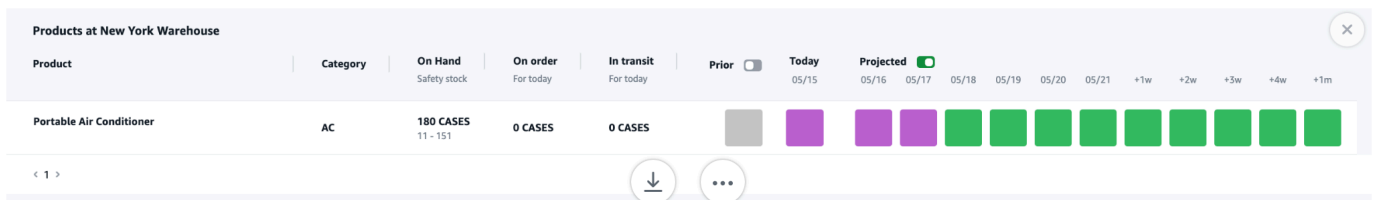


2. Sous Période de projection, entrez l'horizon temporel de projection de l'inventaire et les tranches de temps. Vous pouvez consulter les prévisions d'inventaire pour une période maximale de six mois.

Note

Vous pouvez regrouper et analyser les projections d'inventaire par intervalles quotidiens, hebdomadaires ou mensuels. Le choix d'un intervalle quotidien permettra d'obtenir une projection quotidienne, tandis que les intervalles hebdomadaires et mensuels fourniront une projection à long terme dans un seul compartiment. Insights prend en charge jusqu'à 60 jours, 8 semaines et 3 mois par compartiment de projection.

L'exemple suivant montre le niveau de stock prévu pour un climatiseur portable dans l'entrepôt de New York pendant 7 jours, les 4 prochaines semaines et un mois après les semaines.



3. Sous Options de recommandations de rééquilibrage, vous pouvez configurer le rayon autour du site en rupture de stock pour rechercher le stock disponible à rééquilibrer. Vous pouvez définir la distance en miles ou en kilomètres.

Vous pouvez configurer le modèle de rééquilibrage afin d'optimiser les niveaux de stock pour les sites fournisseurs et récepteurs. Insights prend en charge jusqu'à six semaines au-delà de la date actuelle, et vous pouvez personnaliser l'horizon temporel en factorisant vos délais afin de voir l'impact du rééquilibrage avant et après les transferts.

4. Sous Pondération du score des recommandations de rééquilibrage, utilisez la flèche haut/bas pour saisir les valeurs de pondération de base afin de déterminer le mode de calcul du classement pour les recommandations de rééquilibrage.

En fonction du risque d'inventaire résolu, de la distance, de l'horizon temporel, des modes de transport disponibles à partir des données ingérées (`transportation_lane.trans_mode`) et des frais d'expédition (`transportation_lane.unit_costs`), Insights recommande une ou plusieurs méthodes pour résoudre un problème d'inventaire. Insights fournit également un score par recommandation qui est dérivé en fonction des pondérations configurées. Plus le score est élevé, plus la recommandation est classée haut et s'affiche en haut.

- Distance : distance entre votre position actuelle et celle d'où vous souhaitez transférer le stock.
- Émissions (CO2) : émissions de CO2 calculées pour l'option de rééquilibrage.
- Risque résolu — Amélioration nette du pourcentage de risque lié aux stocks lorsque les stocks excédentaires sont réduits sur un site pour aider à réapprovisionner le site actuellement en rupture de stock.
- Frais d'expédition — Frais d'expédition pour rééquilibrer et transférer le stock d'un endroit à un autre.

Afficher la carte du réseau

Après avoir ingéré les ensembles de données requis pour Insights, la carte du réseau affiche l'inventaire actuel et prévu des produits et des sites dans une vue cartographique pour une compréhension rapide de l'état de votre inventaire et de son état prévu. Les emplacements apparaissent sous forme de clusters, et le nombre total de sites apparaît sous chaque cluster. Vous pouvez zoomer sur chaque cluster pour voir les emplacements individuels. Chaque icône représente un type de lieu. L'anneau coloré indique l'état de l'inventaire pour chaque emplacement ou cluster pendant l'intervalle de temps sélectionné sur la barre de défilement en bas à gauche. L'état de santé de l'inventaire dépend de la politique d'inventaire, c'est-à-dire de la présence des paramètres `min_safety_stock` et `max_safety_stock` dans les données ingérées.

Les couleurs des bagues sont définies comme suit :

Note

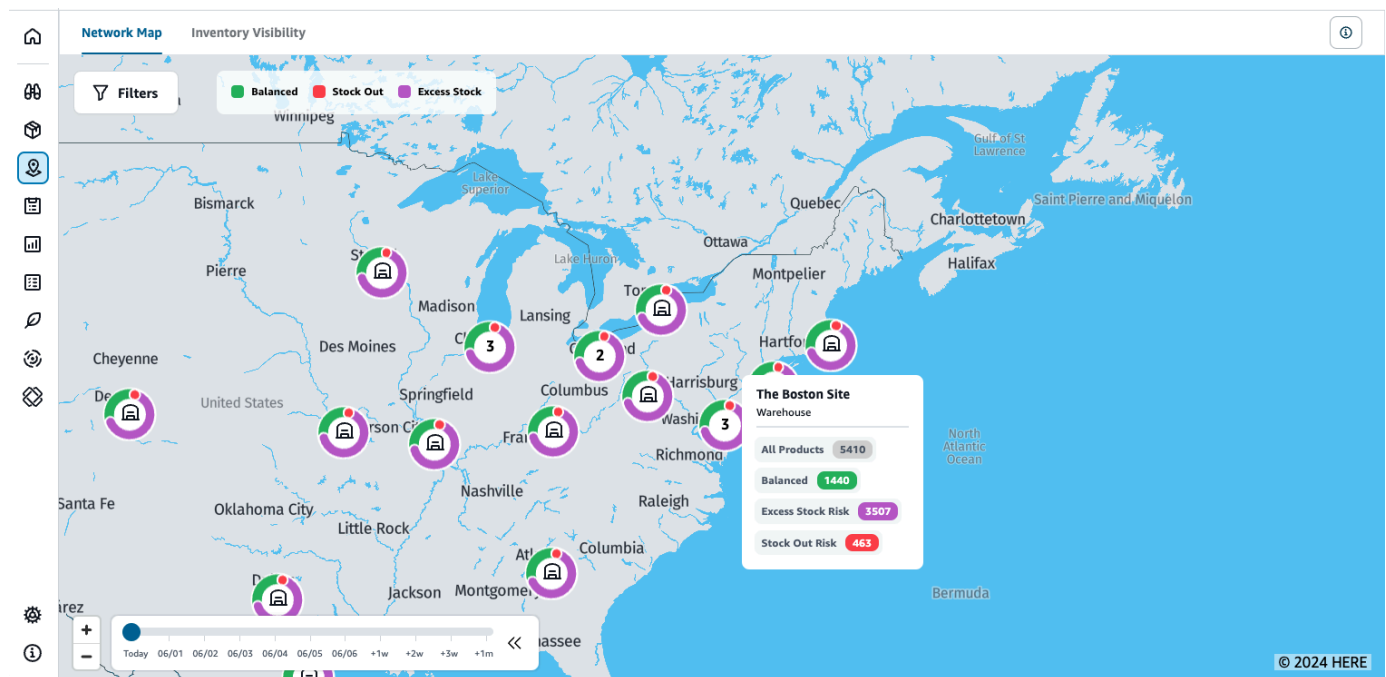
Les définitions des codes couleurs restent les mêmes dans Insights.

- Rouge — Les produits de cet établissement sont en rupture de stock ou risquent de l'être à des dates futures.
- Vert — Les produits vendus dans cet établissement se situent bien dans les limites de votre stock de sécurité.
- Violet — Les produits de cet emplacement sont en stock excédentaire ou risquent d'être conservés en stock supérieur au niveau de votre stock de sécurité pour ce produit et ce site.

Pour afficher la carte du réseau, procédez comme suit.

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Carte du réseau.

La page Carte du réseau apparaît.



2. Sélectionnez une bague et zoomez sur l'endroit dont vous avez besoin. Vous pouvez consulter les détails de l'inventaire actuel et prévu pour un ou plusieurs articles particuliers.

- Utilisez le curseur temporel en bas à gauche de la page pour afficher l'inventaire projeté pour la vue cartographique actuelle. Le curseur affiche par défaut la date du jour représentant l'état actuel du stock.
- Cliquez sur le symbole +/- pour zoomer ou dézoomer sur un emplacement spécifique sur la carte du réseau.
- Cliquez sur l'icône de filtre pour filtrer par sites et par produits. Vos autorisations déterminent votre niveau d'accès.

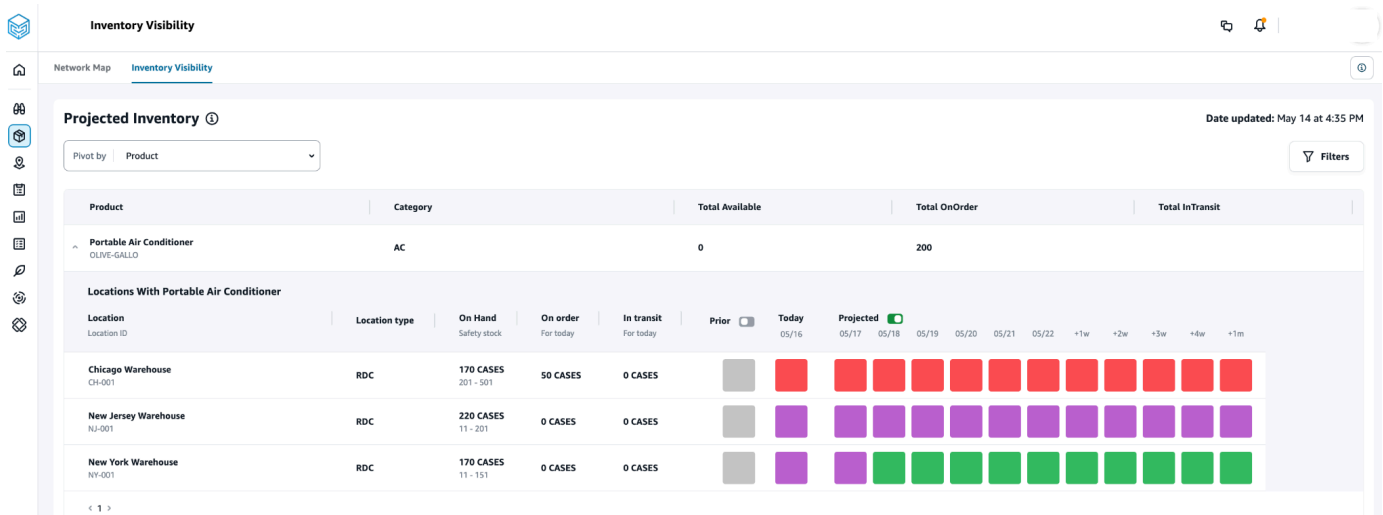
Lorsque vous cliquez sur un groupe de sites, vous verrez une fenêtre contextuelle sur le côté droit de la page, qui affiche les niveaux de stock actuels, les niveaux de stock de sécurité pour ce produit et le graphique des stocks projetés.

Afficher la visibilité de l'inventaire

Vous pouvez utiliser la visibilité des stocks pour consulter les projections d'inventaire pour tous les produits ingérés et les combinaisons de sites. Vous pouvez modifier l'affichage des projections par produit ou par lieu.

Pour afficher la visibilité de l'inventaire, effectuez la procédure suivante.

- Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, choisissez Inventory Visibility.

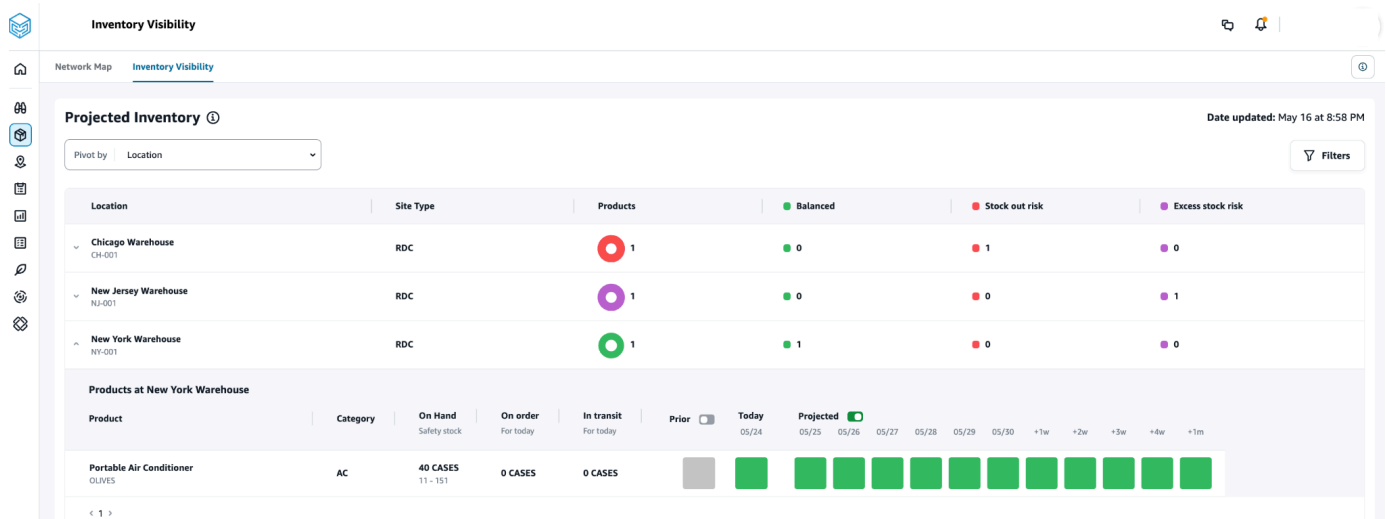


- Pour savoir quand la page de visibilité de l'inventaire a été mise à jour pour la dernière fois, voir Date de mise à jour dans le coin supérieur droit de la page. La page est actualisée lorsque vous

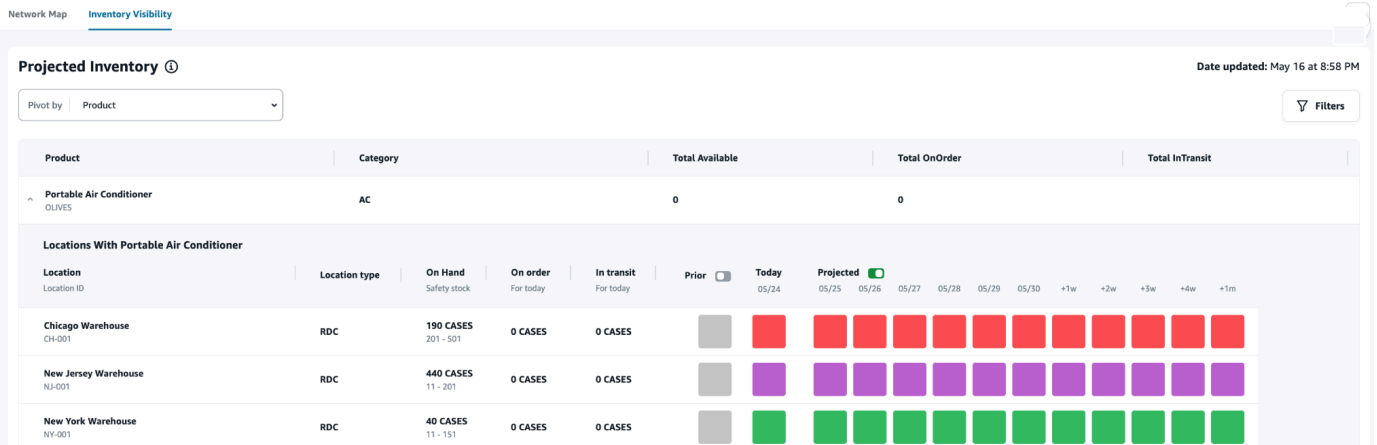
ingérez des données dans le lac de données. Par défaut, les informations sont générées toutes les 24 heures ou lorsque les données sont ingérées dans le lac de données.

3. Choisissez Filtres pour filtrer les projections d'inventaire en fonction du produit et de l'emplacement. Vous pouvez sélectionner un groupe de produits en fonction de leur hiérarchie de produits, en particulier de leur catégorie de produits enregistrée dans le tableau de hiérarchie des produits jusqu'à un niveau supérieur. Vous pouvez également sélectionner un groupe de sites en fonction de leurs régions, qui sont stockées sous l'entité de données géographiques jusqu'à un niveau.
4. Sélectionnez le menu déroulant Pivot par pour filtrer l'inventaire par lieu ou par produit.

Pivot par emplacement — Lorsque vous pivotez par emplacement, les projections d'inventaire sont regroupées par emplacement. De manière générale, pour un emplacement donné, vous pouvez consulter le type de site (par exemple, RDC, DC, etc.), le nombre de produits sur place, le nombre de produits équilibrés (c'est-à-dire qui se situent bien dans leur fourchette de stock de sécurité), le nombre de produits en rupture de stock et le nombre de produits en excédent de stock.

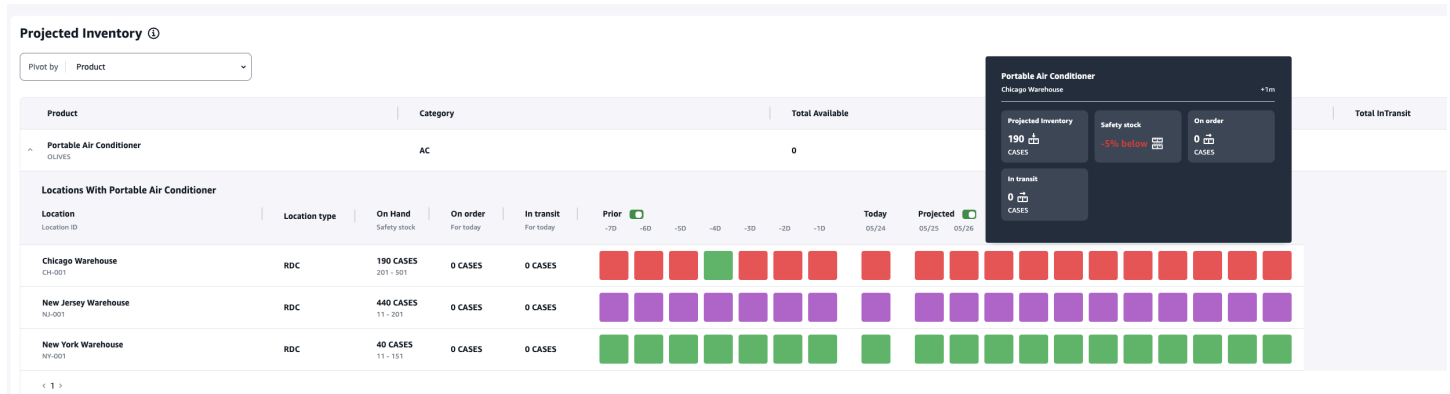


Pivot par produit — Lorsque vous pivotez par produit, les projections sont regroupées par produit. À un niveau supérieur, pour un produit donné, vous pouvez consulter la catégorie (c'est-à-dire un niveau au-dessus), le nombre total de produits disponibles, le nombre total de produits commandés et le nombre total de produits actuellement en transit entre les différents sites.



Comprendre les projections d'inventaire

Cette section explique comment lire les projections d'inventaire.




- Qu'est-ce que On Hand and Safety Stock ? — Affiche la valeur d'inventaire disponible à partir du dernier instantané pour les dates passées et pour la date actuelle. Ces informations sont extraites de l'entité de données inv_level. Lorsque plusieurs enregistrements ont des valeurs différentes disponibles pour la même date de capture, Insights sélectionne le dernier enregistrement instantané à traiter. Le stock de sécurité est la plage spécifiée dans la politique d'inventaire.
- Comment est calculée la demande ? — Insights recueille des données à partir des prévisions, des commandes sortantes et des commandes de transfert (c'est-à-dire des produits quittant le site pendant une période donnée) afin de calculer la demande totale. Lorsque la demande est disponible à une granularité plus élevée, par exemple hebdomadaire, mensuelle, etc., Insights répartit la valeur prévue sur la période donnée.
- Précédent — Lorsque vous faites glisser le bouton Précédent, vous pouvez consulter les valeurs d'inventaire des sept derniers jours, y compris tous les jours précédents.

- En quoi l'inventaire projeté est-il différent de On Hand ? — L'inventaire disponible est le stock actuel de votre système ERP et l'inventaire projeté est la prévision du niveau de stock futur basée sur des facteurs tels que la fin de la journée précédente au niveau prévisionnel, l'approvisionnement entrant (ligne de commande entrante, expédition entrante, calendrier des lignes de commande entrantes), les ventes sortantes (ligne de commande sortante, expédition sortante et prévision de la demande). À l'aide de l'inventaire prévisionnel, vous pouvez planifier le futur inventaire nécessaire pour éviter les ruptures de stock ou les surprises.
- Quelle est la différence entre On Hand et Projected On Hand ? — Insights calcule les prévisions disponibles lorsqu'aucun enregistrement n'est disponible pour la date actuelle en utilisant la même logique que celle utilisée pour calculer l'inventaire projeté pour les dates futures.
- Comment est calculée l'unité de mesure des quantités (UOM) et des valeurs par défaut sont-elles utilisées ? — Les unités utilisées pour les mesures de la quantité en stock, telles que celles en stock, sur commande, en transit et les stocks prévisionnels sont affichées pour faire la distinction entre chaque unité, les palettes et les caisses. Pour éviter les incohérences entre UOM et rationaliser les calculs, Insights utilise par défaut l'UOM de base du produit spécifiée dans l'entité de données du produit pour les conversions. Les conversions d'unités sont dérivées de `product_uom` et `uom_conversion`. Pour plus d'informations sur les entités de données, consultez [Informations](#).

Vous pouvez également définir l'UOM par défaut en ajustant la configuration par défaut. Pour plus d'informations sur la modification de la configuration par défaut, consultez [Obtenez de l'aide pour AWS Supply Chain](#).

- Des projections d'inventaire et des risques sont-ils générés pour les produits qui ne sont pas en stock ? — Ajustez la fourchette des stocks de sécurité de la politique d'inventaire à zéro pour les produits qui ne sont pas en stock. Cet ajustement incitera Insights à classer ces combinaisons produit/site dans la catégorie des produits non en stock. De même, vous serez alerté des risques liés aux stocks excessifs lorsque des stocks sont détenus dans un point de vente. Insights propose également des recommandations pour retirer les stocks excédentaires et recevoir des stocks en cas de rupture de stock.

 Note

Cette fonctionnalité est uniquement disponible dans l'est des États-Unis (Virginie du Nord).

- Comment Insights gère-t-il la demande non allouée ? — Lorsque les informations `outbound_shipping` ne sont pas disponibles, Insights alloue la demande provenant de `outbound_order_line` à la date de livraison promise ou à la date de livraison demandée. Lorsque les

informations `outbound_shipping` sont disponibles, Insights répartit la quantité totale demandée sur les dates d'expédition. Toute demande non allouée en un jour et jusqu'à six mois est reportée. En cas d'annulation, Insights cesse de reporter la demande.

Note

Cette fonctionnalité est uniquement disponible dans l'est des États-Unis (Virginie du Nord).

Création d'une liste de suivi des informations

Vous pouvez créer une liste de surveillance pour suivre et vous informer des risques et des écarts liés à la chaîne d'approvisionnement.

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Insights.

La page Insights apparaît.

2. Si vous utilisez ce site pour la première fois, sélectionnez un type d'aperçu pour créer une liste de suivi des informations. Consultez [Création d'une liste de surveillance des risques liés aux stocks](#) et [Création d'une liste de surveillance des écarts de délais](#).

Pour consulter les listes de suivi existantes, voir [Afficher les informations générées](#).

Création d'une liste de surveillance des risques liés aux stocks

Vous pouvez créer une liste de surveillance des risques liés aux stocks pour consulter les risques de rupture de stock et les risques de stock excédentaires prévus générés par Insights à partir des paramètres de suivi que vous avez sélectionnés.

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Insights.
La page Insights apparaît.
2. Choisissez New Insight Watchlist.
La page Créer une liste de surveillance Insight apparaît.
3. Sous Sélectionnez un type d'aperçu, choisissez Inventory Risk.
4. Sous Nommer la liste de suivi, entrez un nom pour suivre votre liste de suivi Insight.
5. Sous Sélectionner un ou plusieurs lieux, sélectionnez les lieux dans le menu déroulant que vous souhaitez ajouter à votre liste de suivi.
6. Sous Sélectionner un ou plusieurs produits, sélectionnez les produits que vous souhaitez ajouter à votre liste de favoris dans le menu déroulant.
7. Sous Paramètres de suivi, choisissez ce que vous souhaitez suivre. Les options sont le risque de rupture de stock, le risque d'excès d'actions, ou les deux.
8. Sous Horizon temporel, entrez le délai pour générer les notifications relatives aux risques liés aux stocks.
9. Sous Watchers, vous pouvez ajouter d'autres utilisateurs qui, selon vous, pourraient bénéficier de ces informations. Les utilisateurs concernés par ces informations peuvent suivre les risques et collaborer pour les résoudre.

Tous les paramètres que vous avez choisis sont affichés sur la droite.

10. Choisissez Enregistrer pour enregistrer et créer une liste de surveillance des risques liés aux stocks.

Création d'une liste de surveillance des écarts de délais

Vous pouvez consulter et recevoir des notifications en cas d'écarts de délai AWS Supply Chain découverts. Vous pouvez sélectionner n'importe quel point de vue et vous AWS Supply Chain recommanderez comment y répondre.

Create an Insight Watchlist

Select an insight type ⓘ

Lead Time Deviation
Track unit lead times to inform future orders

Name the Watchlist

Test

Select location(s)

All Locations

Select product(s)

All Products

Tracking parameters

Standard Deviation

50%

Historical time period to track miss frequency

5 Years

Watchers

Invite other members to track and collaborate with.

Add team members

Jane Doe

Add team members

User	Email Address	Title
Jane Doe	dsamiksha95@gmail.com	

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Insights.

La page Insights apparaît.

2. Choisissez New Insight Watchlist.

La page Créer une liste de surveillance Insight apparaît.

3. Sous Sélectionnez un type d'aperçu, choisissez Lead Time Deviation.
4. Sous Nommer la liste de suivi, entrez un nom pour suivre votre liste de suivi Insight.
5. Sous Sélectionner un ou plusieurs lieux, sélectionnez les lieux dans le menu déroulant pour les ajouter à votre liste de favoris.
6. Sous Sélectionner un ou plusieurs produits, sélectionnez les produits dans le menu déroulant à ajouter à votre liste de favoris.
7. Sous Paramètres de suivi, Écart type, sélectionnez le pourcentage d'écart du délai dans le menu déroulant. Lorsque le pourcentage est atteint, il AWS Supply Chain générera un aperçu et vous informera de l'écart dans le délai de livraison.
8. Sous Paramètres de suivi, Période historique pour suivre la fréquence des ratés, sélectionnez la période historique de vos données ingérées dans le menu déroulant pour analyser les écarts de délai.
9. Sous Watchers, vous pouvez ajouter d'autres utilisateurs pour collaborer et partager les risques et les notifications.

Tous les paramètres que vous avez choisis sont affichés sur la droite.

10. Choisissez Enregistrer pour enregistrer et créer une liste de surveillance des risques liés aux stocks.

Note

AWS Supply Chain ne prend en charge que 1 000 informations par liste de surveillance et 100 listes de surveillance par instance. Pour augmenter la limite, contactez [AWS Support](#).

Afficher les informations générées

Vous pouvez consulter toutes les informations AWS Supply Chain générées pour une liste de suivi que vous avez créée. Vous pouvez sélectionner un aperçu pour plus de détails. Un aperçu passe par les étapes suivantes :

Note

AWS Supply Chain prend en charge l'horizon de planification du rééquilibrage pendant une période maximale de six semaines.

- **Nouvelles informations** — Cette section présente toutes les nouvelles informations découvertes une fois que AWS Supply Chain vous avez créé votre liste de suivi Insight. AWS Supply Chain analyse les informations sur les risques d'inventaire toutes les 6 heures et les informations sur les délais toutes les 24 heures.
- **En cours de révision** — Cette section présente toutes les informations actuellement en cours de révision.
- **Résolu** — Cette section présente les informations résolues.

Vous pouvez consulter votre liste de favoris de deux manières :

- **Cartes** : affiche les informations sous forme de nouvelles informations, en cours de révision et de résolution.
- **Tableau** — Affiche les informations sous forme de tableau.

Résoudre un aperçu des risques liés aux stocks

AWS Supply Chain recommande une ou plusieurs méthodes pour résoudre un problème lié aux risques liés aux stocks. AWS La chaîne d'approvisionnement peut vous recommander de transférer des stocks depuis d'autres sites situés à une certaine distance. Cela permettrait de résoudre un risque d'inventaire sur le site examiné. AWS Supply Chain les recommandations sont basées sur les paramètres de distance et d'horizon temporel que vous avez configurés dans les paramètres Insight.

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Insights.

La page Insights apparaît.

2. Sous Nouvelles informations, sélectionnez une information pour résoudre le risque lié aux stocks.

Une vue d'ensemble du risque d'inventaire associé à l'inventaire actuel et projeté, ainsi que les options de rééquilibrage sont affichées.

3. Sous Options de rééquilibrage, choisissez Sélectionner par rapport à l'option de rééquilibrage recommandée par. AWS Supply Chain

Une fois que vous avez sélectionné l'option de rééquilibrage, vous pouvez consulter les stocks actuels et prévus avant et après le rééquilibrage.

4. Sur la page Confirmer la résolution, l'option de rééquilibrage que vous avez choisie est affichée sous Option de résolution.
5. Sous Envoyer un message à l'équipe, sélectionnez Après avoir cliqué sur... case à cocher pour informer l'équipe de l'option de rééquilibrage sélectionnée.
6. Choisissez Confirmer.

Informations sur les délais

AWS Supply Chain fournit des informations sur l'écart de délai au niveau du fournisseur, du produit et du site de destination. Les informations sur les écarts de délai de livraison des fournisseurs incluent également le mode de transport, les emplacements des sources et identifient les écarts de délai de livraison à un niveau plus détaillé. Vous pouvez intégrer les délais recommandés dans votre cycle de planification pour améliorer la précision de la planification et éviter les risques de rupture de stock.

Par exemple, pour le fournisseur S, le produit P, le site de destination D, le site source S et le mode de transport tel que camion, navire, etc., la fréquence d'échec affiche la fréquence à laquelle le délai a été dépassé, par rapport au délai prévu (c'est-à-dire les délais contractuels) partagé dans l'entité `vendor_lead_time`. Insights recommande donc de mettre à jour le délai de livraison prévu pour le même fournisseur, le même produit et le même site afin d'éviter de futurs problèmes de délai.

Insight Id Status	Product Category	Destination Location ID	Source ID	Supplier	Transportation Mode	Miss Frequency	Planned Lead Time	Recommended Lead Time	Order Type
CKDYFX07 New Insight	Laptop Stand for Desk, Adjustable Laptop Stand for Desk, Laptop Riser for MacBook Pro and Air 13 15 17 inch, Laptop Stands Adjustable, Ergonomic Computer Stand, Notebook Stand Patented SecureStop	The Atlanta Site GA2	vendorSite1	Merchant Accounts Illinois	Truck	100%	4 Days	5 Days	PO
TDEHPOOR New Insight	Yuarix Solar Powered Dummy Fake Security Camera Bullet CCTV Surveillance with Simulated LED Realistic Red Flashing Light and Security Warning Sticker Decal Indoor Outdoor, 4 Pack	The Phoenix Site AZ5	vendorSite1	Merchant Accounts Illinois	Plane	100%	4 Days	7 Days	PO
97Q1A4UG New Insight	P55 Stand and Cooling Station with Dual Controller Charging Station for Playstation 5 Console, P55 Accessories Incl. Controller Charger, Cooling fan, Headset holder, 3 USB Hub, Media Slot, Screw White	The Atlanta Site GA2	vendorSite1	Merchant Accounts Illinois	Plane	100%	4 Days	5 Days	PO
	Godox V1-N Flash for Nikon, 76Ws 2.4G 1/8000 HSS Flash,								

Choisissez Exporter toutes les recommandations pour exporter les recommandations relatives aux délais de livraison des fournisseurs pour les combinaisons de produits, de sites ou de fournisseurs ingérées dans un fichier .csv vers votre compartiment Amazon S3. Une fois l'exportation terminée, vous recevrez un e-mail et une notification sur l'application AWS Supply Chain Web contenant un lien vers le compartiment Amazon S3 dans lequel les recommandations sont exportées.

Lorsque les valeurs des colonnes facultatives `source_site_id` et `trans_mode` de l'entité de données `vendor_lead_time` ne sont pas disponibles, Insights utilise les enregistrements principaux pour les délais. Toutefois, lorsque les données transactionnelles relatives au produit, au site source, au site de destination, au fournisseur et au mode de transport sont plus détaillées, c'est-à-dire `inbound_order_line` et `inbound_shipping`, elles influencent les recommandations et le délai de livraison prévu. Lorsque le fichier de données de base contient plusieurs enregistrements de délais planifiés, Insights utilise le délai planifié le plus élevé pour le calcul.

Écarts de délais et recommandations


Pour chaque aperçu des délais généré, vous pouvez sélectionner une ligne pour afficher la tendance historique des performances du fournisseur en matière de livraison de produits d'un lieu d'expédition donné au lieu de destination.

Pour toutes les commandes en cours, vous pouvez consulter le statut de la commande et anticiper la date de livraison. Insights utilise un modèle d'apprentissage automatique basé sur des données historiques couvrant une période de 1 à 5 ans, période choisie lors du processus de création de la liste de suivi, pour fournir des dates de livraison prédites avec différents niveaux de confiance.

Le graphique des commandes historiques affiche les délais moyens historiques par mois calculés à partir des données historiques des commandes en fonction des dates de soumission et de livraison. Les diagrammes à barres représentent la valeur actuelle du délai de livraison prévu et le délai de livraison recommandé pour les fournisseurs sur des sites spécifiques pour les produits donnés. Le délai de livraison réel pour les futures commandes sera égal ou inférieur au délai recommandé dans 50 % des cas.

Le graphique des commandes à venir affiche les délais de livraison des futurs bons de commande par jour, calculés en consultant la date de soumission et les dates de livraison de la commande. Les diagrammes à barres représentent la valeur actuelle du délai de livraison prévu et le délai de livraison recommandé pour les fournisseurs sur des sites spécifiques pour les produits donnés. Le délai de livraison réel pour les futures commandes sera égal ou inférieur au délai recommandé dans 50 % des cas.

Le tableau Commandes en cours affiche des informations détaillées sur les bons de commande en cours ou à venir qui sont à risque sur la base des prédictions du modèle basées sur les données historiques pour le fournisseur, le produit et le site concernés. Le tableau affiche une vue détaillée de toutes les commandes en cours avec des détails tels que la quantité commandée, la date de livraison prévue ou prévue disponible à partir des données de la ligne de commande, et les dates de livraison prévues par Insights avec plusieurs options classées comme estimées - faibles et estimées - élevées. L'écart détermine la disparité entre les dates maximales estimées et les dates de livraison réelles disponibles au niveau de la ligne de commande.

 Note

L'axe X du graphique des commandes historiques indique les mois en fonction du fuseau horaire UTC, quel que soit votre lieu de résidence. Cela signifie que le début du mois coïncide avec 00h:00m:00s UTC du premier jour du mois et la fin du mois coïncide avec 23h:59m:59s UTC du dernier jour du mois.

Collaboration avec d'autres AWS Supply Chain utilisateurs

Vous pouvez collaborer avec d'autres utilisateurs de la chaîne AWS d'approvisionnement pour discuter des problèmes liés à la chaîne d'approvisionnement.

Sur le AWS Supply Chain tableau de bord, choisissez [Accéder à la collaboration](#). Vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- Sous [Conversations d'équipe](#), vous pouvez voir tous les utilisateurs individuels avec lesquels vous avez eu des conversations.
- Sous [Insight Conversations](#), toutes les conversations au sein de l'équipe concernant un Insight sont répertoriées.
- Une fois que vous avez sélectionné une conversation Insight en particulier, vous pouvez visualiser le risque Insight sur la droite avec des recommandations pour le résoudre. Vous pouvez également choisir [View Insight Details](#) pour afficher la page [Insight risk](#).
- Choisissez [Démarrer la conversation](#). La boîte de dialogue [Nouvelle conversation](#) s'affiche.

Dans le menu déroulant [Ajouter un ou plusieurs utilisateurs](#), sélectionnez l'utilisateur pour démarrer la conversation, puis choisissez [Démarrer la conversation](#).

- Faites glisser le bouton [Recevoir des notifications pour ce fil de discussion](#) pour activer les notifications de l'application Web pour la conversation.

Notifications

Vous pouvez recevoir une notification dans l'application AWS Supply Chain Web ou par e-mail.

Activer les notifications

Pour activer les notifications, effectuez la procédure suivante :

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, cliquez sur l'icône Paramètres.

La page Paramètres apparaît.

2. Choisissez Notifications.

La page Préférences de notification s'affiche.

3. Sous Insights, faites glisser le bouton intégré à l'application et le bouton e-mail pour recevoir des notifications lorsqu'un écart de délai est identifié, que les risques liés aux stocks sont identifiés, que le délai d'exportation échoue ou lorsque l'exportation aboutit.

Note

Vous pouvez choisir de recevoir un e-mail, une notification intégrée à l'application ou les deux.

4. Sous Forecast Collaboration, faites glisser le bouton intégré à l'application pour recevoir une notification en AWS Supply Chain cas de mise à jour des prévisions ou si la demande de prévision est refusée par le partenaire.

Vous pouvez également utiliser le bouton E-mail pour recevoir un e-mail récapitulatif une fois par jour sur toutes les mises à jour des prévisions.

5. Sous Bons de commande, faites glisser le bouton intégré à l'application pour recevoir une notification en AWS Supply Chain cas de mise à jour du bon de commande par le partenaire.

Vous pouvez également utiliser le bouton E-mail pour recevoir un e-mail récapitulatif une fois par jour sur toutes les mises à jour des bons de commande.

6. Sous Demandes de divulgation de données, faites glisser le bouton intégré à l'application pour recevoir une notification AWS Supply Chain lorsqu'une demande de données est soumise ou

refusée ou pour suivre l'état de la demande de données. Par exemple, en cours, modification demandée, annulée, etc.

7. Choisissez Enregistrer.
8. Sur le AWS Supply Chain tableau de bord, cliquez sur l'icône en forme de cloche en haut à droite pour afficher les notifications intégrées à l'application.

Informations sur les ordres de travail

Vous pouvez utiliser Work Order Insights pour consulter l'état des ordres de travail, les prévisions relatives à l'heure d'arrivée prévue (ETA), les risques de livraison et les recommandations pour chaque ordre de travail. AWS Supply Chain utilise les données en temps réel de votre système ERP et fournit une visibilité approfondie de chaque ordre de travail pour une meilleure planification.

Rubriques

- [Configuration de Work Order Insights pour la première fois](#)
- [Paramètres des ordres de travail](#)
- [Ordres de travail](#)
- [Approvisionnement](#)
- [Logistique](#)

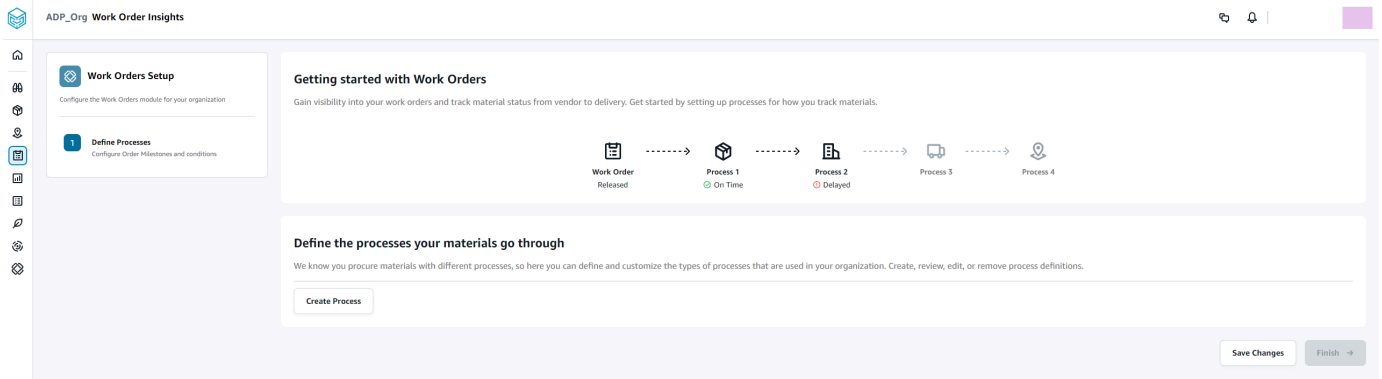
Configuration de Work Order Insights pour la première fois

En tant qu'administrateur, vous pouvez créer plusieurs processus et étapes pour suivre vos bons de travail.

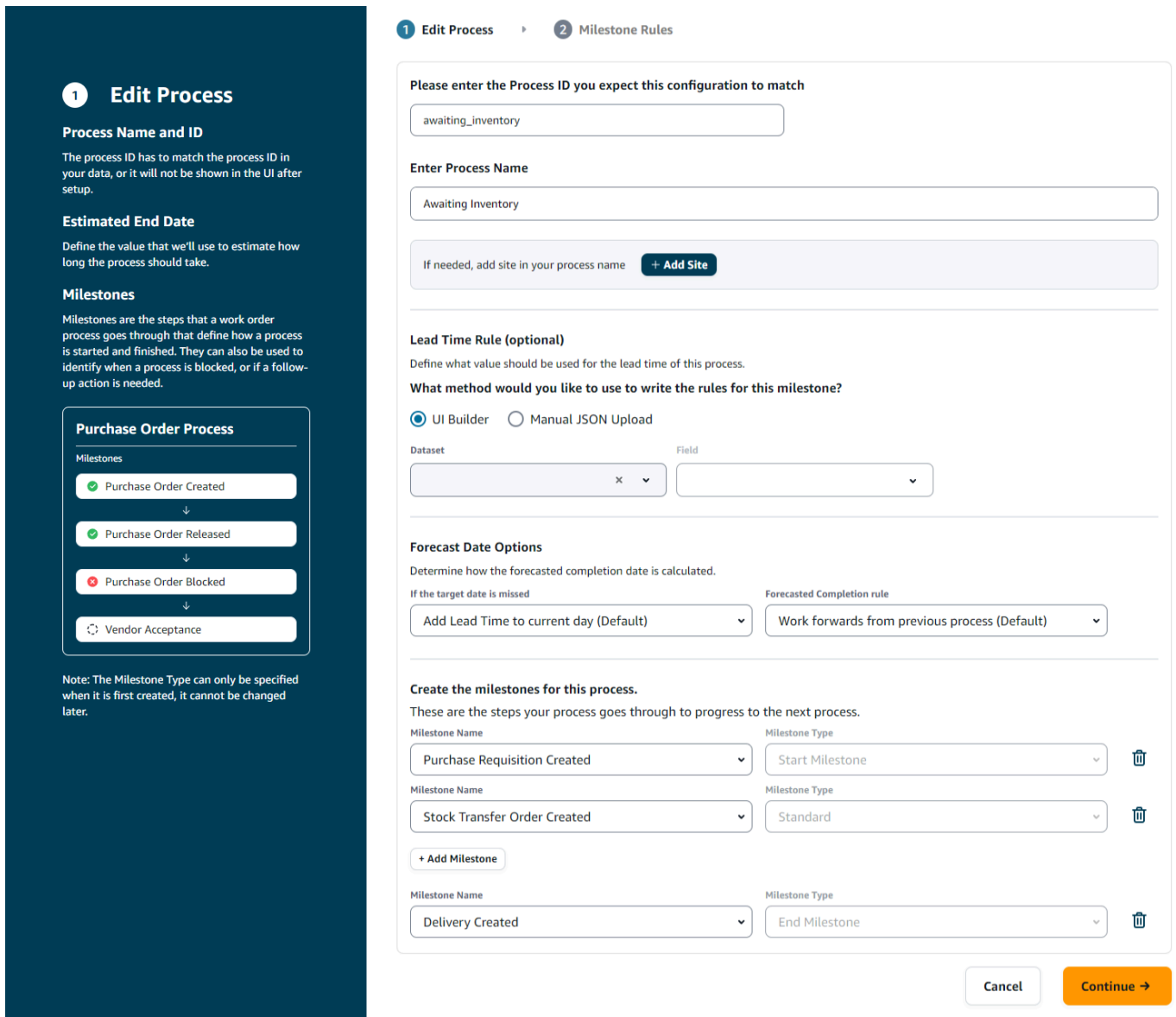
Note

Pour générer un aperçu des ordres de travail, en plus de configurer les processus et les étapes de vos ordres de travail, vous devez ingérer les entités de données et les colonnes requises. Pour plus d'informations sur les entités de données requises, consultez [Informations sur les ordres de travail](#).

1. Ouvrez l'application AWS Supply Chain Web.
2. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Work Order Insights. La page Gérer vos bons de travail apparaît.
3. Choisissez Configuration.
4. Sur la page Configuration des ordres de travail, sous Commencer avec les ordres de travail, sélectionnez Créer un processus.



La page Modifier le processus apparaît.



5. Sous Veuillez saisir l'ID de processus auquel vous souhaitez que cette configuration corresponde — Entrez l'ID de processus. Si l'entité de données `work_order_plan` est téléchargée, l'ID de processus est dérivé de l'entité de données `work_order_plan` ou AWS Supply Chain générera un UUID que vous pourrez modifier pour qu'il corresponde à l'ID de processus dont vous savez qu'il sera ingéré.
6. Sous Entrer le nom du processus — Entrez le nom du processus.

Si plusieurs sites utilisent le même nom de processus, choisissez Ajouter un site pour ajouter un site à votre processus. La valeur du site peut être déterminée à partir de n'importe laquelle des entités (`process_header`, `process_operation`, `process_product`, `product`, `site`, `vendor_product`) ayant une one-to-one relation avec la ligne d'ordre de travail (`process_product`).

7. (Facultatif) Sous Règle du délai > Quelle méthode souhaitez-vous utiliser pour écrire les règles relatives à ce jalon ? , choisissez l'une des options suivantes :
 - UI Builder — Sélectionnez le jeu de données et les colonnes correspondantes qui doivent être inclus dans le processus de délai de livraison. Assurez-vous que le jeu de données que vous sélectionnez est ingéré dans le lac de données.
 - Téléchargement manuel en JSON : collez les définitions de processus et de règles au format `.json`.
8. Sous Options de date de prévision, vous pouvez spécifier la manière dont vous souhaitez que la date d'achèvement des prévisions soit calculée.
 - Si la date cible n'est pas respectée, sélectionnez Ajouter un délai au jour en cours si vous souhaitez que la date d'achèvement des prévisions soit le jour suivant. Sélectionnez Ajouter un jour au jour en cours pour ajouter un jour à l'objectif d'achèvement des prévisions.
 - Règle d'achèvement des prévisions : sélectionnez Procéder à partir du processus précédent si vous souhaitez que le calcul des prévisions soit reporté à la date d'achèvement du processus précédent et à la durée du processus en cours. Cela signifie que le processus essaie de se terminer le plus rapidement possible. Sélectionnez Rétrograder par rapport à la date requise sur site pour le calcul des prévisions afin de soustraire la durée de la date cible du processus. Cela signifie que le processus essaie de se terminer à la date cible du processus.
9. Créez les jalons de ce processus : sélectionnez le nom et le type du jalon dans le menu déroulant.
10. Choisissez Ajouter un jalon pour ajouter un nouveau jalon.
11. Choisissez Continuer.

La page Milestone Rules s'affiche.

Passez en revue les règles relatives aux jalons que vous avez créées.

12. Choisissez Enregistrer et quitter.

Paramètres des ordres de travail

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, cliquez sur l'icône Paramètres.
2. Sous Organisation, sélectionnez Ordres de travail.

La page de configuration de l'ordre de travail apparaît.

The screenshot shows the 'ConfigUI Settings' interface. The left sidebar has 'Work Orders' selected under the 'Organization' menu. The main content area is titled 'Getting started with Work Orders' and includes a flow diagram showing a 'Work Order Released' leading to 'Process 1 On Time', 'Process 2 Delayed', 'Process 3', and 'Process 4'. Below this is a section 'Define the processes your materials go through' with a table of process definitions.

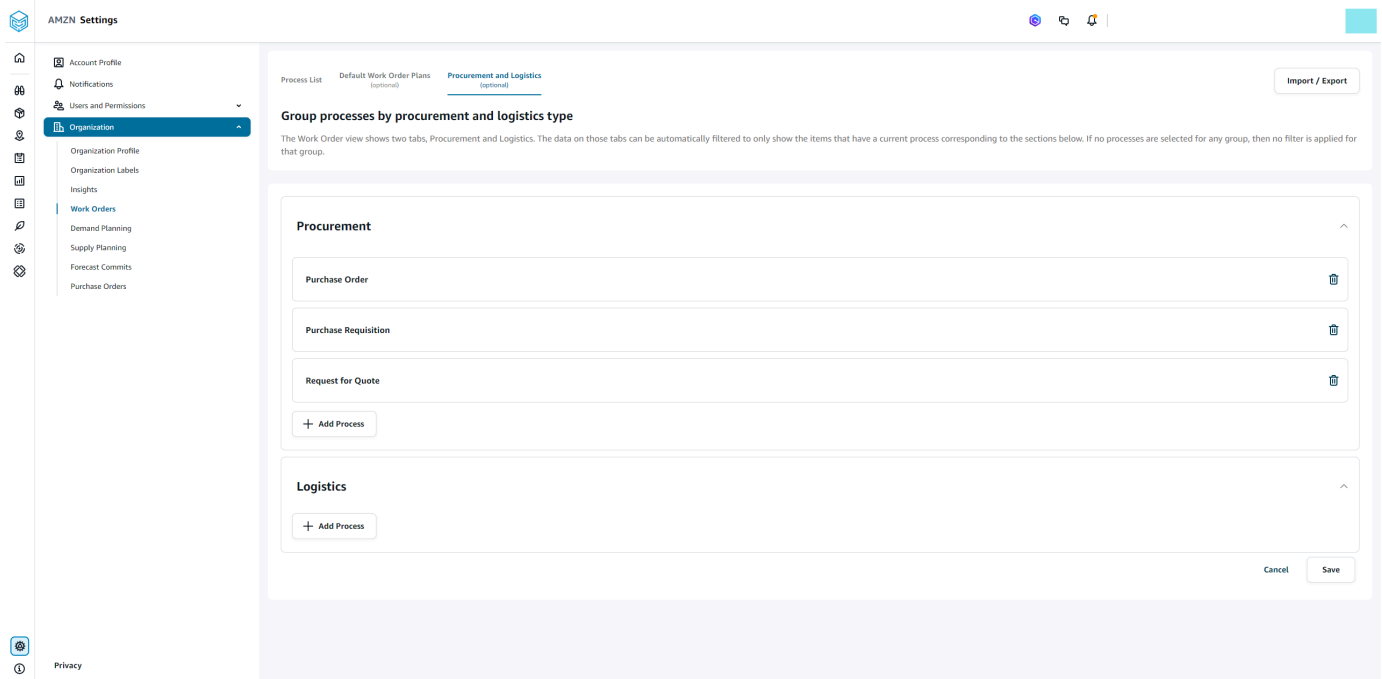
Process Name	Status	Action	Configuration	Remove
Awaiting Inventory	No Data Match	Requires Configuration	Configure >	🗑️
Goods Receipting At PDC	No Data Match	Requires Configuration	Configure >	🗑️
Goods Receipting At PDC	No Data Match	Requires Configuration	Configure >	🗑️
In-Transit To Consumption Site	No Data Match	Requires Configuration	Configure >	🗑️
In-Transit To KSF	No Data Match	Requires Configuration	Configure >	🗑️
In-Transit To PDC	No Data Match	Requires Configuration	Configure >	🗑️
In-Transit To PDC	No Data Match	Requires Configuration	Configure >	🗑️
KGP Staging	No Data Match	Requires Configuration	Configure >	🗑️
KSF Staging	No Data Match	Requires Configuration	Configure >	🗑️
Material Consumed At Consumption Site	No Data Match	Requires Configuration	Configure >	🗑️
Purchase Order	No Data Match	Requires Configuration	Configure >	🗑️
Purchase Order	No Data Match	Requires Configuration	Configure >	🗑️

3. Dans l'onglet Liste des processus, vous pouvez afficher tous les processus configurés ou ceux qui doivent être configurés. Vous pouvez supprimer ou créer de nouveaux processus.
4. Choisissez Import/Export.
5. Sous Importer/Exporter la configuration des bons de travail, choisissez Enregistrer pour copier les définitions des étapes, les définitions des processus et les plans d'ordre de travail par défaut au format JSON. Vous pouvez utiliser cette fonctionnalité pour configurer la configuration dans une instance (par exemple, une instance de pré-production), puis copier la même configuration sur une autre instance (par exemple, une instance de production).

6. (Facultatif) Dans l'onglet Plans d'ordre de travail par défaut, vous pouvez configurer des délais de remplacement pour les processus qui ne correspondent pas aux données du plan de travail.

Par défaut, les informations sur les ordres de travail utilisent les informations sur les délais de livraison du jeu de données `work_order_plan`. Si les informations sur les ordres de travail ne trouvent pas la combinaison de matières à traiter dans le jeu de données `work_order_plan`, les informations sur les ordres de travail utiliseront la configuration par défaut du plan des bons de travail pour faire correspondre les délais. Les plans d'ordre de travail sont segmentés en fonction du type de réservation dans le jeu de données de réservation. Pour utiliser la configuration d'ordre de travail par défaut, le jeu de données de réservation doit être ingéré. Les types de réservation sont affichés sous la configuration des bons de travail et vous pouvez configurer le plan des bons de travail pour chaque type de réservation en ajoutant des processus et en définissant des délais pour chaque processus.

7. (Facultatif) Dans l'onglet Achats et logistique, développez Achats et logistique.



8. Sous Achats et logistique, choisissez Ajouter un processus pour ajouter les processus qui doivent être répertoriés sur la page Achats et logistique.

Note

Lorsqu'aucun processus n'est ajouté sous Approvisionnement ou Logistique, l'onglet Achats et logistique affiche les détails de tous les processus.

9. Sur la page Sélectionner un processus existant, sélectionnez un processus existant dans le menu déroulant.
10. Choisissez Ajouter.
11. Choisissez Enregistrer.

Étiquettes d'organisation

En tant qu'administrateur, vous pouvez personnaliser les étiquettes des bons de travail.

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, cliquez sur l'icône Paramètres.
2. Sous Organisation, sélectionnez Étiquettes d'organisation.

La page Étiquettes de l'organisation apparaît.

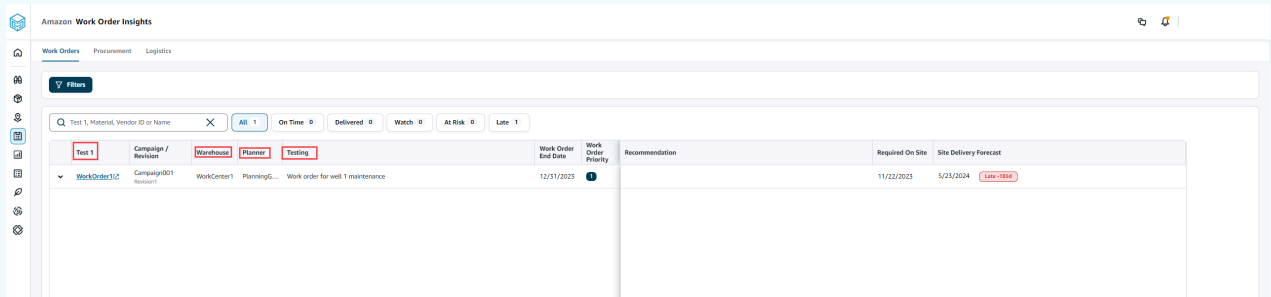
The screenshot displays the 'Organization Labels' configuration page in the AWS Supply Chain interface. The left sidebar shows the navigation menu with 'Organization Labels' selected. The main content area is titled 'Organization Labels' and includes a search bar and a 'Reset all to Defaults' button. A dropdown menu is set to 'Work Orders'. Below this, there are two columns of labels. The first column, 'Default Label', has a red box around the 'Test 1' entry. The second column, 'Change to Label', has a red box around the 'Change to Label' header. The table lists various labels such as 'Work Order', 'Work Order Description', 'Work Order End Date', 'Work Order Priority', 'Campaign', 'Revision', 'Main Work Center', 'Planner Group', 'Site Delivery Forecast', and 'Recommendation'. Each label has corresponding input fields for its details. A 'Save' button is located at the bottom left, and a 'Privacy' link is at the bottom left of the sidebar. The page number '1-20 of 30' is visible at the bottom right.

3. Sous Modifier l'étiquette, entrez le nom préféré pour chaque étiquette par défaut.

Note

La modification de l'étiquette par défaut mettra à jour l'ensemble de votre organisation avec la nouvelle étiquette pour les bons de travail. Par exemple, le tableau des ordres

de travail sera mis à jour lorsque vous mettrez à jour les étiquettes Ordre de travail, Description des ordres de travail, Centre de travail principal et Groupe de planificateurs sous Étiquettes d'organisation (voir capture d'écran ci-dessus).



4. Choisissez Enregistrer.
5. Pour remplacer les étiquettes personnalisées par les étiquettes par défaut, choisissez Rétablir tous les paramètres par défaut.

Ordres de travail

Vous pouvez consulter tous les bons de travail en retard, à temps, à risque, surveillés ou livrés. Vous pouvez développer l'ordre de travail pour afficher les matériaux correspondant à chaque ordre de travail.

Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Work Order Insights. La page Work Order Insights apparaît.

AMZN Work Order Insights

Work Orders Procurement Logistics

Filters

Search by Work Order Reference or Material **All 5** On Time 0 Delivered 1 Watch 0 At Risk 0 Late 4

Work Order	Campaign / Revision	Main Work Center	Planner Group	Work Order Description	Work Order End Date	Work Order Priority	Recommendation	Required on Site	Site Delivery Forecast
WO-01	Campaign001 Revision1	Main001	Plan001	Work order for well 1 maintenance	12/25/2023 DEVIATION	1		12/18/2023	12/5/2023 Late -6d
WO-03	Campaign005 Revision1	Main002	Plan005	Work order for well 3 maintenance	9/22/2023 DEVIATION	1		9/13/2023	11/18/2023 Late -6d
WO-02	Campaign002 Revision1	Main001	Plan002	Work order for well 2 maintenance	9/25/2023 DEVIATION	1		9/17/2023	11/18/2023 Late -6d
WO-04	Campaign004 Revision1	Main002	Plan004	Work order for well 4 maintenance	9/10/2023 REQUIRED	1		9/10/2023	11/18/2023 Late -6d
WO-05	Campaign005 Revision1	Main002	Plan005	Work order for well 5 maintenance	9/16/2023	1		9/12/2023	10/5/2023 Delivered

Rows per page 20 1-5 of 5

Choisissez Filtres pour filtrer les bons de travail en fonction du pays/lieu, de la campagne, de la révision, du centre de travail principal, du nom du processus et du groupe de planificateurs. Une fois que vous avez défini vos filtres, choisissez Appliquer. Vous pouvez également choisir Enregistrer le groupe de filtres pour enregistrer vos filtres.

Vous pouvez également filtrer les ordres de travail en fonction du statut Tout, À temps, en attente, à risque, en retard et livré. Par exemple, si vous choisissez En retard, vous verrez tous les bons de travail actuellement en retard ou retardés.

Vous pouvez utiliser le champ de recherche pour effectuer une recherche par ordre de travail ou par matériau et utiliser l'option Trier pour trier les bons de travail. Vous pouvez les trier par n'importe quel en-tête, mais par défaut, les bons de travail sont triés d'abord par Site Delivery Forecast et ensuite par Work Order Priority.

La page Ordres de travail affiche les informations suivantes provenant de votre ERP ou de votre système source :

- **Ordre de travail** : affiche le numéro de l'ordre de travail. Vous pouvez sélectionner l'ordre de travail pour afficher votre ERP ou votre système source. Vous pouvez développer chaque ordre de travail pour afficher les matériaux qu'il contient.
- **Campagne/Révision** — Affiche la campagne et/ou la révision de l'ordre de travail.

- Centre de travail principal : affiche le centre de travail principal défini dans le système source.
- Groupe de planification : affiche le groupe de planification pour chaque ordre de travail.
- Description de l'ordre de travail — Affiche un bref raisonnement de l'ordre de travail.
- Date de fin de l'ordre de travail — Affiche la date à laquelle l'ordre de travail doit être terminé.
- Priorité de l'ordre de travail : affiche la priorité de l'ordre de travail. AWS Supply Chain n'acceptera qu'une valeur numérique pour ce champ. Par exemple, 1,2,3, etc. Si votre système ERP ne contient pas de valeur numérique pour ce champ, vous ne pourrez pas trier l'ordre de travail par priorité.
- Recommandation — Affiche tous les éléments exploitables et est liée à un jalon. Par exemple, si l'ordre de travail est bloqué par un jalon bloqué par le bon de commande, le texte de recommandation s'affichera pour rechercher d'autres produits.
- Nécessaire sur place — Date à laquelle tous les matériaux sont requis sur place avant de commencer les travaux.
- Site Delivery Forecast — Affiche l'un des éléments suivants :
 - En retard : affiché lorsque l'ordre de travail est en retard en raison du matériel sous-jacent du bon de travail, avec la date de livraison la plus récente estimée comme étant en retard. Cet article est affiché en rouge.
 - Respect des délais — Affiché lorsque les matériaux visés par le bon de travail arrivent sur le site dans les délais requis. Cet article est affiché en vert.
 - À risque : affiché lorsque le matériel dont la date d'arrivée est la plus récente fait l'objet d'un retard ou d'un jalon bloqué. Cet article peut toujours atteindre la date requise et est affiché en jaune.
 - Montre : affiché lorsque le matériel dont la date est la plus récente est bloqué ou en retard dans un processus de chaîne d'approvisionnement en cours.
 - Livré : affiché après le lancement du dernier jalon du dernier processus, indiquant la fin du processus.

Affichage des documents relatifs aux bons de travail

Vous pouvez consulter tous les documents relatifs à un ordre de travail.

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Work Order Insights.

La page Work Order Insights apparaît.

2. Développez l'ordre de travail que vous souhaitez consulter.

La page Matériaux en ordre de travail apparaît.

- Matériau — Affiche le numéro du matériau.
- Description — Fournit une description du matériau.
- Qty/UoM — Indique la quantité de matériau. Si UoM est disponible, la valeur UoM est affichée. Par exemple, 2 de chaque.
- Source du matériau — Indique si le matériau est en stock ou acheté directement.
- Processus en cours : affiche le processus actuel de la chaîne d'approvisionnement pour le matériel du bon de travail.
- Recommandation — Affiche tous les éléments exploitables et est liée à un jalon.
- Obligatoire sur site — Affiche la date à laquelle le matériel est requis sur place.
- Site Delivery Forecast : affiche les prévisions et le statut de livraison du site.

3. Choisissez le matériau que vous souhaitez voir en détail. La page Résumé du matériau apparaît et affiche le résumé du matériau.

Product 6 Late -19d

Material ID: Product6 Quantity/UoM: 1 eaches Required on Site: 11/29/2023 Site Delivery Forecast: 12/18/2023

Show Completed Processes

Purchase Order Forecasted Completion: 11/8/2023 Late -19d

Milestones:

- RFQ Created Milestone
- Purchase Order Created Milestone
- Purchase Order Released Milestone
- Vendor Accepted Milestone

Recommendation:

<p>Vendor Lead Time Planned: 5 day(s)</p>	<p>Forecasted Completion 11/13/2023</p>
<p>In-Transit To Supply Plant Planned: 5 day(s)</p>	<p>Forecasted Completion 11/18/2023</p>
<p>Good Receiving At Supply Plant Planned: 5 day(s)</p>	<p>Forecasted Completion 11/23/2023</p>
<p>Ready To Ship From Supply Plant Planned: 5 day(s)</p>	<p>Forecasted Completion 11/28/2023</p>
<p>In-Transit To Demand Plant Planned: 5 day(s)</p>	<p>Forecasted Completion 12/3/2023</p>
<p>Processing At Demand Plant Planned: 5 day(s)</p>	<p>Forecasted Completion 12/8/2023</p>
<p>In-Transit To Demand Plant Planned: 5 day(s)</p>	<p>Forecasted Completion 12/13/2023</p>
<p>Material Consumed At Demand Plant Planned: 5 day(s)</p>	<p>Forecasted Completion 12/18/2023</p>

Material Summary

Source
Direct Purchase

Vendor
Partner1
Partner 1

Purchase Order Delivery Date
10/10/2023

Vendor Request Status
New

Campaign
Campaign001

Work order reference
[WorkOrder1](#)

PO / Line Number
[PO006 - POLine006](#)

PR / Line Number
PR006 - PRLine001

RFQ / Line Number
[RFQ006 - RFQLine006](#)

Vous pouvez consulter le jalon actuel pour le matériau et la recommandation AWS Supply Chain fournit des informations pour chaque jalon.

4. Faites glisser le bouton Afficher les jalons terminés pour afficher tous les jalons terminés pour un matériau.

Product 6 Late -19d Show Completed Processes

Material ID: Product6 Quantity/UoM: 1 eaches Required on Site: 11/29/2023 Site Delivery Forecast: 12/18/2023

<input checked="" type="checkbox"/> Work Order Release	Completed	WO-WorkOrder1
<input checked="" type="checkbox"/> Purchase Requisition	Completed	
<input checked="" type="checkbox"/> Request For Quote	Completed	
<input checked="" type="checkbox"/> Purchase Order	Forecasted Completion 11/8/2023	Late -19d

Milestones:

- ✔ RFQ Created Milestone
- ✔ Purchase Order Created Milestone
- Purchase Order Released Milestone
- Vendor Accepted Milestone

Recommendation:

<input type="checkbox"/> Vendor Lead Time Planned: 5 day(s)	Forecasted Completion 11/13/2023
<input type="checkbox"/> In-Transit To Supply Plant Planned: 5 day(s)	Forecasted Completion 11/18/2023
<input type="checkbox"/> Good Receipting At Supply Plant Planned: 5 day(s)	Forecasted Completion 11/23/2023
<input type="checkbox"/> Ready To Ship From Supply Plant Planned: 5 day(s)	Forecasted Completion 11/28/2023
<input type="checkbox"/> In-Transit To Demand Plant Planned: 5 day(s)	Forecasted Completion 12/3/2023
<input type="checkbox"/> Processing At Demand Plant Planned: 5 day(s)	Forecasted Completion 12/8/2023
<input type="checkbox"/> In-Transit To Demand Plant Planned: 5 day(s)	Forecasted Completion 12/13/2023
<input type="checkbox"/> Material Consumed At Demand Plant Planned: 5 day(s)	Forecasted Completion 12/18/2023

Material Summary

Source
Direct Purchase

Vendor
Partner1
Partner 1

Purchase Order Delivery Date
10/10/2023

Vendor Request Status
New

Campaign
Campaign001

Work order reference
[WorkOrder1](#)

PO / Line Number
[PO006 - POLine006](#)

PR / Line Number
PR006 - PRLine001

RFQ / Line Number
[RFQ006 - RFQLine006](#)

Approvisionnement

Vous pouvez consulter les détails de l'approvisionnement pour tous les articles commandés dans le cadre d'un bon de travail. Par défaut, vous pouvez consulter les processus de la chaîne d'approvisionnement pour les achats et vous pouvez utiliser les filtres pour afficher un sous-ensemble de processus d'approvisionnement. Vous pouvez sélectionner le nom du matériau pour afficher le résumé des achats correspondant.

Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Work Order Insights. La page Work Order Insights apparaît. Choisissez l'onglet Achats.

AMZN Work Order Insights **Work Order Insights**

Work Orders **Procurement** Logistics

Filters

Search by Reference or Material All 5 On Time 1 Delivered 0 Watch 0 At Risk 0 Late 4

Work Order	PR/Line	RFQ/Line	PO/Line	Work Order Priority	Material Name	QTY / UoM	Source	Current Process	Required on Site	Site Del
WorkOrder1	PR003 - PRLI...	RFQ003 - RF...	PO003 - POLI...	1	Product3 Product 3	1 eaches	Partner 1 - Partner1	Purchase Order	11/29/2023	12/18/2
WorkOrder1	PR004 - PRLI...	RFQ004 - RF...	PO004 - POLI...	1	Product4 Product 4	1 eaches	Partner 1 - Partner1	Purchase Order	11/29/2023	12/18/2
WorkOrder1	PR005 - PRLI...	RFQ005 - RF...	PO005 - POLI...	1	Product5 Product 5	1 eaches	Partner 1 - Partner1	Purchase Order	11/29/2023	12/18/2
WorkOrder1	PR006 - PRLI...	RFQ006 - RF...	PO006 - POLI...	1	Product6 Product 6	1 eaches	Partner 1 - Partner1	Purchase Order	11/29/2023	12/18/2
WorkOrder1	PR001 - PRLI...	RFQ001 - RF...	PO001 - POLI...	1	Product1 Product 1b	1 eaches	Partner 1 - Partner1	Purchase Order	2/28/2025	5/10/2

Rows per page 20 1-5 of 5

Vous pouvez choisir des filtres pour filtrer les bons de travail en fonction du pays/du lieu, de la campagne, de la révision, du centre de travail principal, du nom du processus et du groupe de planificateurs. Une fois que vous avez défini vos filtres, choisissez Appliquer. Vous pouvez également choisir Enregistrer le groupe de filtres pour enregistrer vos filtres.

Vous pouvez également filtrer les ordres de travail en fonction du statut Tout, À temps, livré, en attente, à risque et en retard. Par exemple, si vous choisissez En retard, vous verrez tous les bons de travail actuellement en retard ou retardés.

Vous pouvez utiliser le champ de recherche pour rechercher les bons de travail requis. Vous pouvez les trier par n'importe quel en-tête, mais par défaut, les bons de travail sont triés d'abord par Site Delivery Forecast et ensuite par Work Priority.

La page Achats affiche les informations suivantes provenant de votre ERP ou de votre système source :

- **Ordre de travail** : affiche le numéro de l'ordre de travail. Vous pouvez sélectionner l'ordre de travail pour afficher votre ERP ou votre système source.
- **PR/Line** — Vous pouvez sélectionner le numéro d'approvisionnement ou de ligne à afficher dans votre ERP ou votre système source.
- **RFQ/Line** — Vous pouvez sélectionner l'appel d'offres ou le numéro de ligne à afficher dans votre ERP ou votre système source.

- **Po/ligne** — Vous pouvez sélectionner le bon de commande (PO) ou le numéro de ligne à afficher dans votre ERP ou votre système source.
- **Priorité de l'ordre de travail** : affiche la priorité de l'ordre de travail. AWS Supply Chain n'acceptera qu'une valeur numérique pour ce champ. Par exemple, 1,2,3, etc. Si votre système ERP ne contient pas de valeur numérique pour ce champ, vous ne pourrez pas trier l'ordre de travail par priorité.
- **Nom du matériau** : affiche le nom du matériau acheté. Si un matériau est marqué Hazmat dans votre système ERP, le signe Hazmat AWS Supply Chain sera affiché à côté du matériau.

Vous pouvez sélectionner le nom du matériau pour afficher le jalon actuel de l'ordre de travail. Faites glisser le bouton Afficher les jalons terminés pour afficher tous les jalons terminés pour un matériau.

- **Quantité/UOM** — Affiche la quantité du matériel acheté.
- **Source** : affiche la source à partir de laquelle le matériel est acheté.
- **Processus en cours** : affiche le processus actuel de l'ordre de travail.
- **Obligatoire sur le site** — Affiche la date à laquelle le produit est requis sur le site du bon de travail.
- **Site Delivery Forecast** — Affiche l'un des éléments suivants :
 - **En retard** : affiché lorsque l'ordre de travail est en retard en raison du matériel sous-jacent du bon de travail, avec la date de livraison la plus récente estimée comme étant en retard. Cet article est affiché en rouge.
 - **Respect des délais** — Affiché lorsque les matériaux visés par le bon de travail arrivent sur le site dans les délais requis. Cet article est affiché en vert.
 - **À risque** : affiché lorsque le matériel dont la date d'arrivée est la plus récente fait l'objet d'un retard ou d'un jalon bloqué. Cet article peut toujours atteindre la date requise et est affiché en jaune.
 - **Montre** : affiché lorsque le matériel dont la date est la plus récente est bloqué ou en retard dans un processus de chaîne d'approvisionnement en cours.
 - **Livré** : affiché après le lancement du dernier jalon du dernier processus, indiquant la fin du processus.
- **Date d'échéance de l'action recommandée** : affiche les actions qui doivent être achevées avant la date d'achèvement prévue pour le processus de chaîne d'approvisionnement lié à la recommandation.
- **Recommandation** — Affiche tous les éléments exploitables et est liée à un jalon.

Logistique

Vous pouvez consulter les détails logistiques de tous les articles commandés dans le cadre d'un bon de travail. Vous pouvez sélectionner le nom du matériau pour afficher le résumé du matériau correspondant à n'importe quel processus de la chaîne d'approvisionnement.

Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Work Order Insights.

La page Work Order Insights apparaît. Choisissez l'onglet Logistique.

AMZN Work Order Insights Work Order Insights

Work Orders Procurement **Logistics**

Filters

Search by Reference or Material All 6 On Time 1 Delivered 1 Watch 0 At Risk 0 Late 4

Work Order	PR/Line	PO/Line	STO/Line	Work Order Priority	Material Name	QTY / UoM	Source	Current Process	Required on Site	Site Del
WorkOrder1	PR006 - PRLi...	PO006 - POLi...	-	1	Product6 Product 6	1 eaches	Partner 1 - Partner1	Purchase Order	11/29/2023	12/18/2
WorkOrder1	PR003 - PRLi...	PO003 - POLi...	-	1	Product3 Product 3	1 eaches	Partner 1 - Partner1	Purchase Order	11/29/2023	12/18/2
WorkOrder1	PR004 - PRLi...	PO004 - POLi...	-	1	Product4 Product 4	1 eaches	Partner 1 - Partner1	Purchase Order	11/29/2023	12/18/2
WorkOrder1	PR005 - PRLi...	PO005 - POLi...	-	1	Product5 Product 5	1 eaches	Partner 1 - Partner1	Purchase Order	11/29/2023	12/18/2
WorkOrder1	PR001 - PRLi...	PO001 - POLi...	-	1	Product1 Product 1b	1 eaches	Partner 1 - Partner1	Purchase Order	2/28/2025	5/10/2
WorkOrder1	PR002 - PRLi...	PO002 - POLi...	TO001 - TOLi... TO002 - TOLi...	1	Product2 Product 2	1 eaches	In Inventory Site description		11/29/2023	11/3/2

Rows per page 20

1-6 of 6

Vous pouvez choisir des filtres pour filtrer les bons de travail en fonction du pays/du lieu, de la campagne, de la révision, du centre de travail principal, du nom du processus et du groupe de planificateurs. Une fois que vous avez défini vos filtres, choisissez Appliquer. Vous pouvez également choisir Enregistrer le groupe de filtres pour enregistrer vos filtres.

Vous pouvez également filtrer les ordres de travail en fonction du statut Tout, À temps, livré, en attente, à risque et en retard. Par exemple, si vous choisissez En retard, vous verrez tous les bons de travail actuellement en retard ou retardés.

Vous pouvez utiliser le champ de recherche pour rechercher les bons de travail requis. Vous pouvez les trier par n'importe quel en-tête, mais par défaut, les bons de travail sont triés d'abord par Site Delivery Forecast et ensuite par Work Priority.

La page Logistique affiche les informations suivantes provenant de votre ERP ou de votre système source :

- **Ordre de travail** : affiche le numéro de l'ordre de travail. Vous pouvez sélectionner l'ordre de travail pour afficher votre ERP ou votre système source.
- **PR/Line** — Vous pouvez sélectionner le numéro d'approvisionnement ou de ligne à afficher dans votre ERP ou votre système source.
- **Po/ligne** — Vous pouvez sélectionner le bon de commande (PO) ou le numéro de ligne à afficher dans votre ERP ou votre système source.
- **STO/Line** — Vous pouvez sélectionner l'ordre de transfert standard (STO) ou le numéro de ligne à afficher dans votre ERP ou votre système source.
- **Priorité de l'ordre de travail** : affiche la priorité de l'ordre de travail. AWS Supply Chain n'acceptera qu'une valeur numérique pour ce champ. Par exemple, 1,2,3, etc. Si votre système ERP ne contient pas de valeur numérique pour ce champ, vous ne pourrez pas trier l'ordre de travail par priorité.
- **Nom du matériau** : affiche le nom du matériau acheté.

Vous pouvez sélectionner le nom du matériau pour afficher le jalon actuel de l'ordre de travail. Faites glisser le bouton **Afficher les jalons terminés** pour afficher tous les jalons terminés pour un matériau.

- **Quantité/UOM** — Affiche la quantité du matériel acheté.
- **Source** : affiche la source à partir de laquelle le matériel est acheté.
- **Processus en cours** : affiche le jalon actuel.
- **Obligatoire sur site** — Affiche la date à laquelle le matériel est requis sur place.
- **Site Delivery Forecast** — Affiche l'un des éléments suivants :
 - **En retard** : affiché lorsque l'ordre de travail est en retard en raison du matériel sous-jacent du bon de travail, avec la date de livraison la plus récente estimée comme étant en retard. Cet article est affiché en rouge.
 - **Respect des délais** — Affiché lorsque les matériaux visés par le bon de travail arrivent sur le site dans les délais requis. Cet article est affiché en vert.
 - **À risque** : affiché lorsque le matériel dont la date d'arrivée est la plus récente fait l'objet d'un retard ou d'un jalon bloqué. Cet article peut toujours atteindre la date requise et est affiché en jaune.

- **Montre** : affiché lorsque le matériel dont la date est la plus récente est bloqué ou en retard dans un processus de chaîne d'approvisionnement en cours.
- **Livré** : affiché après le lancement du dernier jalon du dernier processus, indiquant la fin du processus.
- **Date d'échéance de l'action recommandée** : affiche les actions qui doivent être achevées avant la date d'achèvement prévue pour le processus de chaîne d'approvisionnement lié à la recommandation.
- **Recommandation** — Affiche tous les éléments exploitables et est liée à un jalon.

Planification de la demande

Demand Planning est une application Web de planification de la demande qui permet aux utilisateurs professionnels de créer, de collaborer et de publier des plans de demande. Demand Planning génère des prévisions à l'aide d'algorithmes d'apprentissage automatique propriétaires basés sur l'expérience prévisionnelle historique.

Note

La planification de la demande n'est prise en charge que dans les régions USA Est (Virginie du Nord), USA Ouest (Oregon), Asie-Pacifique (Sydney) et Europe (Francfort). La planification de la demande n'est pas prise en charge dans la région Europe (Irlande).


Rubriques

- [Terminologie](#)
- [Configuration de la planification de la demande](#)
- [Présentation](#)
- [Afficher votre plan de demande](#)
- [Validation des prévisions](#)
- [Cycle de vie du produit](#)
- [Lignée de produits](#)
- [Forecast basé sur les moteurs de demande](#)
- [Ajouter une dérogation](#)
- [Exportation de fichiers](#)
- [Publier un plan de demande](#)
- [Modification des paramètres du plan de demande](#)

Terminologie

Voici la terminologie courante que vous pouvez fréquemment utiliser dans la planification de la demande.

- **Plan de demande d'entreprise** : classeur de planification unique qui consolide les données prévisionnelles provenant de plusieurs parties prenantes afin de créer une prévision unifiée. Il peut se composer de plusieurs cycles de planification, permettant un affinement itératif des prévisions en fonction de l'évolution du jeu de données d'entrée des prévisions. Le plan de demande de l'entreprise affiche deux points d'état :
 - **Actif** : le cycle de planification est ouvert et vous pouvez modifier vos prévisions.
 - **Publié** : le cycle de planification est terminé et vous ne pouvez pas modifier vos prévisions. Cependant, vous pouvez consulter le plan de demande.
- **Cycle de planification de la demande** : temps nécessaire pour créer et finaliser les plans de demande, y compris la génération de prévisions, et la collaboration avec les parties prenantes pour ajuster et publier les plans de demande.
- **Ensemble de données** — Ensemble de données utilisé pour générer des prévisions, telles que l'historique des commandes ou des informations sur les produits.
- **Granularité des prévisions** : définit la manière dont vous souhaitez créer et gérer les prévisions. Vous pouvez utiliser une combinaison des dimensions du produit, de l'emplacement, du client et du canal. Vous pouvez également choisir l'intervalle de temps pour les données de prévision à agréger par jour, semaine, mois ou année pour chaque produit du jeu de données. Par exemple, si la granularité de vos prévisions est définie sur Quotidien, vous verrez les prévisions quotidiennes pour chaque produit du jeu de données.

 Note

Demand Planning utilise le calendrier grégorien pour la planification. Le jour de début de semaine par défaut est le lundi.

- **Configuration des prévisions** : ensemble de configurations pour la génération des prévisions. Cela inclut la configuration du cycle de planification, la granularité de l'horizon temporel et la configuration hiérarchique qui influence la manière dont Demand Planning générera les prévisions.
- **Prévision générée par le système** — Cette prévision est également connue sous le nom de prévision de base. Il fait référence à l'utilisation des données historiques par le système pour générer une prévision. Il fournit une prévision initiale de la demande avant d'appliquer des dérogations.
- **Annulation** : modification que vous apportez aux prévisions générées par le système.

- Plan de demande publié : résultat final du classeur de planification. Vous pouvez choisir de publier le plan de demande finalisé dans les systèmes de planification des stocks et des approvisionnements en aval en vue de sa mise en œuvre.
- Lignée de produits : vous pouvez établir des liens entre les produits et leurs versions précédentes ou des produits alternatifs et définir des règles relatives à l'étendue de l'historique à utiliser pour les prévisions. Pour plus d'informations, consultez [Lignée de produits](#).
- Cycle de vie du produit — Le cycle de vie du produit fait référence aux différentes étapes d'un produit, de son introduction à sa fin de vie (EoL). Pour plus d'informations sur le cycle de vie des produits, consultez [Cycle de vie du produit](#).
- Facteur de demande — Facteurs influençant directement le niveau de demande pour un produit donné. Par exemple, les efforts de publicité et de marketing, les stratégies de tarification, etc. Pour plus d'informations sur les facteurs de demande, voir [Forecast basé sur les moteurs de demande](#).

Configuration de la planification de la demande

Vous pouvez créer des plans de demande pour prévoir avec précision votre demande d'inventaire dans l'ensemble de votre organisation.

Note

Lorsque vous vous connectez à Demand Planning pour la première fois, vous pourrez consulter les pages d'accueil qui mettent en évidence les principales fonctionnalités. Cela vous permet de vous familiariser avec les fonctionnalités de planification de la demande. Une fois la planification de la demande configurée, vous pouvez consulter ou modifier les paramètres de configuration du plan de demande sous Paramètres > Organisation > Planification de la demande.

Le plan de demande d'entreprise est dérivé de paramètres de configuration de prévision uniques. Assurez-vous qu'un membre de votre organisation a suivi les étapes suivantes pour définir les paramètres de configuration des prévisions. S'ils ont déjà été configurés par un autre membre de votre organisation, vous n'avez pas besoin de suivre ces étapes. Au lieu de cela, vous serez dirigé vers la page de planification de la demande où vous pourrez commencer à consulter les prévisions.

1. Sur la page de planification de la demande, choisissez Next.

Vous pouvez lire ce qui suit pour comprendre ce que propose Demand Planning, ou choisir Next jusqu'à ce que vous arriviez à la page Configurer la planification de la demande.

2. La page Configurer la planification de la demande comporte cinq étapes pour configurer la planification de la demande.
 - Champ d'application — Définit les dimensions et le délai dans lesquels la planification de la demande doit générer des prévisions.
 - Configurer votre jeu de données — Définit le jeu de données `outbound_order_line`. Cette option est obligatoire pour que Demand Planning génère une prévision précise. Vous définissez également la manière dont vous souhaitez que Demand Planning gère les valeurs de quantité négatives dans le jeu de données `outbound_order_line`. Pour plus d'informations sur les champs obligatoires et facultatifs de planification de la demande, consultez [Entités de données et colonnes utilisées dans AWS Supply Chain](#).
 - Paramètres de prévision : définissez des paramètres globaux pour déterminer la période de prévision, la valeur de prévision minimale et les valeurs d'initialisation pour les nouveaux produits sans données alternatives.
 - Planificateur : vous pouvez définir comment et quand les prévisions doivent être actualisées et publiées.
 - Paramètres de l'organisation : définit l'endroit où vos plans de demande seront publiés. Il affiche également d'autres options de configuration au sein de l'application.
3. Sous Étendue, horizon de planification, sélectionnez les options suivantes :
 - Intervalle de temps : sélectionnez l'intervalle de temps parmi les options quotidiennes, hebdomadaires, mensuelles ou annuelles. L'intervalle de temps est utilisé pour agréger et analyser les données. Choisissez un intervalle de temps en fonction de la nature de votre activité, de la disponibilité et de la granularité des données historiques.
 - Horizon temporel — L'horizon temporel est la période spécifique pendant laquelle une prévision est générée. La valeur doit être un nombre entier avec une valeur minimale de 1 et une valeur maximale de 500. La quantité de données historiques disponibles dictera également l'horizon temporel. Assurez-vous qu'au moins un produit du jeu de données `outbound_order_line` possède un historique des ventes au moins quatre fois supérieur à l'horizon temporel défini. Par exemple, si vous définissez un horizon temporel sur 26 et un intervalle de temps sur une fréquence hebdomadaire, le minimum de données de commande requis est de $26 \times 4 = 104$ semaines.

Sous Granularité des prévisions, hiérarchie requise, sélectionnez les paramètres pour définir votre hiérarchie de prévisions. L'attribut Product ID est obligatoire et est automatiquement sélectionné comme dernier niveau de la hiérarchie. Vous pouvez choisir Ajouter un niveau pour ajouter des niveaux hiérarchiques supplémentaires entre `product_group_id`, `product_type`, `brand_name`, `color`, `display_desc` et `parent_product_id`. Assurez-vous que les attributs hiérarchiques requis contiennent des informations dans le jeu de données du produit, car vous pouvez utiliser ces attributs pour filtrer le plan de demande.


Sous Hiérarchie facultative, choisissez Ajouter un niveau pour ajouter jusqu'à cinq attributs provenant du site, du canal et du client afin de mieux gérer vos prévisions. Les colonnes prises en charge par le jeu de données `outbound_order_line` sont les suivantes :

- Hiérarchie du site = `ship_from_site_id`, `ship_to_site_id`, `ship_to_site_address_city`, `ship_to_address_state`, `ship_to_address_country`
- Hiérarchie des canaux = `channel_id`
- Hiérarchie des clients = `customer_tpartner_id`

Assurez-vous que les attributs hiérarchiques requis contiennent des informations dans le jeu de données du produit, car ces attributs sont utilisés pour filtrer les plans de demande.

4. Choisissez Continuer.
5. Sur la page Configurer votre jeu de données, sous Configure Forecast Input, vous devez configurer les ensembles de données requis et recommandés.
 - Ensembles de données obligatoires — Les entités `outbound_order_line` et de données de produit sont requises pour générer une prévision.
 - Ensembles de données recommandés — Les entités de données `product_alternate` et `supplementary_time_series` sont facultatives. Vous pouvez générer une prévision sans ces entités de données, mais lorsqu'elles sont fournies, la qualité de la prévision sera améliorée.
6. Sous Ensembles de données requis, développez la demande historique et choisissez Configurer pour définir la valeur négative des données manquantes. Le jeu de données `outbound_order_line` est la principale source de demande historique.
 - Ignorer : sélectionnez cette option si vous AWS Supply Chain souhaitez ignorer les produits pour lesquels la date de commande est manquante avant de créer les prévisions.

- Remplacer par zéro : sélectionnez cette option si vous AWS Supply Chain souhaitez remplacer les champs `order_date` manquants par zéro par défaut par rapport à la quantité finale demandée.
7. Aucune configuration supplémentaire n'est requise pour l'entité de données du produit. Les attributs du produit sont utilisés pour les filtres, la configuration de la hiérarchie et pour l'entraînement du modèle d'apprentissage.
 8. Sous Ensembles de données recommandés, aucune configuration supplémentaire n'est requise pour `product_lineage`. Vous pouvez utiliser l'entité de données `product_alternate` pour fournir des informations sur une version alternative ou précédente du produit. Pour plus d'informations sur la gamme de produits, consultez [Lignée de produits](#).
 9. Sélectionnez Moteurs de demande Si vous disposez d'informations sur les inducteurs de demande, telles que les promotions, les modifications de prix, etc., vous pouvez utiliser l'entité de données `supplementary_time_series` pour ingérer des données. Vous pouvez sélectionner jusqu'à 13 facteurs de demande et configurer l'agrégation et la stratégie de remplissage des données manquantes. Pour plus d'informations sur les facteurs de demande, voir [Forecast basé sur les moteurs de demande](#).
 10. Choisissez Continuer.
 11. Sur la page Forecast Settings, vous devez configurer les éléments suivants :
 - Sous Configurer les dates de début et de fin des prévisions, entrez les dates de début et de fin des prévisions pour les produits New Product Introduction (NPI) et E (nd-of-life EOL). Pour plus d'informations, consultez [Cycle de vie du produit](#).
 - Sous New Product Initial Forecast, entrez une valeur de prévision initiale pour les produits sans historique de demande ni lignée de produits afin de rendre les produits consultables dans l'application Web du plan de demande et de créer une prévision. Spécifiez la valeur et les périodes à appliquer.

 Note

La période affichée dépend de la période que vous avez choisie sous Intervalles de temps sur la page Planning Horizon. Par exemple, si vous avez choisi Mensuel sous Intervalles de temps, vous pourrez spécifier le nombre de mois avant ou après le début et l'arrêt des prévisions, ainsi que pour les produits sans historique de demande.

- La date de début du cycle de planification est basée sur la date de la dernière commande dans le jeu de données des lignes de commandes sortantes. Si la configuration de l'intervalle de temps est la suivante :
 - Quotidien — La date de début du cycle de planification sera le lendemain de la dernière date de commande. Par exemple, si la date de la dernière commande est le 30 octobre 2023, la date de début du cycle de planification sera le 31 octobre 2023.
 - Hebdomadaire ou mensuel : lorsque la date de la dernière commande est identique au délai, la date de début du cycle de planification est fixée au bout d'une semaine ou d'un mois. Par exemple, lorsque la date de la dernière commande est le 29 octobre 2023 (c'est-à-dire un dimanche et une limite hebdomadaire pour Demand Planning), la date de début du cycle de planification sera le 30 octobre 2023.

Lorsque la date de la dernière commande tombe dans le délai imparti, la planification de la demande réduit l'historique des commandes pour la dernière période et crée des prévisions pour la nouvelle période. Par exemple, lorsque la date de la dernière commande est le 1er novembre 2023 (c'est-à-dire un mercredi et non dans le délai hebdomadaire du planning de la demande), la date de début du cycle de planification sera le 30 octobre 2023. Demand Planning ignorera l'historique des commandes entre le 30 octobre 2023 et le 1er novembre 2023.

- (Facultatif) Choisissez Forecast Start Date si vous souhaitez remplacer la date de début du cycle de planification par défaut et sélectionner une période antérieure à des fins de rétro-test.

Si la date de début des prévisions sélectionnée est ultérieure à la date de fin du jeu de données `outbound_order_line`, la date de début du cycle de planification par défaut est prise en compte.

Si la date de début de prévision sélectionnée est antérieure à la date de début de `outbound_order_line` ou si la longueur de l'historique des demandes est insuffisante, la prévision échouera et affichera une erreur. Pour plus d'informations, consultez [Conditions préalables au téléchargement de votre jeu de données](#).


Il est recommandé de sélectionner le premier du mois pour les intervalles mensuels ou le lundi pour les intervalles hebdomadaires. Si vous choisissez une autre date, Demand Planning s'ajuste automatiquement à la date par défaut la plus proche. Par exemple, si vous avez sélectionné le mercredi comme date de début des prévisions, Demand Planning sélectionnera le lundi suivant comme date de début des prévisions pour les intervalles hebdomadaires. De

même, si vous sélectionnez le 10 mai 2024, le 1er juin 2024 sera la date de début du cycle de planification pour les intervalles mensuels.

12. Choisissez Continuer.
13. Sur la page Demand Plan Publish Scheduler, sous Recurring Forecast Runs, configurez le cycle récurrent des prévisions. Le manuel est l'option de planification de publication par défaut du plan de demande. Lorsque vous sélectionnez Manuel, vous devez saisir manuellement le cycle de planification. Sous Intervalle de prévision, choisissez la manière dont vous souhaitez configurer les prévisions. Choisissez Auto AWS Supply Chain pour démarrer automatiquement le cycle de planification suivant.

Si vous choisissez Auto, vous verrez quand votre prochain plan de prévisions sera publié sur la page de planification de la demande.


14. Choisissez Continuer.
15. Sous Configurer les paramètres d'entreprise, notez le chemin Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) où les plans de demande sont publiés.

 Note

Vous pouvez également trouver le chemin Amazon S3 pour les plans de demande publiés sur la page Paramètres. Pour plus d'informations, consultez [Modification des paramètres du plan de demande](#).

16. Choisissez Terminer.

La page Entreprise Demand Plan s'affiche. Pour commencer à utiliser Demand Planning, choisissez Create Forecast.

 Note

Forecast est généré uniquement lorsque vous ingérez des données dans AWS Supply Chain. Assurez-vous que tous les attributs obligatoires et facultatifs que vous avez choisis contiennent des informations dans le jeu de données.

Après avoir défini les paramètres de prévision, vous pouvez générer le plan de prévision et de demande pour l'horizon temporel que vous avez défini. Sur la page Entreprise Demand Plan, choisissez Create Forecast.

Présentation

Note

Vous ne pouvez consulter la page Vue d'ensemble qu'une fois les prévisions générées pour la première fois.

Note

AWS Supply Chain recommande de télécharger l'historique des lignes de commandes sortantes sur deux à trois ans comme entrée pour générer des prévisions précises. Cette durée permet aux modèles de prévision de capturer vos cycles économiques et de garantir une prévision plus robuste et plus fiable. Pour améliorer la précision des prévisions, il est également recommandé d'inclure les attributs du produit tels que la marque, le `product_group_id` et le prix dans le jeu de données du produit.

Une fois les prévisions générées, vous pouvez consulter les facteurs d'influence globaux et les mesures de précision sur la page Planification de la demande, vue d'ensemble.

- Facteurs d'influence globaux : indique le score d'impact des attributs des métadonnées du produit et des facteurs de demande (le cas échéant), utilisés pour générer des prévisions dans le cycle de planification en cours. Vous pouvez visualiser les facteurs d'influence après la première génération de prévisions réussie. Une valeur négative indique que les attributs ont entraîné une baisse de la prévision et vice versa. Une valeur nulle indique que l'attribut n'a aucune influence sur le résultat de la prévision. Pour plus d'informations sur les prévisions basées sur les facteurs de demande, voir [Forecast basé sur les moteurs de demande](#).
- Mesures de précision — Après avoir mis à jour le jeu de données (`outbound_order_line`) qui contient la demande réelle pour la période de prévision, choisissez Recalculer. Vous pouvez consulter les mesures de précision du dernier plan de demande sous l'onglet Plan de demande. Les indicateurs de précision mesurent dans quelle mesure la précision du plan de demande actuel correspond à la demande réelle.

Les mesures de précision sont disponibles au niveau le plus bas du plan (agrégé) et granulaire lors de la génération des prévisions. La page Vue d'ensemble affiche les mesures au niveau agrégé

et sous Mesures de précision, vous pouvez choisir Télécharger pour télécharger les mesures granulaires.

Les formules suivantes sont utilisées pour calculer les mesures affichées sur l'application Web.

- Erreur absolue moyenne en pourcentage (MAPE) — MAPE prend la valeur absolue du pourcentage d'erreur entre les valeurs observées et prévues pour chaque unité de temps et fait la moyenne de ces valeurs.

La formule au niveau granulaire et au niveau du plan est la suivante :

$$\frac{1}{n} \sum_{t=1,n} \left| \frac{A_t - F_t}{A_t} \right|$$

Un MAPE inférieur à 5 % indique que la prévision est suffisamment précise. Un MAPE supérieur à 10 % mais inférieur à 25 % indique une précision faible mais acceptable, et un MAPE supérieur à 25 % indique une très faible précision et les prévisions ne sont pas acceptables.

- Pourcentage d'erreur moyen pondéré (WAPE) — Le WAPE mesure l'écart global entre les valeurs prévues et les valeurs observées. Le WAPE est calculé en prenant la somme des valeurs observées et de la somme des valeurs prédites, et en calculant l'erreur entre ces deux valeurs. Une valeur faible indique un modèle plus précis.

La formule au niveau granulaire et au niveau du plan est la suivante :

$$r \frac{\sum_{t=1,n} |A_t - F_t|}{\sum_{t=1,n} |A_t|}$$

Un WAPE inférieur à 5 % est considéré comme suffisamment précis. Un WAPE supérieur à 10 % mais inférieur à 25 % indique une précision faible mais acceptable et un WAPE supérieur à 25 % indique une très faible précision.

Consultez l'exemple suivant:

	A	B	C	D	E	F
4						
5	Timestamp	Product ID	Forecast	Actual	MAPE	WAPE
6	5/5/2023 12:05	FC01	74	69	7.25	7.25
7	5/5/2023 12:05	FC02	41	35	17.14	17.14
8	5/5/2023 12:05	FC03	82	77	6.49	6.49
9	5/5/2023 12:05	SN01	82	70	17.14	17.14
10		Total	279.00	251.00		
11						
12						
13			Overall MAPE	12.01	=AVERAGE(E6:E9)	
14			Overall WAPE	11.16	=ABS(D10-C10)/ABS(D10)*100	
15						

Les mesures ne sont pas calculées lorsque la valeur réelle est nulle ou nulle. Lorsqu'une nouvelle prévision est générée ultérieurement, les mesures précédemment rapportées ne seront plus disponibles sur l'application Web. Assurez-vous que le dernier ensemble de données `outbound_order_line` est mis à jour et choisissez Recalculer pour afficher les mesures mises à jour.

Les mesures de précision reflètent la précision du plan de demande actuel pour toutes les périodes pour lesquelles une valeur de demande réelle figure dans les prévisions actuellement exécutées.

Par exemple, si votre cycle de planification actuel prévoit des prévisions de janvier à décembre 2023 avec des prévisions mensuelles et que vous avez mis à jour les données réelles pour janvier 2023, les mesures de précision seront calculées pour janvier 2023. De même, si votre cycle de planification actuel prévoit des prévisions de janvier à décembre 2023 avec des prévisions mensuelles et que vous avez mis à jour les données réelles pour janvier 2023 et février 2023, les mesures de précision seront calculées pour janvier 2023 et février 2023. L'application Web de planification de la demande affichera la métrique agrégée pour janvier-février 2023 et le fichier d'exportation affichera les détails granulaires.

Note

Lorsque vous modifiez la configuration de l'intervalle de temps ou de la hiérarchie et que vous régénérez la prévision, les mesures de précision ne sont pas affichées car les valeurs des métriques de précision ne sont pas pertinentes.

Afficher votre plan de demande

Une fois les prévisions générées, vous pouvez consulter les valeurs de prévision sur la page Demand Planning, Forecast. Le plan de demande d'entreprise est un classeur unique qui sert de plate-forme collaborative pour travailler ensemble. Il fournit un emplacement centralisé qui vous permet de consolider et de synchroniser les efforts de prévision.

Le tableau du plan de demande affiche les informations suivantes :

- Demande prévisionnelle : affiche les prévisions générées par le système et inclut les trois valeurs suivantes :
 - Lower Bound : prévision généralement supérieure à la demande réelle dans 90 % des cas.
 - Demande médiane : prévision généralement supérieure à la demande réelle 50 % du temps (estimation centrale).

- Upper Bound : prévision généralement supérieure à la demande réelle 10 % du temps.


 Note

Les informations relatives aux limites inférieure et supérieure ne sont affichées que lorsqu'un product_id est sélectionné. La demande médiane est affichée à la fois au niveau agrégé et lorsqu'un identifiant de produit unique est sélectionné.


- Plan de demande — La demande médiane est répliquée dans cette ligne pour permettre les dérogations.
- Demande réelle : affiche l'historique des demandes pour l'année en cours et les années précédentes.

Lorsque vous comparez les données historiques sur une base hebdomadaire, Demand Planning fait référence au lundi le plus proche de l'année précédente. Cela est dû au fait que Demand Planning considère le lundi comme le jour de début de la semaine. En raison des variations entre les années et les années bissextiles, la semaine correspondante de l'année précédente peut ne pas avoir exactement la même date. Par exemple, pour comparer si les données historiques des ventes pour la semaine du 3 juin 2023 sont disponibles, c'est-à-dire un lundi, Demand Planning fera référence à la semaine dont le lundi le plus proche de l'année précédente est le 2 juillet 2022.

- Versions de prévisions précédentes : le dernier plan de demande publié s'affiche. Ce champ sera vide lors de la création de la première prévision car aucun historique n'est disponible.
- Cycle de vie et événements : affiche les produits du plan de demande qui sont des produits lancés sur le marché de nouveaux produits (NPI) ou des produits en fin de vie (EoL). Lorsque vous passez le curseur sur les icônes NPI ou EoL, lorsque plusieurs produits sont sélectionnés, vous pouvez voir le nombre de produits et la liste des produits. Lorsqu'un seul produit est sélectionné, vous pouvez consulter les métadonnées du produit, le jour de disponibilité du produit en cas de NPI, le jour d'arrêt en cas d'EoL et les dates de début et de fin prévues.


 Note

Vous ne verrez le nombre de produits nouveaux ou proches de la fin de vie répertoriés que lorsque la catégorie de produits est définie sur Tous ou lorsqu'un niveau supérieur de la hiérarchie des produits est sélectionné.

Vous pouvez utiliser le bouton à bascule Graph pour masquer ou afficher la vue graphique. Vous pouvez masquer ou afficher la valeur spécifique en choisissant l'icône en forme d'œil. Lorsque vous filtrez par produit, vous pouvez passer le curseur sur l'icône  pour afficher la description du produit, l'unité de mesure (UoM), la date de disponibilité du produit et la date d'arrêt de production.

Pour consulter les prévisions, procédez comme suit :

1. Sur la page du plan de demande d'entreprise, vous pouvez voir l'horodatage des prévisions générées. Si le plan de demande Enterprise est actif, vous pouvez utiliser les filtres et effectuer des ajustements.
2. Sur la page du plan de demande d'entreprise, sous Tout, choisissez Modifier la catégorie/le produit pour modifier la vue des prévisions générée. Par défaut, la prévision affichée représente la demande prévisionnelle totale pour tous les produits dans le périmètre ou l'horizon temporel défini.
3. Sur la page Sélectionner une catégorie/un produit, vous pouvez sélectionner le produit dans la liste ou utiliser le champ de recherche pour rechercher un produit en particulier par identifiant ou description du produit.
4. Choisissez Appliquer. Vous pouvez désormais consulter les prévisions filtrées pour le produit ou la catégorie sélectionné.

 Note

Si vous avez choisi des hiérarchies facultatives lors de la configuration des prévisions, la zone de résumé affichera le nombre de sites, de clients et de canaux sur lesquels le produit sélectionné est vendu.

5. Sous Affiner votre recherche, si vous avez choisi des hiérarchies facultatives lors de la configuration des prévisions, vous pouvez filtrer par site, canal ou client pour affiner davantage vos prévisions. Par exemple, si vous avez choisi la hiérarchie du site et du canal lors de la configuration des prévisions, les filtres pour le site et le canal seront disponibles sur la page de planification de la demande.
6. Choisissez Appliquer pour appliquer les filtres.
7. Dans la liste déroulante Intervalle de temps, sélectionnez l'intervalle de temps pour afficher les prévisions. Vous pouvez utiliser ce filtre pour ajuster la hiérarchie temporelle et afficher les prévisions sous forme de tableau et de graphique. La valeur la plus faible correspond au réglage de l'intervalle de temps de granularité des prévisions. Par exemple, si l'intervalle de temps est

hebdomadaire, vous pouvez afficher les prévisions sous les rubriques Hebdomadaire, Mensuel et Annuel.

Vous pouvez également utiliser le début de l'horizon de planification et la fin de l'horizon de planification pour affiner la période que vous souhaitez afficher dans les prévisions, à la fois sous forme de tableau et de graphique.

Exemple d'intervalle de temps 1

Le plan de demande est généré à intervalles quotidiens par configuration. Vous pouvez consulter le plan de demande à intervalles hebdomadaires en sélectionnant l'option dans le filtre d'intervalle de temps sur la page Plan de demande. Le système regroupera les valeurs en semaines avec le lundi comme premier jour de la semaine.

Vous pouvez également afficher le plan de demande par intervalle de temps mensuel en utilisant le filtre Intervalle de temps et en sélectionnant l'option mensuelle. Le système agrègera les valeurs en mois calendaire grégorien avec le jour de début 1, car le plan de demande est disponible avec une granularité quotidienne.

Demand Plan generated for daily time intervals

Day of the week	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
Date	5/1/2023	5/2/2023	5/3/2023	5/4/2023	5/5/2023	5/6/2023	5/7/2023	5/8/2023	5/9/2023	5/10/2023	5/11/2023	5/12/2023	5/13/2023	5/14/2023	5/22/2023	5/23/2023	5/24/2023	5/25/2023	5/26/2023	5/27/2023	5/28/2023	5/29/2023	5/30/2023	5/31/2023	6/1/2023	6/2/2023	6/3/2023	6/4/2023
Forecast period	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7	Day 8	Day 9	Day 10	Day 11	Day 12	Day 13	Day 14	Day 22	Day 23	Day 24	Day 25	Day 26	Day 27	Day 28	Day 29	Day 30	Day 31	Day 32	Day 33	Day 34	Day 35
Demand Plan	37	18	22	30	11	33	18	32	29	17	10	20	15	25	34	37	36	35	17	35	18	40	27	12	14	37	36	35

You can view the demand plan in weekly time intervals. Demand planning will aggregate values into Gregorian calendar weeks with Monday as start day of the week

Beginning of the week	5/1/2023	5/8/2023	5/15/2023	5/22/2023	5/29/2023	6/5/2023	6/12/2023	6/19/2023	6/26/2023	7/3/2023	7/10/2023	7/17/2023	7/24/2023
End of the week	5/7/2023	5/14/2023	5/21/2023	5/28/2023	6/4/2023	6/11/2023	6/18/2023	6/25/2023	7/2/2023	7/9/2023	7/16/2023	7/23/2023	7/30/2023
Forecast period	Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	Week 6	Week 7	Week 8	Week 9	Week 10	Week 11	Week 12	Week 13
Demand Plan	169	148	169	212	201	196	210	199	181	203	196	189	152

You can view the demand plan in monthly time intervals. Demand planning will aggregate values into Gregorian calendar months with start day as 1, since forecast is available at daily granularity

Beginning of the month	5/1/2023	6/1/2023	7/1/2023
End of the month	5/31/2023	6/30/2023	7/31/2023
Forecast period	Month 1	Month 2	Month 3
Demand Plan	656	854	875

Exemple d'intervalle de temps 2

Le plan de demande est généré à intervalles hebdomadaires par configuration. Vous pouvez consulter le plan de demande à intervalles mensuels en sélectionnant le filtre Intervalle de temps. Les limites temporelles du mois ne seront pas strictement celles du mois civil grégorien.

Demand Plan generated for weekly time interval

Beginning of the week	5/1/2023	5/8/2023	5/15/2023	5/22/2023	5/29/2023	6/5/2023	6/12/2023	6/19/2023	6/26/2023	7/3/2023
End of the week	5/7/2023	5/14/2023	5/21/2023	5/28/2023	6/4/2023	6/11/2023	6/18/2023	6/25/2023	7/2/2023	7/9/2023
Forecast period	Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	Week 6	Week 7	Week 8	Week 9	Week 10
Demand Plan	35	41	28	39	41	35	30	25	28	27

You can view the demand plan generated with a weekly time interval as monthly.

Beginning of the week	5/1/2023	6/5/2023	7/3/2023
End of the week	6/4/2023	7/2/2023	7/9/2023
Forecast period	Month 1-May	Month 2-June	Month 3-July
Demand Plan	184	118	27

Validation des prévisions

Par défaut, la validation des prévisions est activée. Pour s'assurer que les prévisions générées sont exactes, Demand Planning surveillera et vous tiendra au courant de la qualité ou de l'exactitude des prévisions. Si Demand Planning détermine que les prévisions nécessitent une validation supplémentaire, Demand Planning retardera la publication des prévisions et vous verrez un message indiquant la date et l'heure auxquelles les prévisions seront publiées sur l'application AWS Supply Chain Web.

Vous pouvez également vous désinscrire et Demand Planning ne surveillera pas vos prévisions. Pour plus d'informations sur la procédure de désinscription, consultez la section [Préférence de désinscription](#).

Vous pouvez consulter le dernier plan de demande publié en mode lecture seule.

Cycle de vie du produit

Le cycle de vie du produit décrit le cycle de vie d'un produit, de son introduction à sa fin de vie (EoL). AWS Supply Chain prend en charge les produits de prévision tout au long de leur cycle de vie. Pour activer la fonctionnalité de cycle de vie du produit, renseignez les colonnes `product_introduction_day` et `discontinue_day` dans l'entité de données du produit. La planification de la demande utilise les données de ces colonnes pour créer des prévisions pour un produit lorsque celui-ci est actif. Pour plus d'informations sur les entités de données, consultez [Entités de données et colonnes utilisées dans AWS Supply Chain](#).

Pour activer le cycle de vie du produit, assurez-vous que les colonnes `id`, `description`, `product_available_day`, `discontinue_day` et `is_deleted` sont renseignées dans l'entité de données du produit.

L'exemple ci-dessous montre comment fonctionne la planification de la demande lorsque des données sont ingérées dans l'entité de données du produit.

Column name	Required for Data Lake	Required for Demand Planning	Scenario 1	Scenario 2	Scenario 3	Scenario 4	Scenario 5	Scenario 6	Scenario 7
<code>id</code>	Yes	Yes	Product 123	Product 123	Product 123	Product 123	Product 123	Product 123	Product 123
<code>description</code>	Yes	Yes	Bottle	Bottle	Bottle	Bottle	Bottle	Bottle	Bottle
<code>product_available_day</code>	No	No	5/1/2023	5/1/2023	5/1/2023	NULL	NULL	5/1/2022	5/1/2022
<code>discontinue_day</code>	No	No	NULL	12/31/2023	12/31/2023	NULL	NULL	5/1/2023	(past)
<code>is_deleted</code>	No	No	No	No	Yes	No	NULL	No	No
Expected behavior			Forecast will be created starting 3 months prior (or as configured) prior to 5/1/2023 to the end of the planning horizon since there is no discontinue date.	Forecast will be created starting 3 months prior (or as configured) prior to 5/1/2023 until the discontinue date (or as configured).	Forecast will not be created since the product is considered inactive.	Forecast will be created for the entire planning horizon.	Assumed that the product is active.	Forecast will be created for one day (5/1).	In case of conflict between <code>is_deleted</code> and <code>discontinue_day</code> , <code>is_deleted</code> is considered.

Pour plus d'informations sur la configuration du cycle de vie du produit, consultez [Configuration de la planification de la demande](#).

Dans les paramètres de planification de la demande, vous pouvez définir la date de début de vos prévisions en fonction du `product_available_day` dans l'entité de données Product. Par défaut, les prévisions commencent le jour du produit disponible. La période fait référence à l'intervalle de temps défini dans le champ d'application (quotidien, hebdomadaire, mensuel ou annuel). Vous pouvez ajuster la date de début pour optimiser la gestion des stocks.

Comme pour la date de début, vous pouvez définir une date de fin pour vos prévisions en fonction du `product_discontinue_day` dans l'entité de données Product. Par défaut, les prévisions se terminent le jour du `product_discontinue_day`. Vous pouvez ajuster la date de fin pour éviter des prévisions inexactes au-delà de la durée de conservation du produit et éviter des coûts d'inventaire excessifs. Entrez zéro si vous souhaitez que les prévisions correspondent au `product_available_day` et au `product_discontinue_day`. Ce paramètre global s'appliquera à tous les produits éligibles.

Lorsque `product_available_day` et `product_discontinue_day` ne sont pas disponibles, les prévisions sont créées pour l'ensemble de l'horizon de planification.

Vous pouvez également configurer votre système pour initialiser les valeurs de prévision pour les produits sans données historiques ni liens de produits alternatifs. La valeur par défaut est zéro. Vous pouvez également définir la période jusqu'à laquelle votre système doit utiliser la valeur de prévision initiale du produit en fonction de l'intervalle de temps défini sous Périmètre (quotidien, hebdomadaire, mensuel ou annuel). La valeur par défaut est de trois périodes. Ce paramètre global s'appliquera à tous les produits éligibles situés à l'intersection des dimensions du site, du client et du canal, s'ils sont sélectionnés comme granularité de prévision supplémentaire. Par exemple, lorsque la prévision est définie sur hebdomadaire avec une valeur initialisée de 10 pour 12 périodes, et que la prévision de début est définie sur trois périodes avant le `product_available_day`, pour un produit X avec la date `product_available_date` du 2 octobre 2023, la valeur initialisée de 10 sera appliquée pour chaque semaine du 11 septembre 2023 au 3 décembre 2023.

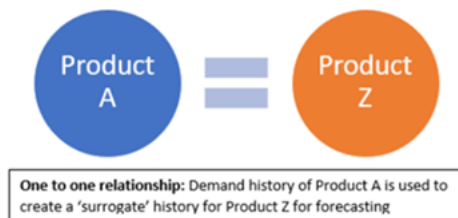
Pour modifier les valeurs `product_available_day` et `product_discontinue_day`, mettez à jour l'entité de données du produit dans le lac de données. AWS Supply Chain Vous pouvez également mettre à jour les dates de début et de fin des prévisions. Lorsque vous modifiez la valeur d'initialisation et les paramètres de période, les modifications sont appliquées à tous les produits éligibles, y compris ceux qui ont été initialisés avec une valeur différente lors des cycles de planification précédents. Toutes les mises à jour sont appliquées au prochain cycle de création des prévisions.

Lignée de produits

La lignée de produits fait référence à la relation établie entre les produits et leurs versions précédentes ou des produits alternatifs. La planification de la demande utilise les informations relatives à la lignée des produits pour créer un historique de substitution pour ces produits, qui sert d'entrée prévisionnelle pour les prévisions de la demande.

La gamme de produits prend en charge les modèles suivants :

- Un seul produit possède une lignée ou un produit alternatif = 1:1



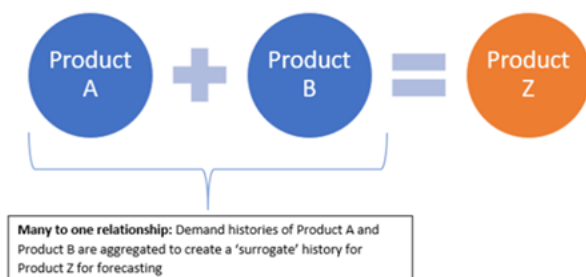
L'exemple suivant montre un scénario 1:1.

Product entity	id	product_available_day	discontinue_day	
	Generic medication	8/1/2020		>> Substitute for Branded medication
	Branded medication	10/1/2023		

Product_alternate entity	product_id	alternative_product_id	alternate_type	alternate_product_qty	alternate_product_qty_uom	eff_start_date	eff_end_date	Status
	Branded medication	Generic medication	similar_demand_product	100	percentage			Active

100% of entire order history for Generic medication available in the outbound_order_line data will be considered to create a *surrogate* order history for Branded medication.

- Un même produit a plus d'un produit en tant que lignée ou produit alternatif = Nombre:1



La planification de la demande prend en charge la relation entre les lignées de produits modélisée sous forme de chaînes ou de méthodes aplaties.

- Format de chaîne — Vous pouvez modéliser directement des relations de lignée telles que A vers B et B vers C. Dans l'exemple suivant. La planification de la demande modélisera la relation de lignée comme A vers B, B vers C et A vers C.

Predecessor	Successeur
A	B
B	C

L'exemple suivant montre un scénario Many:1 au format Chain

Product entity	id	product_available_day	discontinue_day	
	Product A	8/1/2020	7/31/2022	>> Predecessor version
	Product B	8/1/2022	7/31/2023	>> Predecessor version
	Product C	8/1/2023		>>> New version

Product_alternate entity	product_id	alternative_product_id	alternate_type	alternate_product_qty	alternate_product_qty_uom	eff_start_date	eff_end_date	Status
	Product B	Product A	similar_demand_product	70	percentage	8/1/20 0:00	7/31/22 23:59	Active
	Product C	Product B	similar_demand_product	50	percentage	8/1/22 0:00	7/31/23 23:59	Active

Order date	8/1/2020	9/1/2020	8/1/2022	...	7/31/2023
<i>Add</i>	70% of Product A's order history			50% of Product B's order history		
	Surrogate order history for Product C to create forecast					

- Format aplati — La planification de la demande continuera à prendre en charge les informations de lignage au format A à B et de A à C. Dans l'exemple suivant, la planification de la demande modélise la relation de lignage de A à B et de A à C. La relation entre C et C n'est pas prise en compte.

Predecessor	Successeur
A	B
A	C

Note

Le format de chaîne ne prendra en charge que 10 niveaux de relation de lignée. Si vous en avez plus de 10, vous pouvez utiliser un format aplati pour modéliser la relation de lignée.

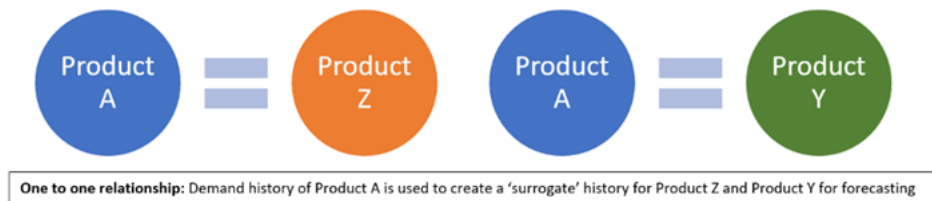
L'exemple suivant montre un scénario Many:1 au format aplati

Product entity	id	product_available_day	discontinue_day	
	Product A	8/1/2020	7/31/2022	>> Predecessor version
	Product B	8/1/2022	7/31/2023	>> Predecessor version
	Product C	8/1/2023		>>> New version

Product_alternate entity	product_id	alternative_product_id	alternate_type	alternate_product_qty	alternate_product_qty_uom	eff_start_date	eff_end_date	Status
	Product C	Product A	similar_demand_product	70	percentage	8/1/20 0:00	7/31/22 23:59	Active
	Product C	Product B	similar_demand_product	50	percentage	8/1/22 0:00	7/31/23 23:59	Active

Order date	8/1/2020	9/1/2020	8/1/2022	...	7/31/2023
	70% of Product A's order history			50% of Product B's order history		
Add	Surrogate order history for Product C to create forecast					

- Un seul produit peut être issu d'une lignée ou être une alternative à plus d'un produit = 1 : Plusieurs



Pour activer la fonctionnalité de généalogie des produits, vous pouvez définir la relation de lignée pour les différentes versions des produits ou des produits de remplacement dans l'entité de données product_alternate. Pour plus d'informations, consultez [Planification de la demande](#).

Si votre instance a été créée le 11 septembre 2023 ou après cette date, l'entité de données product_alternate apparaîtra dans le module AWS Supply Chain Data Connection. Si votre instance a été créée avant le 11 septembre 2023, créez une nouvelle connexion de données pour permettre l'ingestion de l'entité de données product_alternate.

Pour ingérer des données dans l'entité de données product_alternate, suivez les instructions ci-dessous :

- product_id — Produit principal pour créer la prévision.
- alternative_product_id — Version précédente du produit ou produit alternatif/de remplacement.

Pour prendre en compte plusieurs alternative_product_id pour un seul product_id, saisissez-les dans des lignes distinctes.

- La planification de la demande prendra en compte les données UNIQUEMENT lorsque les valeurs sont fournies dans le format suivant.
 - alternate_type est similar_demand_product.

- le statut est actif.
- alternate_product_qty_uom est le pourcentage du texte.
- alternate_product_qty — Entrez la proportion de l'historique du produit alternatif que vous souhaitez utiliser pour prévoir les nouveaux produits dans le champ de données alternate_product_qty. Par exemple, s'il s'agit de 60 %, entrez 60. Lorsque vous avez plusieurs alternative_product_id pour un seul product_id, il n'est pas nécessaire que la somme de la valeur du produit alternate_product_qty soit égale à 100.
- Les champs de données eff_start_date et eff_end_date sont obligatoires. Cependant, vous pouvez laisser ce champ vide et Demand Planning se remplira automatiquement avec respectivement 1000 et 9999 ans.

Lorsque la prévision est créée à l'aide des données de lignée de produits, vous verrez un indicateur Forecast est basé sur l'historique d'un autre produit sur la page de planification de la demande lorsque vous filtrez par ID de produit.

Le tableau suivant montre un exemple du fonctionnement de la fonctionnalité de traçabilité des produits de planification de la demande en fonction des données ingérées dans l'entité de données product_alternate.

Colon	Obliga re ou faculta f	Exem	Exem	Exem	Exem	Exem	Exem	Exem	Exem	Exem	Exem	Exemple
product	Obliga re	Produit 123	Produit 123	Produit 123	Produit 123	Produit 123	Produit 123	Produit 123	Produit 123	Produit 123	Null	Produit 123
identifi ant_pro t_alter tif	Obliga re	Produit XYZ	Null	Produit XYZ	Produit XYZ	Produit XYZ	Produit XYZ	Produit XYZ	Produit XYZ	Produit XYZ	Null	Produit XYZ
type_a rnatif	Obliga re	Produit similai à la demar	Produit similai à la demar	Null ou valeur	Produit similai à la demar	Produit similai à la demar	Produit similai à la demar	Produit similai à la demar	Produit similai à la demar	Produit similai à la demar	Produit similai à la demar	Produit similai à la demande

Colonnes	Obligation ou facultatif	Exemple 1	Exemple 2	Exemple 3	Exemple 4	Exemple 5	Exemple 6	Exemple 7	Exemple 8	Exemple 9	Exemple 10	Exemple 11
différence												
statut*	Obligation	actif	actif	actif	inactif	actif	actif	Null	actif	actif	actif	actif
quantité de produit alternative	Obligation	100	60	100	100	Null	100	100	100	100	100	60
Qty_prit_alterative	Obligation	percer	percer	percer	percer	percer	Null ou valeur différée	percer	percer	percer	percer	percentage
eff_start_date	Obligation	01/01/3 00:00:	01/01/3 00:00:	01/01/3 00:00:	01/01/3 00:00:	01/01/3 00:00:	01/01/3 00:00:	01/01/3 00:00:	Null	01/01/3 00:00:	01/01/3 00:00:	Null
eff_end_date	Obligation	31/12/5 23:59:	31/12/5 23:59:	31/12/5 23:59:	31/12/5 23:59:	31/12/5 23:59:	31/12/5 23:59:	31/12/5 23:59:	31/12/5 23:59:	Null	31/12/5 23:59:	Null

Colon	Obliga re ou faculta f	Exemp	Exemp	Exemp	Exemp	Exemp	Exemp	Exemp	Exemp	Exemp	Exemp	Exemple
									8	9	10	11
Comp ent attend	NA	100 % de l'histor que du produi XYZ entre le 1/1/20 et le 31/12/ 5 sera utilisé pour prévoi le produi 123.	Mappæ non valide car alternæ ve_prc t_id est manqu	Mappæ non valide car _type alternæ f n'est pas « simil emanc duct ».	Cartoç inactiv	Mappæ non valide car _produ qty est absent	Mappæ non valide car _produ qty_uc est manqu ou n'est pas un pource ge.	Mappæ non valide car le statut est absent	L'inges on échou	L'inges on échou	Mappæ non valide car produc d et alternæ ve_prc t_id sont absent	L'ingesti on échouera.

Colon	Obliga re ou faculta f	Exemp	Exemp	Exemp	Exemp	Exemp	Exemp	Exemp	Exemp	Exemp	Exemp	Exemple
									8	9	10	11
	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Demar Planni renseig autom uemer le champ eff_sta _date jusqu'à l'an 1000. Ce scénar est valide et l'inges on de donné n'écho a pas.	Demar Planni renseig autom uemer le champ eff_en ate jusqu'à l'année 9999. Ce scénar est valide et l'inges on n'écho pas.	NA	Demand Planning renseigne automatiq uement les champs eff_start _date jusqu'à l'an 1000 et eff_end_d ate jusqu'à l'année 9999. Ce scénario est valide et l'ingesti on n'échouer a pas.

L'exemple suivant explique comment Demand Planning interprétera lorsque le statut est défini comme inactif et que la gamme de produits est sous forme de chaîne.

Colonne	Colonne	Statut
A	B	Actif
B	C	Inactif
C	D	Actif

La planification de la demande prend en compte le statut du premier mappage racine et enfant comme le statut de l'ensemble de la chaîne.

Actif de A à B

A à C actif

A à D actifs

B à C Inactif

B à D Inactif

C à D actif

Forecast basé sur les moteurs de demande

Pour améliorer la précision des prévisions lors de la configuration de vos prévisions, vous pouvez utiliser des inducteurs de demande. Les moteurs de demande sont des entrées de séries chronologiques connexes qui reflètent les tendances et les saisons des produits. Au lieu de dépendre de l'historique de la demande, vous pouvez utiliser des facteurs de demande pour influencer la chaîne d'approvisionnement en fonction de divers facteurs. Par exemple, les promotions, les modifications de prix et les campagnes marketing. La planification de la demande prend en charge les moteurs de demande historiques et futurs.

Utilisation des moteurs de demande

Pour utiliser les inducteurs de demande, procédez comme suit :

- Assurez-vous d'ingérer les données des inducteurs de demande dans l'entité de données `supplementary_time_series`. Vous pouvez fournir des informations sur les facteurs de demande historiques et futurs. Pour plus d'informations sur les entités de données requises par Demand Planning, consultez [Planification de la demande](#).
- Sélectionnez un minimum de 1 et un maximum de 13 inducteurs de demande. Assurez-vous que les méthodes d'agrégation et de remplissage sont configurées. Pour plus d'informations sur les méthodes de remplissage, consultez [Méthode de remplissage des données sur les facteurs de demande](#). Vous pouvez modifier les paramètres à tout moment. La planification de la demande appliquera les modifications lors du prochain cycle de prévision.

Ingestion de données pour les moteurs de demande

Avant d'ingérer des données pour les moteurs de demande, assurez-vous que les données répondent aux conditions suivantes :

- Si vous ne trouvez pas l'entité de données `supplementary_time_series`, votre instance utilise peut-être une version antérieure du modèle de données. Vous pouvez contacter le AWS Support pour mettre à jour la version de votre modèle de données ou créer une nouvelle connexion de données.
- Assurez-vous que les colonnes suivantes sont renseignées dans l'entité de données `supplementary_time_series`.
 - `id` — Cette colonne est l'identifiant unique de l'enregistrement et est requise pour une ingestion de données réussie.
 - `order_date` — Cette colonne indique l'horodatage du moteur de demande. Il peut être daté à la fois du passé et du futur.
 - `time_series_name` — Cette colonne est l'identifiant de chaque moteur de demande. La valeur de cette colonne doit commencer par une lettre, comporter de 2 à 56 caractères et peut contenir des lettres, des chiffres et des traits de soulignement. Les autres caractères spéciaux ne sont pas valides.
 - `time_series_value` — Cette colonne fournit la mesure des points de données d'un facteur de demande particulier à un moment précis. Seules les valeurs numériques sont prises en charge.

L'exemple suivant montre comment Demand Planning génère un lorsque les colonnes du moteur de demande requises sont ingérées dans l'entité de données `supplementary_time_series`. La planification de la demande recommande de fournir des données historiques et futures sur les

facteurs de demande (si disponibles). Ces données aident le modèle d'apprentissage à apprendre et à appliquer le modèle aux prévisions.

Column name	Required or Optional	Scenario 1	Scenario 2	Scenario 3	Scenario 4	Scenario 5	Scenario 6	Scenario 7	Scenario 8	Scenario 9	Scenario 10	Scenario 11
id	Required	Null				1	1	1	1	1	1	1
order_date	Required		Null			12/1/2023	12/1/2023	12/1/2023	12/1/2023	12/1/2023	12/1/2023	12/1/2023
time_series_name	Required			Null		sale_event	Price	Inventory	Price	Price	promotional_event	promotional_event
time_series_value	Required				Null	1	56	204	-30	56	back_to_school	1
product_id	Optional					Null	Product A	Product A	Product A	Product A	Product A	Product A
site_id	Optional					Null	Null	Site_001	Site_001	Site_001	Null	Null
channel_id	Optional					Null	Null	Null	ECommerce	ECommerce	Null	Null
customer_tpartner_id	Optional					Null	Null	Null	Null	ACME Ltd	Null	Null
Expected behavior		Data ingestion fails				Applied to all products, sites, channels and customers (as configured as forecast granularity).	Applied to only 'Product A' across all sites, channels and customers (as configured as forecast granularity).	Applied to only 'Product A' and 'Site_001' across all channels and customers (as configured as forecast granularity).	Applied to only 'Product A', 'Site_001' and 'Ecommerce' across customers (as configured as forecast granularity).	Applied to only 'Product A', 'Site_001' and 'Ecommerce' and 'ACME Ltd' only.	Invalid data. The demand driver is ignored as categorical value in the time_series_value field is not supported. Recommend modelling it as '1' indicating the presence of the event.	Invalid data. A valid time_series_name must start with a letter, be 2 to 56 characters long, and may contain letters, numbers, and underscores, but no spaces or other special characters.

L'exemple suivant montre comment configurer certains moteurs de demande courants dans votre ensemble de données.

id	order_date	product_id	site_id	customer_tpartner_id	channel_id	time_series_name	time_series_value	Scenario
1	9/24/2023	Sorting Hat				Price	50	Model price or price changes at various granularity levels - national, site, channel and/or customer .
2	9/24/2023	Invisibility Cloak	Seattle DC			Price	30	
3	9/24/2023				E-commerce	Price	20	
4	9/24/2023	Hogwarts Lego		ACME Ltd		Price	30	
501	2/15/2021					Marquee_Events	1	Model the presence of sales events, promotions, marketing campaigns as '1'. The absence of events can be inferred inherently, eliminating the need for '0' entry records.
502	5/24/2021					Marquee_Events	1	
1001	2/1/2021					Holiday_Tier	3	Model importance tiers of holidays or promotions in the descending order of importance, with higher numerical values indicating greater significance.
1002	2/8/2021					Holiday_Tier	2	
1003	6/28/2021					Holiday_Tier	1	
2001	1/4/2021	Griffindor Pillow	Phoenix DC			Inventory	972	Model closing inventory for product at a site.
2002	1/4/2021	Griffindor Pillow	Seattle DC			Inventory	252	

Lorsque vous fournissez des indicateurs avancés, Demand Planning vous recommande vivement d'ajuster la date de la série chronologique. Supposons, par exemple, qu'une métrique donnée serve d'indicateur avancé sur 20 jours avec un taux de conversion de 70 %. Dans ce cas, envisagez de décaler la date de la série chronologique de 20 jours, puis d'appliquer le facteur de conversion approprié. Bien que le modèle d'apprentissage puisse apprendre des modèles sans de tels ajustements, l'alignement des données des indicateurs avancés sur les résultats correspondants est plus efficace pour la reconnaissance des modèles. L'ampleur de la valeur joue un rôle important dans ce processus, car elle améliore la capacité du modèle à apprendre et à interpréter les modèles avec précision.

Configuration du pilote de demande

Pour utiliser les drivers de demande, vous devez les configurer. Vous ne pouvez configurer les inducteurs de demande que lorsque vous avez ingéré des données dans l'entité de données supplementary_time_series.

Note

Si vous ne configurez pas les inducteurs de demande, vous pouvez toujours générer une prévision. Cependant, la planification de la demande n'utilisera pas les moteurs de demande.

Méthode de remplissage des données sur les facteurs de demande

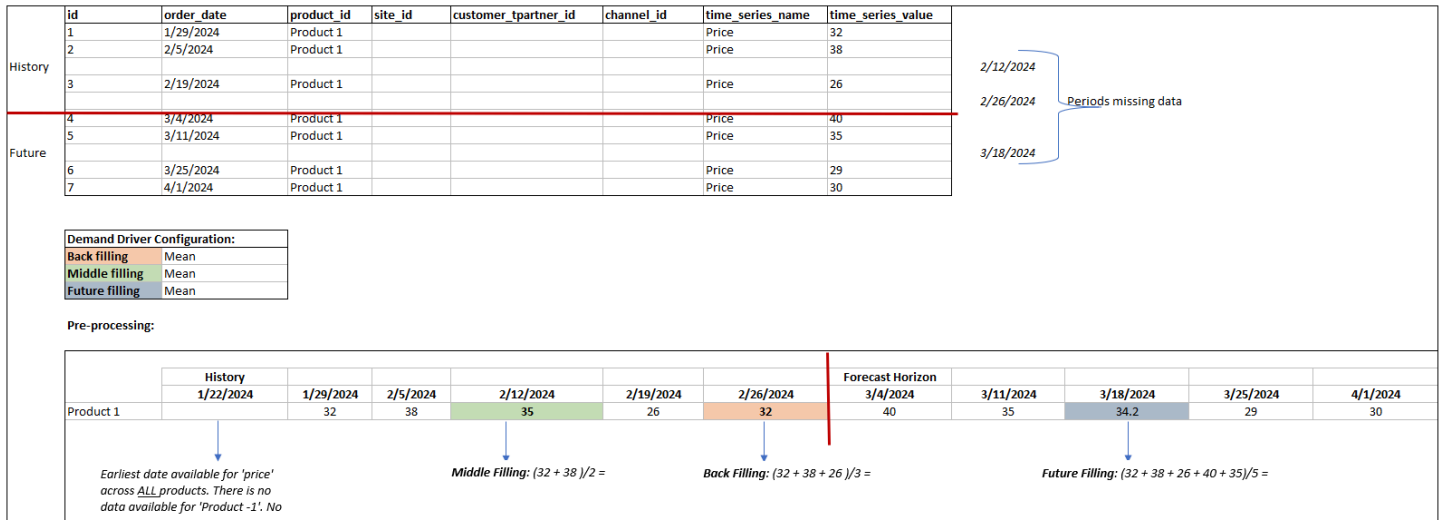
Une méthode de remplissage représente (ou « remplit ») les valeurs manquantes dans une série chronologique. Demand Planning prend en charge les méthodes de remplissage suivantes. La méthode de remplissage appliquée par Demand Planning dépend de l'emplacement de l'écart dans les données.

- Rembourrage : appliqué lorsque l'écart se situe entre la date d'enregistrement antérieure d'un produit et la dernière date d'enregistrement.
- Remplissage intermédiaire : appliqué lorsque l'écart se situe entre le dernier point de données enregistré pour un produit donné et la date globale du dernier enregistrement.
- Remplissage futur : appliqué lorsque le moteur de la demande dispose d'au moins un point de données dans le futur et qu'il existe un écart dans l'horizon temporel futur.



La planification de la demande utilise les 64 derniers points de données de l'entité de données `supplementary_time_series` correspondant au facteur de demande à des fins de prise en compte. La planification de la demande prend en charge les options zéro, médiane, moyenne, maximale et minimale pour les trois méthodes de remplissage.

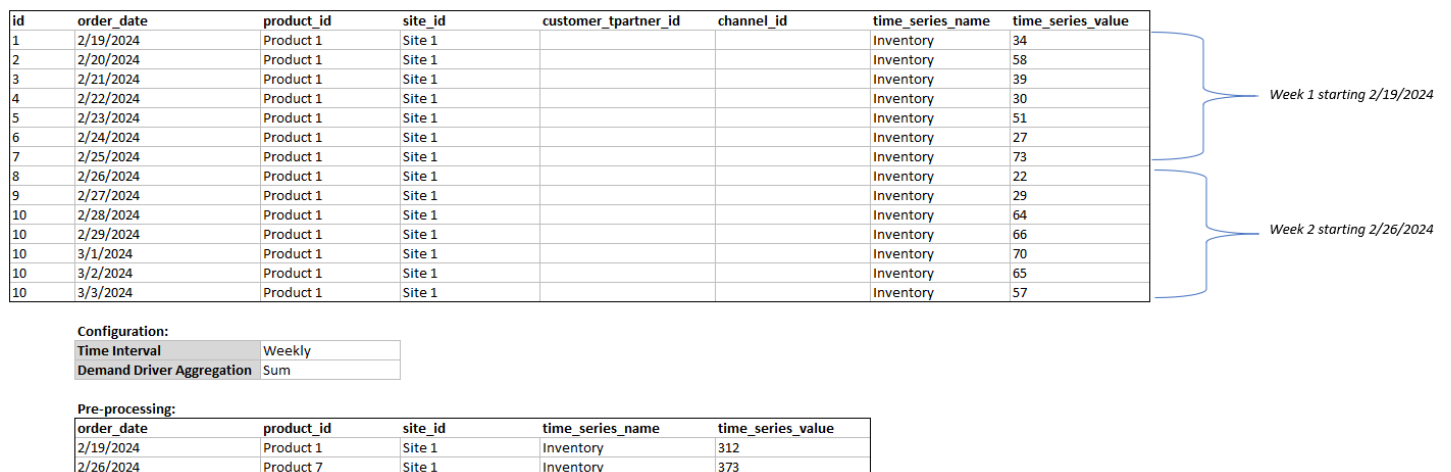
L'exemple suivant montre comment les moteurs de demande gèrent les données manquantes lorsque des données sont ingérées dans la colonne des prix de l'entité de données supplementary_time_series pour le produit 1, qui inclut à la fois les données historiques et futures.



Méthode d'agrégation

La planification de la demande utilise la méthode d'agrégation pour faciliter l'intégration des facteurs de demande à différents niveaux de granularité en consolidant les données sur des périodes et des niveaux de granularité spécifiques.

Agrégation par période : par exemple, lorsque le facteur de demande d'inventaire est disponible au niveau quotidien mais que les prévisions sont au niveau hebdomadaire, la planification de la demande applique la méthode d'agrégation configurée dans les paramètres du plan de demande pour l'inventaire afin d'utiliser les informations à des fins de prévision.



Agrégation par niveau de granularité — Voici un exemple de la façon dont la planification de la demande utilise l'agrégation par niveaux de granularité. `out_of_stock_indicator` est disponible quotidiennement au niveau du site du produit, mais la granularité des prévisions n'est disponible qu'au niveau du produit. La planification de la demande appliquera la méthode d'agrégation configurée dans les paramètres du plan de demande pour ce facteur de demande.

id	order_date	product_id	site_id	customer_tpartner_id	channel_id	time_series_name	time_series_value
1	2/19/2024	Product 1	Site 1			out_of_stock_indicator	1
2	2/19/2024	Product 1	Site 2			out_of_stock_indicator	1
3	2/20/2024	Product 6	Site 1			out_of_stock_indicator	1
4	2/26/2024	Product 7	Site 1			out_of_stock_indicator	1
5	2/27/2024	Product 8	Site 2			out_of_stock_indicator	1
6	2/28/2024	Product 9	Site 1			out_of_stock_indicator	1
7	3/1/2024	Product 9	Site 2			out_of_stock_indicator	1
8	3/1/2024	Product 9	Site 1			out_of_stock_indicator	1
9	3/1/2024	Product 9	Site 5			out_of_stock_indicator	1

Configuration:

Forecast Granularity	Product
Demand Driver Aggregation	Sum

Pre-processing:

order_date	product_id	time_series	time_series_value
2/19/2024	Product 1	out_of_stock	2
2/20/2024	Product 6	out_of_stock	1
2/26/2024	Product 7	out_of_stock	1
2/27/2024	Product 8	out_of_stock	1
2/28/2024	Product 9	out_of_stock	1
3/1/2024	Product 9	out_of_stock	3

Recommandations relatives aux moteurs de la demande

Lors de la configuration des méthodes d'agrégation et de remplissage pour les moteurs de demande, une règle générale consiste à attribuer une agrégation moyenne pour les types de données booléens et continus. Pour remplir une valeur manquante, utilisez le remplissage à zéro pour les données booléennes, tandis que le remplissage moyen convient aux données continues.

Notez que le choix de la configuration de la méthode d'agrégation et de remplissage dépend des caractéristiques des données et des hypothèses concernant les valeurs manquantes. Voici un exemple.

Demand Driver	Data Type	Aggregation	Back Filling	Middle Filling	Future Filling
Price	Continuous	Mean	Mean	Mean	Mean
Marquee_Events	Boolean	Maximum	Zero	Zero	Zero
Holiday_Tier	Ordinal	Maximum	Zero	Zero	Zero
Inventory	Continuous	Sum	Zero	Zero	Zero

Demand Planning recommande d'ajuster la configuration du moteur de demande pour répondre au mieux aux besoins de votre ensemble de données. La configuration du moteur de demande aura un impact sur la précision des prévisions.

Sur l'application AWS Supply Chain Web, sous Planification de la demande, Vue d'ensemble, vous pouvez consulter les scores d'impact associés aux facteurs de demande, agrégés au niveau du plan de demande. Ces scores d'impact mesurent l'influence relative des moteurs de demande sur les prévisions. Un faible score d'impact n'indique pas que le facteur de demande a un effet minimal sur les valeurs prévisionnelles. Cela suggère plutôt que son influence sur la valeur prévisionnelle est comparativement inférieure à celle des autres moteurs de demande. Lorsque le score d'impact est nul dans certaines circonstances, il doit être interprété dans la mesure où le facteur de demande n'a aucun impact sur les valeurs prévisionnelles. Demand Planning recommande de revoir la configuration des méthodes d'agrégation et de remplissage appliquée à ce facteur de demande particulier.

Ajouter une dérogation

Cette section explique comment modifier manuellement les prévisions pour annuler la demande prévue.

Note

Les dérogations manuelles aux prévisions d'un cycle de planification sont automatiquement enregistrées et réappliquées lors du cycle de planification suivant.

1. Sous Plan de demande, vous pouvez ajouter des remplacements sur le graphique en déplaçant le point vers la valeur souhaitée ou mettre à jour les valeurs directement sur la ligne Plan de demande du tableau.

La page Modifier la quantité apparaît.

2. Sur la page Modifier la quantité, sous Modifier, sélectionnez si vous souhaitez augmenter, diminuer ou fixer le montant de la demande.
3. Sous Quantité, utilisez les flèches vers le haut ou vers le bas pour augmenter ou diminuer la demande, ou entrez une valeur.
4. Sous Code de raison, sélectionnez l'une des options suivantes : promotion, vacances, saisonnier, nouveau produit, réduction des prix du produit ou autres. Le code de motif est obligatoire pour traiter correctement la dérogation. Il est facultatif d'ajouter des notes plus descriptives à une dérogation de prévision.
5. Choisissez Enregistrer et mettre à jour.

Lorsque vous créez une dérogation, l'impact peut être visualisé sur l'ensemble des niveaux hiérarchiques concernés. Vous pouvez créer de nombreuses dérogations, mais seule la dernière sera prise en compte. Une fois qu'une dérogation est créée, une icône en forme d'horloge apparaît sous Demand Plan. Lorsque vous cliquez sur l'icône en forme d'horloge, vous pouvez voir les modifications les plus récentes apportées au cycle de planification. Choisissez Afficher plus de modifications pour consulter les mises à jour précédentes.

6. Pour effectuer plusieurs remplacements en même temps, dans Modifier la quantité, choisissez Passer à la modification groupée. Vous pouvez également choisir Bulk Edit par rapport à Demand Plan.

Note

Vous pouvez effectuer des modifications en bloc uniquement à partir du tableau.

7. Sur la page Modifier vos prévisions, vous pouvez sélectionner toutes les cases à cocher ou une case à cocher pour chaque période que vous souhaitez mettre à jour, puis saisir les mises à jour.
8. Choisissez Enregistrer et mettre à jour.

La demande prévisionnelle est mise à jour.

Exportation de fichiers

Vous pouvez exporter Demand Plan, Forecast Demand, Previous Forecast Versions et Actual Demand History depuis Demand Planning sous forme de fichiers .csv individuels.

Note

Le fichier .csv exporté contiendra l'intégralité du plan de demande, même si les filtres étaient actifs sur la page de planification de la demande au moment de l'exportation.

1. Sur la page Modifier la quantité, choisissez Exporter.

La page Exporter apparaît.

2. Sélectionnez le fichier que vous souhaitez télécharger, puis choisissez Exporter.

Le fichier est téléchargé sur votre ordinateur local.

Publier un plan de demande

Vous pouvez utiliser le plan de demande publié dans Amazon S3 pour la planification des stocks ou des approvisionnements ou pour les rapports et les analyses. Suivez ces étapes pour publier un plan de demande.

Lorsque vous êtes prêt à publier le plan de demande, sur la page du plan de demande d'entreprise, choisissez Publier.

Le plan de demande finalisé est publié sur Amazon S3. Vous pouvez choisir le chemin Amazon S3 dans le message de réussite de la publication ou trouver le lien sur la page des paramètres de l'entreprise et du plan de demande.

Une fois que vous avez publié le plan de demande, le plan de demande d'entreprise passe à l'état Publié. Vous ne pouvez pas apporter d'autres modifications aux prévisions. Vous devez plutôt créer une nouvelle prévision pour créer un autre plan de demande.

Modification des paramètres du plan de demande

Après avoir publié le plan de demande, vous pouvez consulter ou modifier la configuration des prévisions. Vous pouvez mettre à jour les paramètres de planification de la demande à tout moment pour vous assurer que vos prévisions sont plus précises et qu'elles seront effectives une fois les prévisions générées avec succès.

Note

Vos versions de prévisions précédentes ne seront plus disponibles lorsque vous modifierez l'intervalle de temps et les niveaux hiérarchiques sur la page Plan de demande, car ces versions précédentes ne seront plus conformes aux nouveaux paramètres de prévision. Lorsque vous modifiez la configuration de l'intervalle de temps ou de la hiérarchie et que vous régénérez les prévisions, les mesures de précision ne sont pas affichées car les valeurs des métriques de précision ne sont pas pertinentes.

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, cliquez sur l'icône Paramètres.
2. Sous Organisation, sélectionnez Planification de la demande.

La page des paramètres de planification de la demande s'affiche.

Suivez les étapes ci-dessous [Configuration de la planification de la demande](#) pour modifier les paramètres de configuration de la planification de la demande.

Planification des approvisionnements

AWS Supply Chain prend en charge deux types de plans d'approvisionnement pour vous aider à planifier avec précision les stocks afin de répondre à la demande.

Note

La planification des approvisionnements n'est prise en charge que dans les régions suivantes : USA Est (Virginie du Nord), USA Ouest (Oregon), région Asie-Pacifique (Sydney) et Europe (Francfort). La planification des approvisionnements n'est pas prise en charge dans la région Europe (Irlande).

Note

Vous ne pouvez choisir qu'un seul plan d'approvisionnement par AWS Supply Chain instance à configurer AWS Supply Chain. Pour créer plusieurs plans d'approvisionnement, vous pouvez créer une nouvelle AWS Supply Chain instance sous le même AWS compte.

- Réapprovisionnement automatique
- Plan de fabrication

Rubriques

- [Réapprovisionnement automatique](#)
- [Plans de fabrication](#)
- [Entités de données requises pour la planification des approvisionnements](#)

Réapprovisionnement automatique

Vous pouvez utiliser la fonction de réapprovisionnement automatique pour déterminer la quantité de stock à détenir et le moment où vous devez en commander davantage en automatisant la gestion des stocks. Le réapprovisionnement automatique rationalise le processus de gestion des stocks en surveillant les stocks, la demande prévue et en réorganisant automatiquement les articles en fonction

de la politique d'inventaire configurée, des calendriers de commande, des quantités minimales de commande et des délais des fournisseurs.

Vous pouvez utiliser le réapprovisionnement automatique pour générer des demandes de bons de commande qui peuvent être importées dans votre ERP ou vos systèmes d'achat afin de créer des bons de commande (PO) pour vos fournisseurs.

Entrées clés

Le réapprovisionnement automatique s'appuie sur les entrées suivantes pour effectuer des calculs précis et éclairés pour le réapprovisionnement des stocks :

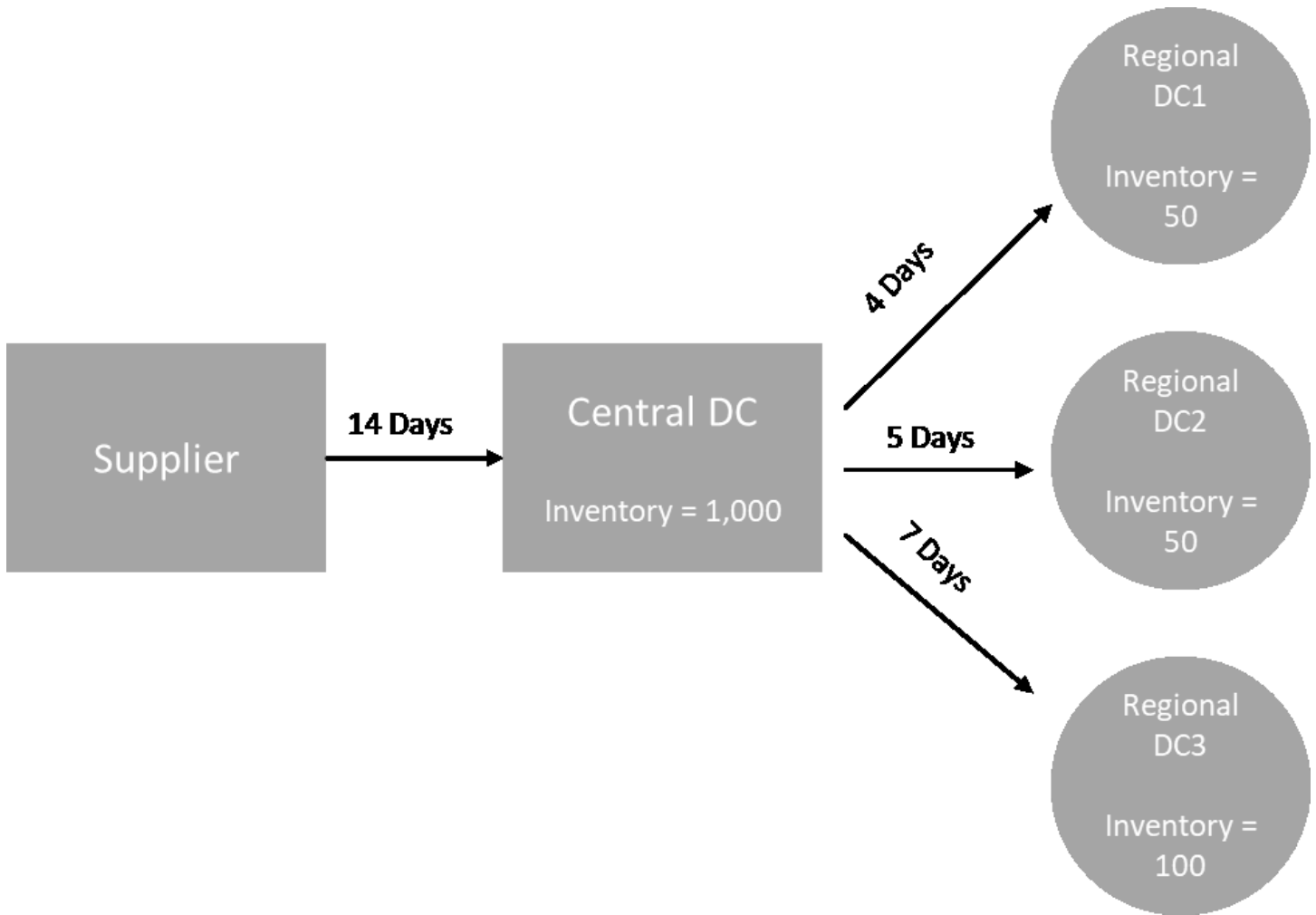
- **Demande** — Les données de demande constituent l'entrée fondamentale pour les calculs de réapprovisionnement. Ces données permettent de AWS Supply Chain comprendre la demande en termes de ventes passées ou de prévisions futures afin de déterminer les besoins en stocks pour les périodes futures. Vous pouvez fournir des prévisions de la demande ou un historique des ventes passées comme entrée pour les données de demande. Si les prévisions de demande ne sont pas disponibles, vous pouvez fournir un historique des ventes et vous AWS Supply Chain utiliserez le taux de consommation historique pour les calculs de réapprovisionnement.
- **Inventaire** — Le réapprovisionnement automatique utilise l'inventaire disponible et l'inventaire sur commande comme entrée pour les calculs de réapprovisionnement. L'inventaire disponible est le stock disponible sur les sites qui peuvent être utilisés pour répondre aux demandes. L'inventaire sur commande est l'ensemble des commandes d'achat ou de transfert en cours qui arrivent au point de stockage. La demande sera calculée à partir des stocks disponibles et sur commande afin de déterminer les besoins d'approvisionnement nets.
- **Délai de livraison** — Le délai de livraison est le temps nécessaire pour qu'une commande soit passée et que les articles soient reçus. Le délai de livraison permet de AWS Supply Chain déterminer combien de temps à l'avance il doit passer les commandes. Pour les articles commandés ou achetés auprès de fournisseurs, le délai de livraison fait référence au délai fournisseur/fournisseur, c'est-à-dire le temps nécessaire au fournisseur pour exécuter une commande et livrer les marchandises. Tout temps nécessaire au traitement interne des commandes, aux contrôles de qualité ou à la manutention doit être inclus dans le délai de livraison. Pour les articles ou produits transférés depuis les sites internes d'une entreprise, tels que les centres de distribution ou les centres de distribution, le délai de livraison fait référence au temps de transport, qui est le temps nécessaire au transport et à la livraison d'un lieu d'origine à un lieu de destination.

- Règles d'approvisionnement : vous pouvez utiliser les règles d'approvisionnement pour modéliser la topologie du réseau de la chaîne d'approvisionnement. Utilisez les règles d'approvisionnement pour définir les relations entre les différents niveaux de sites (par exemple, du centre de distribution régional au centre de distribution) ou les relations entre les fournisseurs et leurs sites. Ces relations peuvent être modélisées au niveau d'un groupe de produits ou d'une région, ou au niveau du produit ou du site.
- Programmes d'approvisionnement : utilisez le réapprovisionnement automatique pour surveiller et réapprovisionner régulièrement les articles à chaque cycle, ou configurez des calendriers prédéfinis pour les articles à réapprovisionner. Utilisez un calendrier d'approvisionnement pour définir des calendriers de commande en fonction des fournisseurs ou des calendriers d'expédition, ainsi que des calendriers de transport. Vous pouvez définir un calendrier d'approvisionnement pour réapprovisionner les articles plusieurs fois par semaine, une fois par semaine ou pendant des semaines spécifiques du mois.
- Politique d'inventaire — La politique d'inventaire est un élément clé pour déterminer le niveau d'inventaire cible utilisé pour répondre aux besoins de réapprovisionnement. Vous pouvez configurer la politique d'inventaire au niveau le plus détaillé du produit, au niveau du site ou à un niveau agrégé tel que le groupe de produits, le segment de produit, le site ou la région. Le réapprovisionnement automatique prend en charge le niveau d'inventaire absolu, les jours de couverture et les politiques d'inventaire relatives au niveau de service. Vous pouvez définir la valeur cible pour la politique d'inventaire configurée et AWS Supply Chain utiliser la valeur cible pour déterminer le niveau d'inventaire cible.

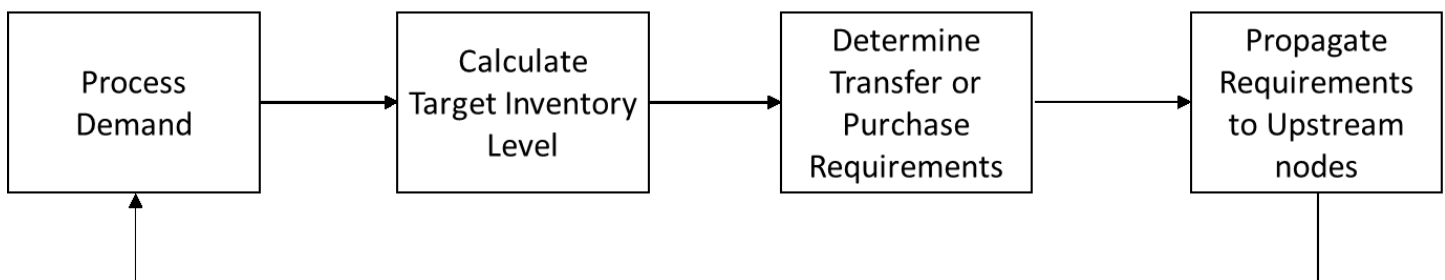
Pour plus d'informations sur les champs de données requis pour la planification des approvisionnements, consultez [Planification des approvisionnements](#).

Processus de planification

Les besoins de réapprovisionnement sont calculés en fonction de la topologie réseau configurée pour un article. Voici un exemple de topologie de réseau que nous utilisons pour décrire les différents calculs nécessaires à la génération d'ordres de réapprovisionnement.



Le réapprovisionnement automatique génère des exigences de transfert des nœuds en étoile vers les nœuds du hub (par exemple, des contrôleurs de domaine régionaux vers le centre de distribution) et des exigences d'achat des nœuds du hub vers les fournisseurs (par exemple, du centre de distribution central vers les fournisseurs). Les étapes suivantes sont nécessaires à la génération des ordres de réapprovisionnement. Ces étapes sont répétées pour chaque combinaison produit/site visée par la planification du réapprovisionnement. Les exigences des nœuds en aval sont propagées en amont en fonction des informations relatives aux règles d'approvisionnement, et le processus se répète au niveau du nœud en amont jusqu'à ce qu'il atteigne le nœud racine de cet élément.



- **Traitement de la demande** : AWS Supply Chain prépare l'historique de la demande ou les données prévisionnelles en fonction de la configuration du plan de réapprovisionnement. La demande ou les prévisions sont traitées au niveau du produit, du site, du jour ou de la semaine en fonction des paramètres de configuration du plan de réapprovisionnement. L'historique des ventes ou les données prévisionnelles sont agrégées au niveau du produit et du site s'ils sont fournis à un niveau plus détaillé, tel que le produit, le site, le client ou le produit, le site ou le canal. De même, l'agrégation quotidienne a lieu si un plan de réapprovisionnement est configuré au niveau de la semaine. Dans l'exemple précédent, la demande provient de nœuds en étoile, qui sont des DC régionaux, et elle est agrégée au niveau du produit, du site et du jour ou de la semaine. Si une politique d'inventaire basée sur la consommation ou la demande est utilisée, les 30 derniers jours de demande (historique des ventes) sont utilisés pour calculer la consommation moyenne.
- **Niveau d'inventaire cible** : utilisez la demande ou les prévisions ainsi que la politique d'inventaire configurée pour déterminer le niveau d'inventaire cible pour une période spécifique. Le réapprovisionnement automatique prend en charge deux modèles de réapprovisionnement différents.
 - Réapprovisionnement basé sur les prévisions
 - Réapprovisionnement basé sur la consommation

AWS Supply Chain génère des objectifs d'inventaire en fonction des prévisions. Ces objectifs d'inventaire sont déterminés en fonction des délais et des calendriers d'approvisionnement afin de garantir que les niveaux de stocks tiennent compte de la variabilité de la demande et des délais d'approvisionnement.

- **Exigences en matière de transfert ou d'achat AWS Supply Chain** : établit la demande pour chaque période, depuis l'approvisionnement (stock disponible et stock sur commande) jusqu'à la projection des stocks dans le futur. AWS Supply Chain maintient les niveaux d'inventaire projetés au même niveau que le niveau d'inventaire cible calculé à l'étape précédente. La différence entre le niveau d'inventaire prévu et le niveau d'inventaire cible est le besoin d'approvisionnement net ou la quantité de réapprovisionnement (RoQ). AWS Supply Chain applique une quantité minimale de commande ou commande des multiples pour générer les exigences de transfert ou d'achat (POR) finales. AWS Supply Chain utilise le délai de transfert ou le délai du fournisseur pour déterminer la date limite de la commande. La taille du lot par défaut est 1,0 et la quantité minimale de commande est 0.

Logique de calcul

```
rounding=f(RoQ,MOQ,Lot_Size)
```

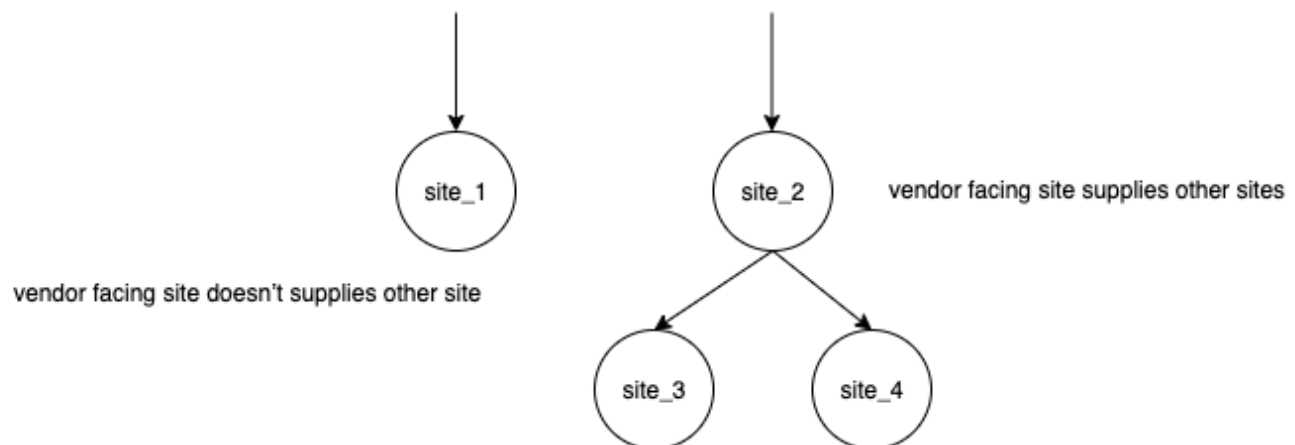
$$= \text{Lot_Size} \times \text{Max}(\text{RoQ}, \text{MOQ})$$

La formule précédente décrit la logique d'arrondissement dans Auto Replenishment. AWS Supply Chain compare d'abord la quantité de réapprovisionnement RoQ et la quantité minimale de commande MOQ, obtient la proposition de commande finale, puis multiplie par le facteur de taille du lot pour la quantité réelle. La taille du lot est configurée dans l'entité des règles d'approvisionnement avec le champ `qty_multiple`.

- Propagation des exigences — Pour les nœuds en AWS Supply Chain étoile, utilise des règles d'approvisionnement pour rechercher les nœuds parents et propager les exigences de transfert au nœud en amont. AWS Supply Chain compense la date de livraison requise par le délai de transfert afin de déterminer la date requise sur le nœud parent. AWS Supply Chain ne prend en charge que l'approvisionnement unique. Lorsque cette étape est terminée pour tous les nœuds enfants ou satellites d'un nœud hub, AWS Supply Chain répète les étapes précédentes sur le nœud hub. Ce processus est répété jusqu'à ce qu'il atteigne le nœud racine de la topologie d'un élément.

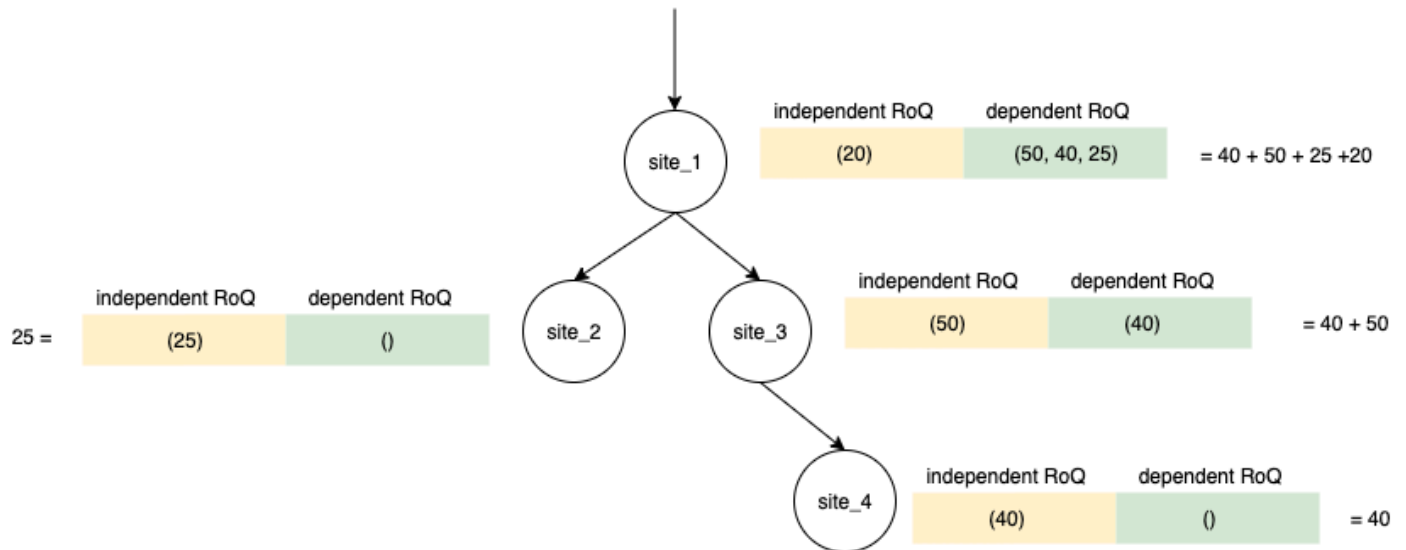
Le réapprovisionnement automatique affiche uniquement les demandes de bons de commande pour les sites destinés aux fournisseurs. Il existe deux types de sites destinés aux fournisseurs :

- Sites destinés aux fournisseurs qui fournissent d'autres sites
- Sites destinés aux fournisseurs qui ne proposent pas d'autres sites



Pour les sites destinés aux fournisseurs qui approvisionnent d'autres sites, la quantité à réapprovisionner est la quantité à commander sur ses sites enfants, plus la quantité à réapprovisionner indépendante en fonction de sa propre demande. Pour les sites destinés aux fournisseurs qui n'approvisionnent pas d'autres sites, la quantité de nouvelles commandes est

calculée en fonction des prévisions de demande du site. La quantité de commande indépendante pour les sites destinés aux fournisseurs suit la même logique dans le calcul de la quantité de nouvelles commandes. La demande dépendante est la somme de tous les sites pour enfants. Si le nombre de jours de couverture est de 7, le RoQ est la somme de la quantité de toutes les commandes passées au cours de la période couverte. L'exemple suivant montre un scénario dans l'horizon de planification où il n'y a qu'une seule commande pour chaque site, et explique le calcul.



Politiques d'inventaire

Le réapprovisionnement automatique prend en charge trois politiques d'inventaire différentes. Chaque politique calcule un plan basé sur un algorithme différent, et chaque politique nécessite des entrées différentes.

Niveau d'inventaire absolu

Si vous utilisez des quantités absolues pour gérer vos niveaux de stock, vous pouvez utiliser ce paramètre de politique pour calculer le niveau de stock cible et le RoQ. La politique de niveau d'inventaire absolu utilise le niveau d'inventaire cible configuré au lieu du niveau d'inventaire calculé (position). Le niveau d'inventaire cible est la valeur de `target_inventory_qty`.

Entrées et valeurs par défaut

La politique de niveau d'inventaire absolu nécessite des prévisions, des délais et une configuration pour la politique de niveau d'inventaire absolu, comme indiqué dans le tableau suivant.

Données requises	Entité	Champ	Valeur	Remarques
Politique d'inventaire	politique_d'inventaire	ss_policy	abs_level	NA >
Politique d'inventaire	politique_d'inventaire	quantité_d'inventaire cible	Niveau d'inventaire, quantité	NA >
Forecast	prévisions	NA	NA	Quantités moyennes ou prévisionnelles. >
Délai de livraison	voie de transport	NA	NA	Délai entre un emplacement source et une destination.
Délai de livraison	vendor_lead_time	NA	NA	Délai entre le fournisseur et le lieu de destination.

target_inventory_qty depuis l'entité de données inventory_policy utilisée au niveau de l'inventaire cible

Calcul de la quantité de nouvelles commandes

Les entrées pour le calcul de la quantité de réapprovisionnement (RoQ) sont le niveau d'inventaire cible et le niveau d'inventaire actuel. Si l'enregistrement du niveau d'inventaire est manquant, AWS Supply Chain génère une exception de plan à examiner.

Logique de calcul

$$RoQ_{P,S,D} = Max(TIL_{P,S,D+R_{P,S,D}} + Max((\sum_{d=D+LT_{P,S,D}}^{D+R_{P,S,D}} Demand_{P,S,d}) - IL_{D+LT_{P,S,D}}, 0) - IL_{P,S,D+R_{P,S,D}}, 0)$$

La quantité recommandée est la différence entre le niveau de stock cible et le niveau d'inventaire actuel. Si le niveau de stock actuel est supérieur au niveau d'inventaire cible, la quantité de nouvelle commande est de 0.

L'objectif de la politique absolue est de s'assurer qu'à chaque date de révision, le stock disponible est suffisant pour correspondre au niveau de stock souhaité. La fonction maximale interne calcule la demande supplémentaire avant la date de révision cible (la première date de révision après la livraison). La période de couverture commence à la date de livraison prévue et se termine à la date de révision cible. Si le stock disponible ou la date de livraison actuels sont en mesure de couvrir la demande pour une période spécifique, la quantité de nouvelle commande est de 0. La fonction max détermine si vous devez commander un supplément. La fonction outner max calcule le déficit de stock et détermine si une commande doit être passée. Le calcul de la quantité de nouvelles commandes pour les sites qui approvisionnent d'autres sites est calculé selon la logique expliquée dans la politique d'inventaire de Days of Cover (DOC).

Jours de couverture

Si vous utilisez Days of Cover (DoC) pour gérer vos niveaux de stock, il s'agit d'un paramètre de politique approprié pour piloter le calcul des niveaux de stock cibles et du RoQ. La politique d'inventaire du DoC utilise les jours de couverture configurés. Cette politique ne prend pas en compte le calendrier d'approvisionnement (calendrier d'examen des fournisseurs) ni les délais des fournisseurs pour calculer le DOC. Le DOC est basé sur le champ `target_doc_limit` de l'entité de données `inventory_policy`. Notez que, pour la planification hebdomadaire, `target_doc_limit` utilise toujours l'unité du jour. Une couverture de 2 semaines correspond à 14 jours. La politique DoC peut être utilisée avec les prévisions (`doc_fcst`) ou les demandes (`doc_dem`). La différence entre `doc_fcst` et `doc_dem` réside dans la source des prévisions. `doc_fcst` est basé sur les prévisions, tandis que `doc_dem` est basé sur l'historique des demandes dans `outbound_order_line`. Les jours de couverture basés sur les prévisions utilisent le P50 de prévision, tandis que la planification basée

sur la demande utilise les 30 derniers jours de l'historique de la demande pour calculer le taux de consommation moyen.

Entrées et valeurs par défaut

Le niveau d'inventaire cible ou position d'inventaire cible (TIP) est la position ou le niveau d'inventaire souhaité à une date donnée. La position de l'inventaire inclut le stock en stock, en transit ou sur commande, tandis que le niveau d'inventaire correspond uniquement au stock disponible. La position d'inventaire est utilisée pour la politique d'inventaire de niveau de service (sl), et le niveau d'inventaire est utilisé pour les politiques d'inventaire doc_fcst, doc_dem et abs_level. La politique DOC nécessite des prévisions, des délais et une configuration pour la politique d'inventaire.

Pour la politique doc_fcst, vous devez fournir les informations suivantes :

Données requises 1	Entité	Champ	Valeur	Remarques
Politique d'inventaire	politique_d'inventaire	ss_policy	doc_fcst	NA >
Politique d'inventaire	politique_d'inventaire	target_doc_limit	Nombre de jours	NA >
Forecast	prévisions	NA	NA	Quantités moyennes ou prévisionnelles. >
Délai de livraison	voie de transport	NA	NA	Délai entre un emplacement source et une destination.
Délai de livraison	vendor_lead_time	NA	NA	Délai entre le fournisseur et le lieu de destination.

Pour la politique d'inventaire basée sur les jours de couverture, le nombre de jours de couverture correspond à la valeur `target_doc_limit`.

Logique de calcul pour la politique `Doc_FCST`

$$RoQ_{P,S,D} = \text{Max}(TIL_{P,S,D+R_{P,S,D}} + \text{Max}((\sum_{d=D+LT_{P,S,D}}^{D+R_{P,S,D}} Demand_{P,S,d}) - IL_{D+LT_{P,S,D}}, 0) - IL_{P,S,D+R_{P,S,D}}, 0)$$

Logique de calcul pour la politique `doc_dem`

$$TIL_{P,S,D+R_{P,S,D}} =$$

$$DOC_{P,S} \times \text{Avg}(Consumption_{P,S} |_{D_{start}-\delta}^{D_{start}}) + \text{Max}((R_{P,S,D} - LT_{P,S,D}) \times \text{Avg}(Consumption_{P,S} |_{D_{start}-\delta}^{D_{start}}) - IL_{D+LT_{P,S,D}}, 0)$$

L'objectif de la politique de jours de couverture est de s'assurer, à chaque date de révision, que le stock disponible est suffisant pour couvrir les jours de couverture configurés. La première partie de la formule calcule les jours de couverture à compter de la date de révision suivante jusqu'à la fin des jours de couverture configurés. La période de couverture totale est `DOCP, S` pour le produit `P` et le site `S`. La deuxième partie de la formule calcule la demande supplémentaire avant la date de révision cible (la première date de révision après la livraison). La période de couverture commence à la date de livraison prévue et se termine à la date de révision cible. Si le stock disponible à la date de livraison est en mesure de couvrir la demande de cette période, le système passe une nouvelle commande à 0. La fonction `max` détermine si nous devons commander un supplément.

Calcul de la quantité de nouvelles commandes

L'entrée pour le calcul de la quantité de nouvelle commande est le niveau de stock cible et le niveau d'inventaire actuel. Si l'enregistrement du niveau d'inventaire est manquant, le système génère des exceptions de plan que vous pouvez consulter.

$$RoQ_{P,S,D} = \text{Max}(TIL_{P,S,R_{P,S,D}} - IL_{P,S,D+R_{P,S,D}}, 0)$$

La quantité recommandée du produit `P`, du site `S` et de la date `D` est la différence entre le niveau de stock cible et le niveau d'inventaire actuel. Si le niveau de stock actuel est supérieur au niveau d'inventaire cible, la quantité de nouvelle commande est de 0.

Niveau de service

Si vous utilisez le pourcentage en stock pour gérer vos niveaux de stock, vous pouvez utiliser ce paramètre de politique pour déterminer le niveau de stock cible et le réapprovisionnement.

Entrées et valeurs par défaut

Pour la politique SL, la planification des approvisionnements nécessite les champs suivants. Si ces champs sont vides, la valeur par défaut est définie sur null et l'application lance une exception.

Données requises	Entité	Champ	Valeur	Remarques
Politique d'inventaire	politique_d'inventaire	ss_policy	sl	Le niveau de service est abrégé en sl. >
Politique d'inventaire	politique_d'inventaire	target_sl	valeur en pourcentage	Par exemple, 0,8 >
Forecast	prévisions	NA	NA	Quantités moyennes ou prévisionnelles. >
Délai de livraison	voie de transport	NA	NA	Délai entre un emplacement source et une destination.
Délai de livraison	fournisseur_lead_time	NA	NA	Délai entre le fournisseur et le lieu de destination.
Calendrier d'approvisionnement ou	sourcing_schedule et	NA	NA	Définit le calendrier ou les jours pendant

Données requises	Entité	Champ	Valeur	Remarques
calendrier du fournisseur	sourcing_ schedule_details			lesquels les fournisseurs acceptent les commandes.

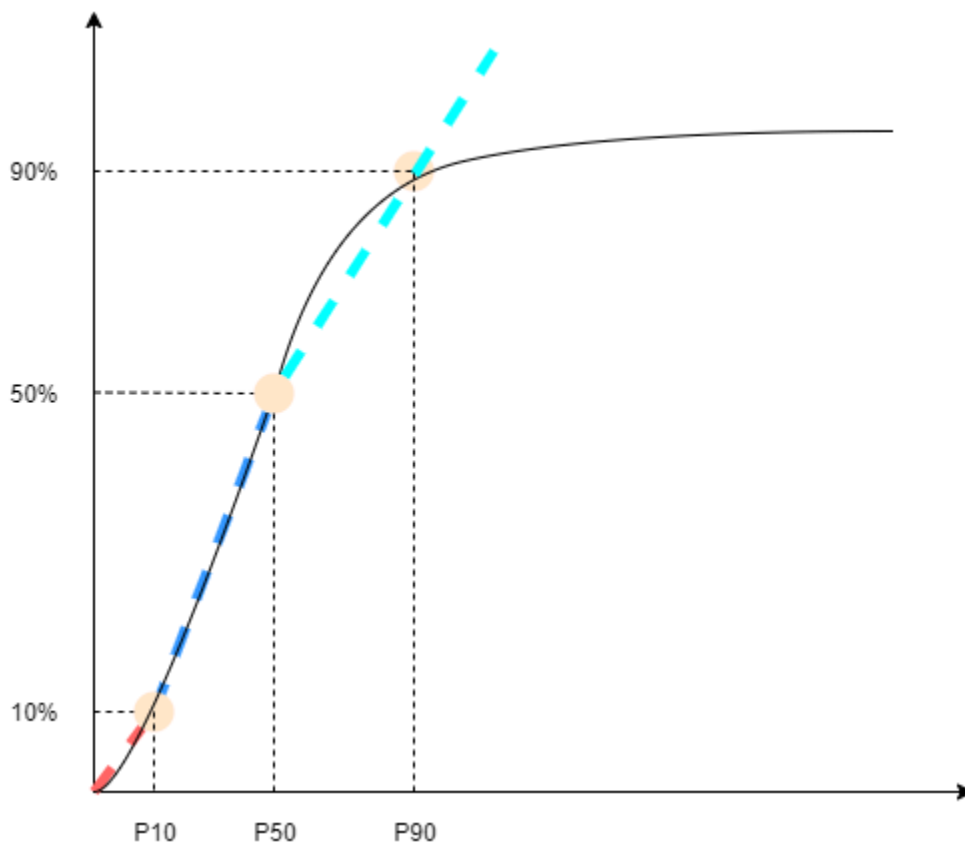
Calcul du niveau d'inventaire cible

La position d'inventaire cible (TIP) est utilisée pour la politique d'inventaire du niveau de service (sl). Le TIP représente la position d'inventaire souhaitée à une date donnée. Le TIP inclut les stocks disponibles et sur commande. Les entrées requises pour la politique de niveau de service sont les prévisions, le délai, le calendrier d'approvisionnement (ainsi que les détails du calendrier d'approvisionnement) et la configuration du niveau de service.

$$TIP_{P,S,D+R_{P,S,D}} = \sum_{d=D+LT_{P,S,D}}^{D+LT_{P,S,D}+LT_{P,S,D}+R_{P,S,D}} Demand_{P,S,d}$$

Le TIP est basé sur la distribution des prévisions. La planification des approvisionnements applique le ratio critique (CR ou service_level) à la distribution des prévisions, calcule la demande et résume les jours à couvrir. La méthode disponible pour appliquer le ratio critique (niveau de service) à la distribution des prévisions est répertoriée ci-dessous.

Tout d'abord, la planification des approvisionnements applique un CR à la distribution dans les prévisions (P10/P50/P90) en utilisant une interpolation linéaire.

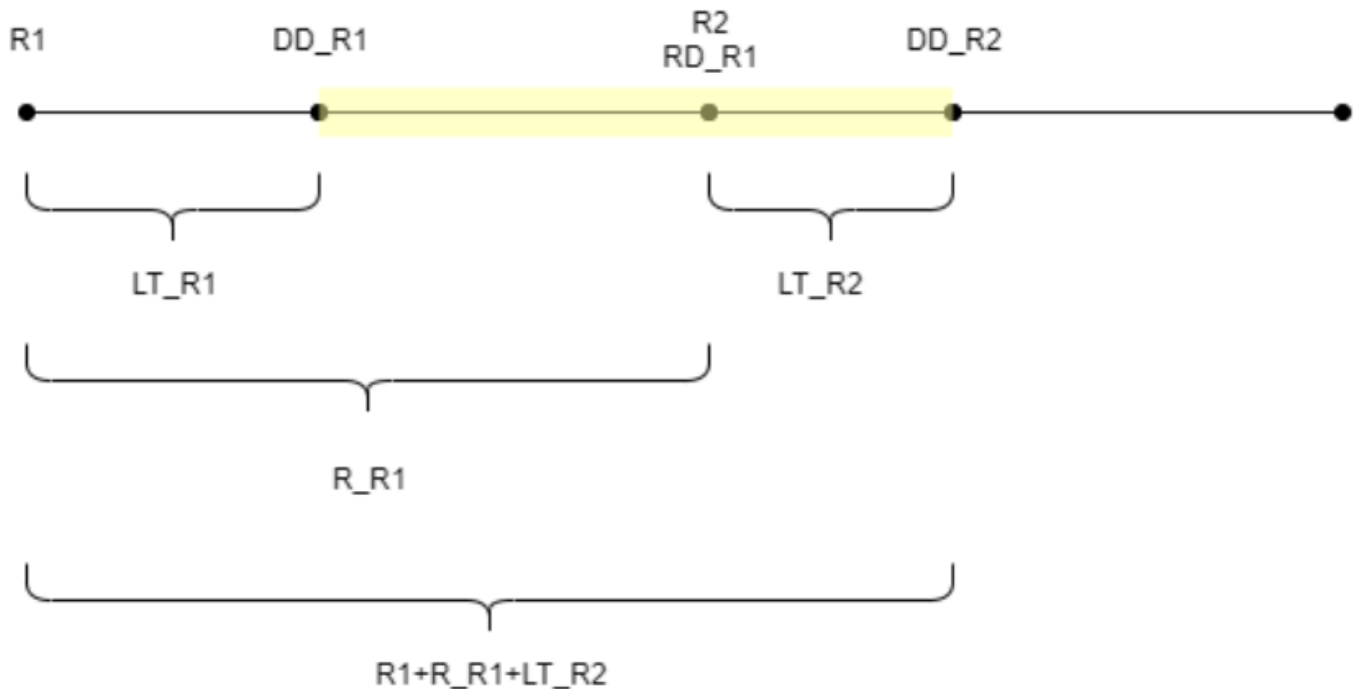


La planification des approvisionnements utilise P10 pour $target_sl=0.1$, P50 pour $target_sl=0.5$ et P90 pour $target_sl=0.9$. Pour un percentile qui n'existe pas dans l'entité de prévision, Supply Planning utilise une approche d'interpolation linéaire. La planification de l'approvisionnement calcule les autres percentiles de la prévision de la demande sur la base de P10/P50/P90. Voici les formules pour calculer P40 ($target_sl=0.4$) et P75 ($target_sl=0.75$) :

$$P40 = 50 - 1040 - 10 \times (P50 - P10) + P10$$

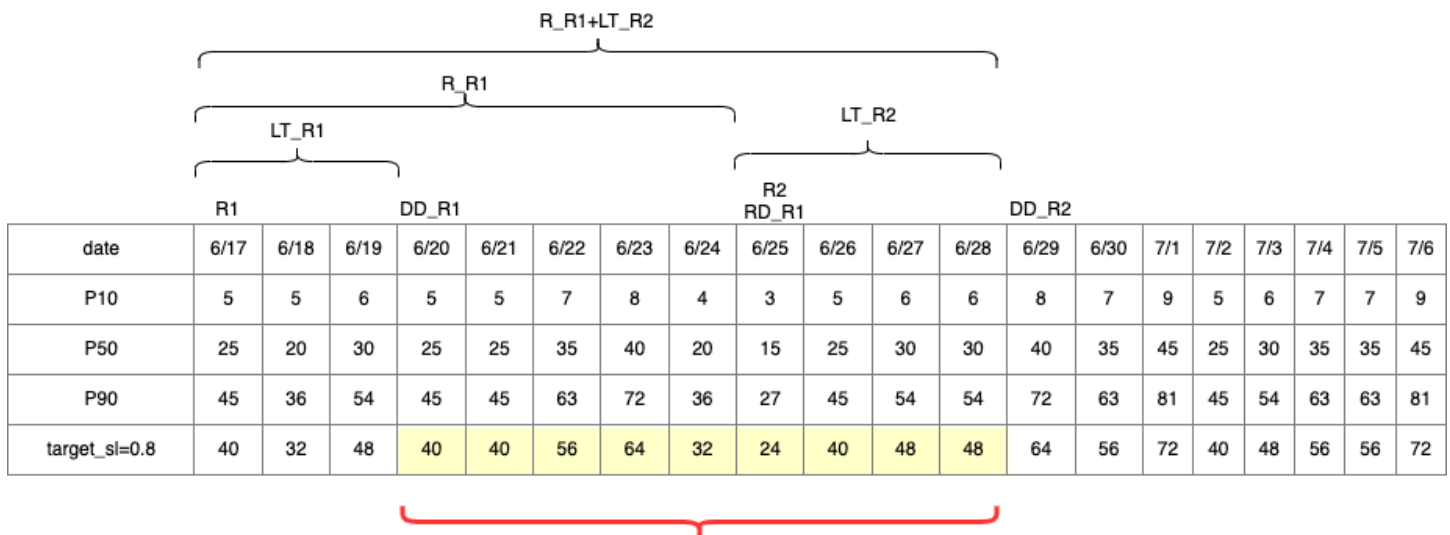
$$P75 = 90 - 5075 - 50 \times (P90 - P50) + P50$$

Lorsque la planification des approvisionnements reçoit la demande, celle-ci est additionnée de manière arbitraire par jours de couverture. Les jours de couverture commencent à compter de la date de livraison à venir jusqu'à la date de livraison ultérieure à la date de livraison à venir.



Comme le montre la figure précédente, la période jaune correspond aux jours à couvrir. Le début des jours à couvrir ne commence pas dès le premier jour de l'horizon de planification. La raison en est que la planification des approvisionnements ne commande pas pendant les jours qui ne peuvent pas être couverts. La planification des approvisionnements part du principe que toutes les ventes perdues ne sont pas récupérables. R1 : la première date de révision basée sur le calendrier d'approvisionnement. R2 : la deuxième date de révision basée sur le calendrier d'approvisionnement. LT_R1 : délai pour passer commande sur R1. LT_R2 : délai pour passer commande sur R2. R_R1 : période de révision basée sur le calendrier d'approvisionnement. RD_R1 : la première date de révision après R1, égale à $R1 + R_{R1}$. DD_R1 : la date de livraison si la commande est passée sur R1 ; $DD_{R1} = R1 + LT_{R1}$. DD_R2 : date de livraison si la commande est soumise sur R2 ; $DD_{R2} = R2 + LT_{R2}$.

L'exemple suivant montre le calcul du TIP.



TIP : summation of (target_sl=0.8) from 6/20 till 6/28 = 392

Calcul de la quantité de nouvelles commandes

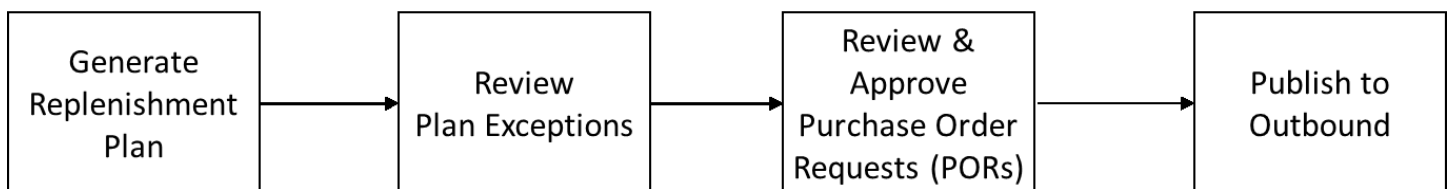
Les entrées pour le calcul de la quantité de commande si reorder sont le niveau de stock cible et le niveau d'inventaire actuel. La planification des approvisionnements émet une exception si l'enregistrement du niveau d'inventaire est manquant.

$$RoQ_{P,S,D} = \text{Max}(TIP_{P,S,D} + LT_{P,S,D} - IP_{P,S,D}, 0)$$

La quantité recommandée est la différence entre la position d'inventaire cible et le niveau de stock actuel. Si la position d'inventaire actuelle est supérieure à la position d'inventaire cible, la quantité de nouvelle commande est définie sur 0.

Flux de travail professionnel

Le réapprovisionnement automatique fournit le flux de travail suivant pour vous permettre de gérer le processus de réapprovisionnement de votre inventaire.



- Générer un plan de réapprovisionnement — La planification des approvisionnements génère le plan de réapprovisionnement conformément au calendrier configuré. Les données d'entrée récentes requises pour générer des plans de réapprovisionnement sont extraites du lac de AWS Supply Chain données. La planification des approvisionnements utilise les données de configuration, les données transactionnelles et les paramètres du plan pour générer le plan de réapprovisionnement qui inclut les demandes de bon de commande.
- Examiner les exceptions au plan : la planification des approvisionnements génère des exceptions de plan pour les produits et les combinaisons de sites qui ne disposent pas des données de configuration requises (délai, calendrier d'approvisionnement, etc.) ou des données transactionnelles requises, telles que le stock disponible. Les planificateurs peuvent examiner les exceptions et fournir les données requises avant le prochain cycle de planification afin de corriger les problèmes et de générer le plan de réapprovisionnement.
- Révision et approbation des demandes de bons de commande : les demandes de bon de commande générées sont soit approuvées automatiquement, soit signalées pour approbation manuelle, en fonction des critères d'approbation configurés dans les paramètres du plan. Les planificateurs peuvent consulter, annuler ou approuver les demandes de bon de commande en utilisant. AWS Supply Chain
- Publier vers le trafic sortant : les demandes de bon de commande approuvées (automatiques ou manuelles) sont publiées sur l'Amazon S3 sortant selon le calendrier configuré dans les paramètres du plan. Vous pouvez intégrer ces demandes de bons de commande à votre ERP ou à vos systèmes d'achat pour les exécuter. Les demandes de bons de commande converties en bons de commande sont renvoyées dans le lac de AWS Supply Chain données à l'aide de connecteurs entrants. AWS Supply Chain s'attend à ce que ces bons de commande portent la référence à la demande de commande initiale. Cette référence permet de suivre la conversion des demandes de bons de commande en bons de commande.

Configuration du réapprovisionnement automatique

En utilisant le réapprovisionnement automatique, vous pouvez voir la quantité de stock à détenir et savoir quand commander davantage de stock en automatisant la gestion des stocks.

Rubriques

- [Utilisation de la planification des approvisionnements pour la première fois](#)
- [Présentation](#)
- [Demandes de bons de commande](#)

- [Exceptions au plan](#)
- [Paramètres de planification des approvisionnements](#)

Utilisation de la planification des approvisionnements pour la première fois

Vous pouvez définir comment et quand vous souhaitez planifier votre chaîne d'approvisionnement.

Note

Lorsque vous vous connectez à Supply Planning pour la première fois, vous pouvez consulter les pages d'accueil qui mettent en évidence ses principales fonctionnalités. Cela vous permet de vous familiariser avec les fonctionnalités de planification des approvisionnements.

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Planification des approvisionnements.

La page Planification des approvisionnements s'affiche.

2. Sélectionnez Get started (Mise en route).
3. Sur la page Choisissez votre forfait, sélectionnez Réapprovisionnement automatique.
4. Sélectionnez Get started (Mise en route).
5. Sur la page Planification des approvisionnements, choisissez Next.

Vous pouvez lire la description pour comprendre ce que propose la planification des approvisionnements, ou vous pouvez choisir Suivant sur la page de configuration de la planification des approvisionnements.

6. La page Configuration de la planification des approvisionnements comporte quatre étapes pour configurer la planification des approvisionnements :
 - Nom et champ d'application — Entrez le nom du plan d'approvisionnement et sélectionnez les produits et les régions à inclure dans le plan d'approvisionnement.
 - Horizon et calendrier : définissez le délai dans lequel la planification des approvisionnements doit générer des plannings.
 - Entrées : définissez la manière dont vous souhaitez que la planification des approvisionnements utilise les prévisions de la demande de processus.

- Sortie : choisissez la sortie de planification des approvisionnements à publier sur votre connecteur Amazon S3. Vous pouvez également utiliser le pourcentage de déviation des matériaux pour les plans des matériaux.
7. Sous Horizon et Calendrier, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :
- Horizon de planification : vous pouvez définir la période de planification en définissant les éléments suivants :
 - Jour de début de la semaine — Vous pouvez définir votre planification d'approvisionnement hebdomadaire. Par exemple, si votre jour de début de semaine est le lundi et que c'est aujourd'hui le 3 juillet, la période de planification des approvisionnements s'étendra du 3 au 9 juillet.
 - Bucketisation temporelle : définissez les détails temporels. Les options quotidiennes et hebdomadaires sont prises en charge.
 - Horizon temporel : définissez l'horizon temporel de planification. La période prise en charge est comprise entre 1 et 90 jours, ou entre 1 et 104 semaines.
 - Calendrier du plan — Définissez le moment où vos plans d'approvisionnement doivent être exécutés.
 - Fréquence de planification : définissez la fréquence à laquelle vous souhaitez exécuter le plan d'approvisionnement.
 - Heure de début : définissez le moment où vous devez commencer à planifier un jour planifié.
 - Délais de publication — Définissez le moment où Supply Planning publie les bons de commande approuvés dans le système ERP.
 - Demand and Forecast : définissez la source des prévisions de demande.
 - Planification de la demande — La planification de l'approvisionnement utilisera les prévisions publiées par Demand Planning.
 - Externe — Planification de l'approvisionnement en utilisant les prévisions de demande ingérées dans l'entité de données Forecast du lac de données.
 - Derniers jours pour le calcul de la demande moyenne dans le cadre de la planification basée sur la consommation : pour les combinaisons de produits et de sites dont la politique d'inventaire est définie comme doc_dem, la planification des approvisionnements examine l'historique des ventes des derniers jours à partir de l'entité de données OutboundOrderLine afin de déterminer la demande quotidienne moyenne. Vous pouvez choisir entre 30, 60, 90, 180, 270 ou 365 jours et la planification des approvisionnements tiendra compte du nombre

correspondant de jours de données historiques sur les ventes lors de la génération de la moyenne.

- Approvisionnement — Définissez vos intrants liés à l'approvisionnement.
 - Commandes échues : lorsqu'une commande de l'entité de données InboundOrderLine n'est pas livrée et que la date de livraison prévue est antérieure à la date d'exécution, Supply Planning ignore par défaut cette commande. Cependant, vous pouvez configurer le nombre de jours d'échéance écoulés à prendre en compte pour le stock entrant afin de réorganiser le stock. Par exemple, si vous définissez le délai de livraison des commandes à 7 jours et si une commande était attendue il y a 4 jours, l'article sera toujours pris en compte pour le stock entrant.
8. Choisissez Continuer.
 9. Choisissez Finish (Terminer).

Présentation

Vous pouvez consulter le plan d'approvisionnement global de votre organisation, comme indiqué dans l'exemple de page suivant.

Supply Planning
🔔 📧

Overview
Purchase Order Requests
Replenishment Plan
Plan Exceptions

Current Supply Plan Last Plan Generated: 3/5/2023 5:30 AM PST Export

Supply Network

Products **16,390**


Sites **5**

Suppliers **432**

Inventory & Orders

- On-Hand Inventory **\$1.2M**
- On-Order Inventory **\$2.5M**


Total Inventory **\$3.7M**



Purchase Plan

- Need Approval **67 Orders, \$220K Value**
- Scheduled for Release **223 Orders, \$930K Value**


Total Orders **290 Orders, \$1.15M Value**



Plan to Purchase Order Conversion Last 30 Days

- Pending PO Conversion **15 POs, \$18K Value**
- Converted POs **52 POs, \$202K Value**


Total Released Orders **67 Orders, \$220K Value**



78%
Conversion Rate

Purchase Order Automation Percentage Last 30 Days

- Manually Approved **10%**
- Auto Approved **90%**



90%
Automation

Supply Insights
■ Need Approval
 ■ Exception
 ■ Scheduled for Release

⚠ **Need Approval**
5 Purchase Order Requests with an Order Value of \$74K need to be approved today in order to meet target service level. 1 Day Remaining →

⚠ **Need Approval**
17 Purchase Order Requests with an Order Value of \$43K need to be approved by tomorrow in order to meet target service level. 2 Days Remaining →

⚠ **Need Approval**
45 Purchase Order Requests with an Order Value of \$142K need to be approved by Friday in order to meet target service level. 4 Days Remaining →

⚠ **Products With Missing Supply Plan**
23 Products do not have supply planning created, resulting in revenue impact of \$423,120. →

📅 **Scheduled for Release This Week**
180 Purchase Order Requests with an Order Value of \$730K will be released this week. →

- Réseau d'approvisionnement — Sous réseau d'approvisionnement, vous pouvez consulter les produits, les sites et les fournisseurs actuels dans le plan d'approvisionnement actuel.

- Inventaire et commandes — Affiche le stock total sur les sites, y compris le stock disponible et le stock actuellement commandé auprès des fournisseurs.
- Plan d'achat — Affiche les demandes de bons de commande générées par le système pour réapprovisionner les stocks sur les sites.
 - Besoin d'approbation — La planification des approvisionnements utilise les critères d'approbation que vous avez définis dans Paramètres pour signaler les demandes de bon de commande pour approbation.
 - Sortie prévue : les demandes de bons de commande approuvées ou approuvées automatiquement doivent être envoyées aux connecteurs sortants à l'heure que vous avez planifiée dans Paramètres.
- Conversion du plan au bon de commande — Les demandes de bons de commande sont converties en bons de commande dans votre ERP ou vos systèmes d'achat. Pour calculer les mesures précises, les données des bons de commande provenant de votre système source doivent renvoyer à l'ID de demande de bon de commande publié sur le fichier sortant. Cette métrique aide les planificateurs à identifier les demandes de bons de commande qui ne sont pas converties en bons de commande et à prendre des mesures correctives.
- Pourcentage d'automatisation des bons de commande — Pourcentage de demandes de bons de commande approuvées automatiquement et destinées à l'exportation sans que l'utilisateur n'annule la quantité commandée.
- Informations sur les approvisionnements : vous pouvez consulter tous les bons de commande actuellement en cours ou en attente d'approbation. Vous pouvez choisir chaque information à consulter et sur laquelle vous souhaitez agir. Pour plus d'informations, consultez [Exceptions au plan](#).

Vous pouvez télécharger le rapport du plan d'approvisionnement, qui inclut les entrées, les calculs intermédiaires et les sorties d'un plan de réapprovisionnement automatique sur votre ordinateur local.

1. Sur la page Vue d'ensemble de la planification des approvisionnements, choisissez Exporter.

La fenêtre Export Supply Plan s'affiche.

2. Choisissez Téléchargement.

Demandes de bons de commande

Vous pouvez consulter les détails et le statut de la demande de commande en cours.

1. Vous pouvez utiliser l'option Filtres pour filtrer vos bons de commande en fonction de vos critères de recherche. Vous pouvez rechercher des bons de commande en fonction des fournisseurs, des produits, des sites, de la valeur de la commande, de la quantité commandée et de la date de livraison demandée.
2. Choisissez Appliquer pour appliquer vos critères de filtre aux bons de commande en cours, et sélectionnez Enregistrer le groupe de filtres pour enregistrer le filtre de recherche.

Purchase Request ID	Status	Order Quantity % Change	Product Product ID	Site Site ID	Order Value	Actions	Vendor Vendor ID	Review By Days Remaining
POR13543	Needs Approval 30% Higher than last cycle	2,500 31% ↑	Nike Air Max 90 SHD1234	Seattle Distribution Center S454-1114	\$8,000	Approve	Vendor Name AVO1234	08/21/2023 In 1 Day
POR13543	Needs Approval Over the threshold of 10,000	10,500 8% ↑	Nike Air Max 97 OG SHD1232	Seattle Distribution Center S454-1114	\$23,000	Approve	Vendor Name AVO1234	08/21/2023 In 1 Day
POR12133	Needs Approval Over the threshold of 10,000	12,000 10% ↑	Nike Air Max 97 AVO1234	Seattle Distribution Center S454-1114	\$24,500	Approve	Vendor Name AVO1234	08/21/2023 In 1 Day
POR19475	Needs Approval 30% Higher than last cycle	500 39% ↑	Nike Air Force 1 '07 AVO1234	Seattle Distribution Center S454-1114	\$7,500	Approve	Vendor Name AVO1234	08/21/2023 In 1 Day
POR13632	Needs Approval Over the threshold of 10,000	12,500 10% ↑	Nike Air VaporMax 2021 Flyknit AVO1234	Seattle Distribution Center S454-1114	\$11,000	Approve	Vendor Name AVO1234	08/21/2023 In 1 Day


3. Sous Quantité commandée, choisissez Modifier pour afficher et mettre à jour la quantité.

Vous pouvez mettre à jour la quantité en fonction des entrées suivantes :

- En stock — Inventaire actuellement en stock.
- Sur commande : quantité totale de produits correspondant aux bons de commande émis sur le site sélectionné.
- Quantité de nouvelle commande : quantité de produit requise pour répondre à l'inventaire.
 - Obligatoire — Réorganisez la quantité requise pour répondre à l'inventaire et aux prévisions.
 - Minimum : quantité minimale de commande définie sous VendorProduct.min_order_unit dans le jeu de données. La planification des approvisionnements arrondit le chiffre pour atteindre la quantité minimale.

- Suggérée — Quantité de commande finale après ajustement.
 - Jours de couverture : nombre de jours pour le réapprovisionnement.
4. Choisissez Mettre à jour pour mettre à jour la demande de quantité.
 5. Sous Produit, choisissez le produit pour afficher la demande prévue pour le produit.

POR13543 – Purchase Request will cover planned demand from 2/21 to 2/27 ×



Product
Nike Air Max 90
SHO1234

Site
Seattle Distribution Center
5454-1114

Vendor
Vendor Name
AWO1234

On-Hand
50
As of 2/22

On-Order
7
As of 2/22

Inventory policy
Placeholder

Target Inventory Level
200
Units

Reorder Quantity
540 **600** **600**
Required Minimum Suggested

Lead Time
5
Days

Planned Demand

Site	Dates	Quantity Needed
WA1	2/23 - 3/2	320
CA1	2/23 - 3/2	240
CA2	2/23 - 3/2	180

Enter order quantity
Suggested: 600

Order Quantity

Update & Approve

6. Sous Demande planifiée, sélectionnez le site pour afficher le plan de réapprovisionnement.
7. L'onglet Plan de réapprovisionnement apparaît.

Note

La page du plan de réapprovisionnement apparaîtra vide. Assurez-vous de sélectionner le produit et le site pour consulter les prévisions de la demande.

8. Choisissez Modifier le produit/le site.

La page Choisissez un produit et une combinaison de sites s'affiche.

9. Sous Produit, saisissez le produit.
10. Sous Site, entrez le site.
11. Choisissez Appliquer.
12. Sous Entrez la quantité de commande, vous pouvez mettre à jour la quantité de commande suggérée.
13. Choisissez Mettre à jour et approuver.
14. Sous Actions, choisissez Approuver pour approuver un bon de commande.

15. Vous pouvez également utiliser le menu déroulant **Afficher** pour filtrer vos bons de commande en fonction de leur statut et de leur date de sortie.

Exceptions au plan

Vous pouvez consulter la liste des combinaisons produit/site qui n'ont pas pu être planifiées.

La colonne **Type d'exception** indique la cause première de l'exemption. Vous pouvez fournir les informations manquantes, telles que les attributs liés à la politique d'inventaire ou les délais via des connecteurs de données, ou vous pouvez télécharger le jeu de données mis à jour dans Amazon S3.

Supply Planning
🔔

Overview
Purchase Order Requests
Plan Exceptions

Filters

📁 Exceptions

Show | ▾

Product [▲] <small>Product ID ▾</small>	Site [▲] <small>Site ID ▾</small>	Impact [▲] <small>▾</small>	Exception Type [▲] <small>Root Cause ▾</small>
6 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG03	The Phoenix Site MNS	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Forecast</small>
6 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG04	The Atlanta Site IL1	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Forecast</small>
6 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG06	The Boston Site WIO	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Begin Inventory</small>
6 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG03	The Atlanta Site IL1	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Forecast</small>
6 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG05	The Baltimore Site MIG	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Begin Inventory</small>
7 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG07	The Anaheim Site TXO	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Cluster</small>
7 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG07	The Atlanta Site IL1	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Cluster</small>
6 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG06	The Atlanta Site IL1	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Begin Inventory</small>
6 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG04	The Baltimore Site MIG	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Forecast</small>
6 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG04	The Anaheim Site TXO	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Forecast</small>
6 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG03	The Baltimore Site MIG	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Forecast</small>
6 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG03	The Boston Site WIO	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Forecast</small>
7 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG07	The Baltimore Site MIG	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Cluster</small>
6 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG06	The Phoenix Site MNS	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Begin Inventory</small>
7 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG07	The Phoenix Site MNS	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Cluster</small>
6 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG04	The Phoenix Site MNS	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Forecast</small>
6 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG04	The Boston Site WIO	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Forecast</small>
6 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG03	The Anaheim Site TXO	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Forecast</small>
6 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG06	The Anaheim Site TXO	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Begin Inventory</small>
6 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG05	The Boston Site WIO	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Begin Inventory</small>
3 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG03	The Atlanta Site IL1	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Sourcing Schedule</small>
5 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG05	The Boston Site WIO	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Sourcing Schedule</small>
6 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG06	The Atlanta Site IL1	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Sourcing Schedule</small>
5 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG05	The Atlanta Site IL1	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Sourcing Schedule</small>
4 Outlet Extending Surge Protec... 24-UG04	The Anaheim Site TXO	\$0	🔴 Missing Supply Plan <small>Missing Sourcing Schedule</small>

Rows per page | 25 ▾
◀ 1 ▶

Paramètres de planification des approvisionnements

Vous pouvez définir comment et quand vous souhaitez planifier et exécuter les bons de commande.

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, cliquez sur l'icône Paramètres. Choisissez Entreprise et Configuration, puis Planification des approvisionnements.

La page Paramètres du plan apparaît.

2. Suivez les étapes décrites [Utilisation de la planification des approvisionnements pour la première fois](#) pour modifier les paramètres de configuration de la planification des approvisionnements.
3. Sous Réinitialiser le plan, choisissez Réinitialiser le plan pour supprimer le plan existant et démarrer un nouveau plan d'approvisionnement.

Note

Seul un administrateur peut réinitialiser un plan d'approvisionnement.

La page Réinitialiser l'ensemble du plan apparaît.

4. Choisissez Oui, réinitialisez le plan pour supprimer le plan d'approvisionnement actuel et toutes les demandes de bons de commande existantes.
5. Choisissez Enregistrer.

Plans de fabrication

Les plans de fabrication vous aident à déterminer les exigences de production, de transfert et de matériaux pour plusieurs niveaux de sous-assemblages et de composants dans une nomenclature (BOM). Les plans de fabrication utilisent les prévisions des produits finis, les nomenclatures, les règles d'approvisionnement, les stocks disponibles, les stocks sur commande et les délais pour déterminer les exigences nettes en matière de matières, de transfert et de production. Manufacturing Plans diffuse les prévisions relatives aux produits finis par le biais des nomenclatures et applique des règles d'approvisionnement pour déterminer les besoins en matière de production, de transfert et de matériaux. Vous pouvez utiliser cette fonctionnalité si vous fabriquez en interne ou si vous faites appel à des fabricants externalisés pour fabriquer des produits finis ou des sous-ensembles. Vous pouvez saisir des plans dans vos systèmes d'achat afin de créer des bons de commande pour les composants auprès des fournisseurs, des systèmes de planification de la production pour une

planification détaillée de la production et des performances, et des systèmes de planification de la main-d'œuvre et des capacités de production pour gérer les capacités à moyen et long terme.

Les plans des matériaux (également appelés prévisions des composants) peuvent également être partagés avec vos fabricants sous contrat ou avec les fournisseurs de composants via N-Tier Visibility. En partageant ou en publiant les plans de matériel, vous pouvez fournir de meilleurs signaux de demande aux fournisseurs en amont afin qu'ils puissent planifier leur inventaire en fonction de la demande future. En utilisant N-Tier Visibility, les fournisseurs peuvent vous fournir des engagements concernant les prévisions relatives aux composants. Pour plus d'informations sur la visibilité N-Tier, consultez [Visibilité N-Tier](#).

Entrées clés

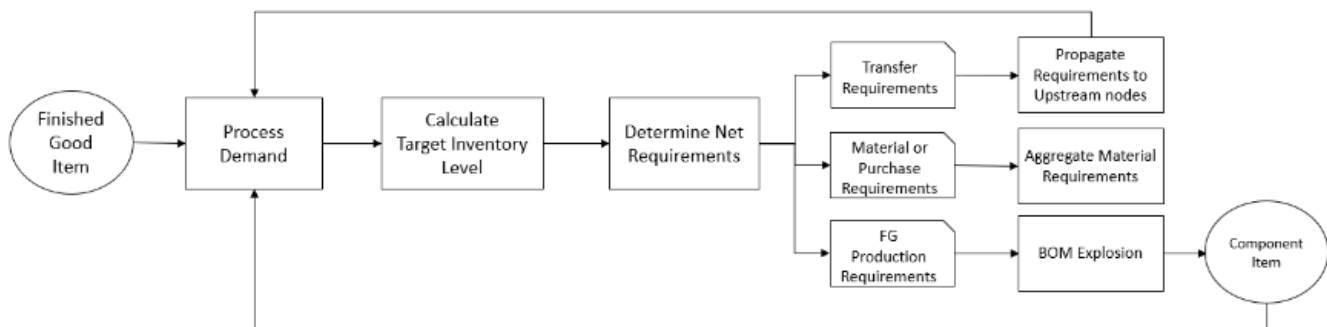
Les plans de fabrication dépendent de diverses entrées pour effectuer des calculs précis et éclairés pour la génération des plans de matériel, de transfert et de production. Les plans de fabrication utilisent la même liste d'entrées que le réapprovisionnement automatique pour le calcul des objectifs d'inventaire et la détermination des besoins nets pour une combinaison de produits ou de sites. Pour plus d'informations sur les entrées de réapprovisionnement automatique, voir [Entrées clés](#). En outre, les plans de fabrication nécessitent également les entrées suivantes :

- **Nomenclature (BOM)** — L'entité de données BOM est utilisée pour saisir les relations entre les produits finis et les différents sous-ensembles et composants nécessaires à la fabrication des produits finis. Les nomenclatures peuvent contenir plusieurs niveaux de composants dans un produit fini, y compris des composants de remplacement. Les composants alternatifs ou de substitution peuvent être modélisés sous le même parent à l'aide du champ `alternate_group`. AWS Supply Chain prend uniquement en charge les alternatives basées sur les priorités. Les composants ayant la priorité la plus faible sont sélectionnés par le processus de planification. Les fournisseurs ou fournisseurs qui fournissent des composants ne font pas partie de la nomenclature. Ces informations sont dérivées des règles d'approvisionnement et des entités de données liées à la gestion des fournisseurs.
- **Processus de production** — Ce processus est utilisé pour modéliser l'étape de production pour la fabrication des produits finis. La règle d'approvisionnement contient une référence au processus de production utilisé pour prendre en charge le type de règle de fabrication. AWS Supply Chain ne prend en charge qu'un processus de fabrication en une seule étape. La date d'exigence des composants est déterminée en fonction du délai de production et du temps de configuration, tels que définis dans l'entité du processus de production. Le délai de livraison est le décalage par rapport à la date de demande des produits finis, qui est utilisée pour déterminer la date d'exigence des composants.

Pour plus d'informations sur les champs de données requis pour la planification des approvisionnements, voir [Planification des approvisionnements](#).

Processus de planification

Les plans de fabrication incluent les plans de matériel, de transfert et de production. Ces plans sont créés en fonction de la topologie réseau configurée pour un élément. L'illustration suivante montre les étapes nécessaires à la génération de ces plans. Ces étapes sont répétées pour chaque combinaison de produits ou de sites comprise dans le cadre d'un plan de fabrication.



Les étapes et la logique du traitement de la demande, du calcul des objectifs d'inventaire et du calcul des besoins nets sont communes aux plans de fabrication et au réapprovisionnement automatique. Pour plus d'informations, consultez [Processus de planification](#) et [Politiques d'inventaire](#).

- Exigences de production — Pour les produits comportant des combinaisons de sites avec le type de règle d'approvisionnement Fabrication, la planification des approvisionnements utilise le processus de production référencé dans la règle d'approvisionnement pour calculer les exigences de production. Le type de marque doit être utilisé pour les produits finis ou les sous-assemblages soumis à un processus de production. Les délais et les délais de configuration définis par l'entité de données `production_process`, ainsi que la nomenclature, sont utilisés pour déterminer les exigences en matière de matériaux ou de composants. La planification des approvisionnements applique également l'horizon figé défini dans le processus de production ou le paramètre par défaut pour geler l'approvisionnement pendant cette période et déplacer tous les besoins vers la première période après l'horizon temporel gelé.
- Explosion de la nomenclature : pour les produits ou les sites dotés de règles d'approvisionnement de type Fabrication, la planification des approvisionnements utilise la nomenclature définie dans l'entité `product_bom` pour déterminer les exigences de production pour les sous-assemblages et les exigences matérielles pour les composants. La planification des approvisionnements suit

la structure arborescente définie dans la nomenclature du produit fini ou du sous-assemblage. S'il existe plusieurs composants pour un article parent appartenant au même groupe alternatif, la planification des approvisionnements donne la priorité à l'un des composants appartenant au même groupe alternatif. Les besoins en matériaux des composants sont calculés à partir de la date de début jusqu'à la date de fin de l'horizon de planification, tel que défini dans les paramètres de planification. Une fois les besoins en composants déterminés, la planification des approvisionnements applique les étapes de traitement de la demande et de calcul du niveau d'inventaire cible pour déterminer les besoins nets en composants en tenant compte de la politique d'inventaire, des délais et des stocks disponibles et sur commande.

Configuration des plans de fabrication

Configurez les plans de fabrication pour générer les exigences en matière de matériaux, de transfert et de production pour les composants et les produits finis.

Utilisation de la planification des approvisionnements pour la première fois

Vous pouvez définir comment et quand vous souhaitez planifier votre chaîne d'approvisionnement.

Lorsque vous vous connectez à Supply Planning pour la première fois, vous pouvez consulter les pages d'accueil qui mettent en évidence ses principales fonctionnalités. Cela vous permet de vous familiariser avec les fonctionnalités de planification des approvisionnements.

Note

Assurez-vous que les données requises sont ingérées avant de configurer les plans de fabrication. Pour plus d'informations sur les champs de données requis pour la planification des approvisionnements, voir [Planification des approvisionnements](#).

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Planification des approvisionnements.

La page Planification des approvisionnements s'affiche.

2. Sélectionnez Get started (Mise en route).
3. Sur la page Choisissez votre plan, sélectionnez Plans de fabrication.
4. Sélectionnez Get started (Mise en route).

5. Sur la page Planification des approvisionnements, choisissez Next.

Vous pouvez lire la description pour comprendre ce que propose la planification des approvisionnements, ou vous pouvez choisir Suivant pour accéder à la page de configuration de la planification des approvisionnements.

6. Sur la page Modifications du plan matériel, vous pouvez voir tous les plans matériels qui s'écartent du plan d'approvisionnement prédéfini.

Sous Supply Insights, vous pouvez rechercher un plan matériel particulier dans le champ de recherche, par date requise et par type d'aperçu.


Vous pouvez également choisir un plan matériel particulier pour obtenir plus de détails.

7. Sélectionnez Get started (Mise en route).
8. Sur la page Configuration de la planification des approvisionnements, vous pouvez configurer les plans de fabrication en quatre étapes :

- Nom et champ d'application
- Horizon et calendrier
- Inputs
- Sortie

9. Sur la page Nom et étendue, sous Nom du plan, entrez le nom de votre plan.

Sous Étendue de la planification des approvisionnements, sélectionnez tous les groupes de produits et toutes les régions qui doivent être inclus dans le plan d'approvisionnement.

 Note

Si vous ne voyez pas les groupes de produits ou les régions que vous avez ingérés via le lac de données de la chaîne d'approvisionnement, ingérez la nomenclature du produit via l'API et assurez-vous que tous les autres ensembles de données, tels que le produit, le site ProductHierarchy, la géographie et SourcingRule, sont déjà ingérés.

10. Choisissez Continuer.
11. Sur la page Horizon et calendrier, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :
 - Horizon de planification : vous pouvez définir la période de planification en définissant les éléments suivants :

- Jour de début de la semaine — Vous pouvez définir votre planification d'approvisionnement hebdomadaire. Par exemple, si votre jour de début de semaine est le lundi et que c'est aujourd'hui le 3 juillet, la période de planification des approvisionnements s'étendra du 3 au 9 juillet.
- Bucketisation temporelle : définissez les détails temporels. Les options quotidiennes et hebdomadaires sont prises en charge.
- Horizon temporel : définissez l'horizon temporel de planification. La période prise en charge est comprise entre 1 et 90 jours, ou entre 1 et 104 semaines.
- Calendrier du plan — Définissez le moment où vos plans d'approvisionnement doivent être exécutés.
 - Fréquence de planification : définissez la fréquence à laquelle vous souhaitez exécuter le plan d'approvisionnement.
 - Heure de début : définissez le moment où vous devez commencer à planifier un jour planifié.
 - Délais de publication — Définissez le moment où Supply Planning publie les bons de commande approuvés dans le système ERP.
- Demand and Forecast : définissez la prévision de la demande pour la planification de l'approvisionnement.
 - Planification de la demande — La planification de l'approvisionnement utilisera les informations prévisionnelles du plan de demande généré à partir de la planification de la demande.
 - Externe — Supply Planning utilise l'entité de données Forecast pour extraire les prévisions de demande pour Supply Planning.
- Derniers jours pour le calcul de la demande moyenne dans le cadre de la planification basée sur la consommation — Pour chaque combinaison produit/site, Supply Planning examine l'historique des ventes des 30 derniers jours à partir de l'entité de données OutboundOrderLine afin de déterminer la demande quotidienne moyenne. Vous pouvez choisir entre 30, 60, 90, 180, 270 ou 365 jours et la planification des approvisionnements tiendra compte du nombre correspondant de jours de données historiques sur les ventes lors de la génération de la moyenne.
- Approvisionnement — Définissez vos intrants liés à l'approvisionnement.
 - Commandes échues : lorsqu'une commande de l'entité de données InboundOrderLine n'est pas livrée et que la date de livraison prévue est antérieure à la date d'exécution, Supply Planning ignore par défaut cette commande. Cependant, vous pouvez configurer le nombre de jours d'échéance écoulés à prendre en compte pour le stock entrant afin de réorganiser

le stock. Par exemple, si vous définissez le délai de livraison des commandes à 7 jours et si une commande était attendue il y a 4 jours, l'article sera toujours pris en compte pour le stock entrant.

12. Choisissez Continuer.
13. Sur la page Sortie, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :
 - Planifier les sorties : sélectionnez le type de plan d'approvisionnement que vous souhaitez que Supply Planning génère.
 - Aperçu du plan : définissez les critères d'écart pour générer des informations sur le plan d'approvisionnement.
14. Choisissez Finish (Terminer).
15. (Facultatif) Choisissez Inviter des partenaires pour inviter des fournisseurs à rejoindre votre plan d'approvisionnement.

Vous pouvez également choisir Ignorer pour le moment pour revenir à la planification des approvisionnements.

Vue d'ensemble du plan

Vous pouvez consulter le plan de fabrication global de votre organisation.

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Planification des approvisionnements.

La page Planification des approvisionnements s'affiche.

2. Sélectionnez Get started (Mise en route).
3. Sur la page Choisissez votre plan, sélectionnez Plan de fabrication.

La page Plan de fabrication apparaît.

4. Choisissez Exporter pour télécharger les plans matériels, les plans de production ou les plans de transfert vers votre compartiment Amazon S3.
5. Choisissez l'onglet Vue d'ensemble du plan.

- Résumé du plan : affiche le plan de fabrication global.

Note

Les statistiques récapitulatives du plan ne seront pas disponibles pour les nouveaux utilisateurs. Vous pouvez consulter les mesures récapitulatives du plan après le prochain cycle de planification des approvisionnements.

- Inventaire disponible — Affiche le stock actuel disponible en dollars.
- Open PoS — Affiche les bons de commande en cours et les dollars requis.
- Fournisseurs : affiche le nombre total de fournisseurs actifs.
- Exigences d'achat — Affiche la quantité totale de composants finaux requis et leur coût total.
- Exceptions de plan : affiche les exceptions relatives à des ensembles de données manquants ou à des problèmes dans l'une des entités de données.
- Informations sur l'approvisionnement — Les informations sur l'approvisionnement ne sont générées que pour tous les composants finaux des modifications du plan matériel lorsqu'ils satisfont à la variation en pourcentage d'écart par rapport au plan précédent. Vous pouvez sélectionner chaque information pour la visualiser et prendre les mesures nécessaires.

Vous pouvez utiliser le champ de recherche pour effectuer une recherche en fonction du nom du produit ou du nom du site, ou vous pouvez rechercher des informations spécifiques sur les approvisionnements en utilisant les dates de début et de fin requises.

Planifier les sorties

Vous pouvez consulter le plan de fabrication global de votre organisation.

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Planification des approvisionnements.

La page Planification des approvisionnements s'affiche.

2. Sélectionnez Get started (Mise en route).
3. Sur la page Choisissez votre plan, sélectionnez Plans de fabrication.

La page Plan de fabrication apparaît.

4. Choisissez l'onglet Planifier les sorties.

Choisissez Filtres pour filtrer la liste en fonction des produits ou des sites.

The screenshot shows the 'Supply Planning' interface for 'SP_Dec18'. The 'Plan Outputs' tab is active. Under 'Material Requirements', there are filters for 'Required Date Start' (mm/dd/yyyy), 'Required Date End' (mm/dd/yyyy), and 'Material Plan Change'. The table below lists requirements for various components.

Item Item ID	Required Date Lead Time	Required Qty. % Change	Status	Supplier Supplier ID	Location Location ID	Value
component1 24-U025	12/29/2023 2 Days	974 0%	-	Mary Golden Pilot Supplies TPartner_37	The Boston Site W10	\$48,700
component2 24-U026	12/31/2023 4 Days	2,158 0%	-	Mary Golden Pilot Supplies TPartner_37	The Baltimore Site M16	\$129,480
component3 24-U027	01/01/2024 5 Days	320 0%	-	Mary Golden Pilot Supplies TPartner_37	The Boston Site W10	\$25,600
component1 24-U025	01/05/2024 2 Days	692 0%	-	Mary Golden Pilot Supplies TPartner_37	The Boston Site W10	\$34,600
component2 24-U026	01/07/2024 4 Days	3,134 0%	-	Mary Golden Pilot Supplies TPartner_37	The Baltimore Site M16	\$188,040

- Plan matériel — Affiche le plan matériel global pour les composants finaux à partir du plan d'approvisionnement généré.

- Plan de transfert — Affiche le plan de transfert global pour tous les matériaux ou produits finis entre les sites à partir du plan d'approvisionnement généré.
 - Plan de production — Affiche le plan de production global pour les produits finis à partir du plan d'approvisionnement généré.
5. Sous Plan de matériel et Besoins en matériaux, vous pouvez consulter les détails de l'approvisionnement pour chaque article.
 6. Sous Article, choisissez les détails du plan d'approvisionnement pour l'article sélectionné.

La page Détails du plan d'approvisionnement apparaît.

Supply Plan Details: 24-UG05 | The Boston Site W/O

Item Details

component1_dec is a two-stage splash lubricated Quincy QT series piston air compressor model is designed to deliver higher volumes of air while consuming less energy.

Inventory Policy

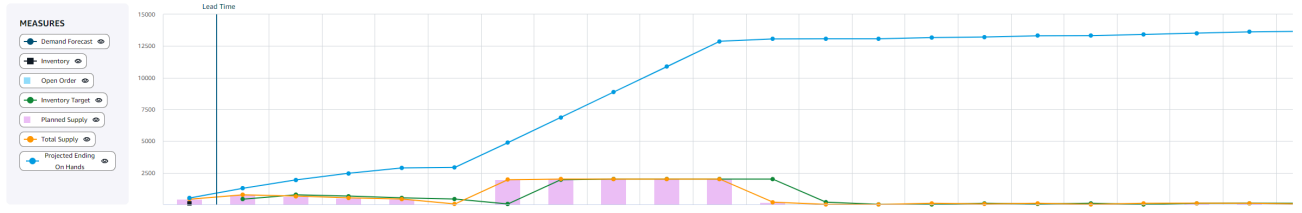
- Min -
- Target 80%
- Max -

Attribute	Value
Unit Cost	\$50
Lead Time	2 Days
Order Schedule	Monday

[View all attributes](#)

Supply Plan

Start Date: 01/08/2024 | End Date: 06/24/2024



Time Bucket (Weekly)	01/08/2024	01/15/2024	01/22/2024	01/29/2024	02/05/2024	02/12/2024	02/19/2024	02/26/2024	03/04/2024	03/11/2024	03/18/2024	03/25/2024	04/01/2024	04/08/2024	04/15/2024	04/22/2024	04/29/2024	05/06/2024	05/13/2024	05/20/2024	05/27/2024	06/03/2024	
Demand																							
Demand Forecast	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Supply																							
Inventory	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Open Orders	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Inventory Target	-	416	760	660	524	424	40	1,952	2,000	2,000	2,000	2,000	184	10	2	96	40	100	10	96	106	106	
Planned Supply	416	760	660	524	424	40	1,952	2,000	2,000	2,000	2,000	184	10	2	96	40	100	10	96	106	100	100	
Total Supply	416	760	660	524	424	40	1,952	2,000	2,000	2,000	2,000	184	10	2	96	40	100	10	96	106	100	100	
Projected Ending On Hand	516	1,276	1,936	2,460	2,884	2,924	4,876	6,876	8,876	10,876	12,876	13,060	13,070	13,072	13,168	13,208	13,308	13,318	13,414	13,520	13,620	13,620	

Material Plan | Transfer Plan | Production Plan | Purchase Orders | Transfer Orders | Production Orders

Material Requirements

Required Date Start: mm/dd/yyyy | Required Date End: mm/dd/yyyy | All | Material Plan Change

Item	Required Date	Required Qty.	Status	Supplier	Location	Value
component1	01/10/2024	416	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$20,800
component1	01/17/2024	760	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$38,000
component1	01/24/2024	660	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$33,000
component1	02/07/2024	424	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$21,200
component1	02/14/2024	40	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$2,000
component1	02/21/2024	1,952	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$97,600
component1	02/28/2024	2,000	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$100,000
component1	03/06/2024	2,000	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$100,000
component1	03/13/2024	2,000	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$100,000
component1	03/20/2024	2,000	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$100,000
component1	03/27/2024	184	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$9,200
component1	04/03/2024	10	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$500
component1	04/10/2024	2	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$100
component1	04/17/2024	96	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$4,800
component1	04/24/2024	40	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$2,000
component1	05/01/2024	100	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$5,000
component1	05/08/2024	10	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$500
component1	05/15/2024	96	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$4,800
component1	05/22/2024	106	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$5,300
component1	05/29/2024	100	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$5,000
component1	06/05/2024	42	-	Mary Golden Pilot Supplies	The Boston Site W/O	\$2,100

La section Détails du plan d'approvisionnement affiche les détails et les attributs des articles. Choisissez Afficher tous les attributs pour afficher tous les attributs d'un article.

Sous Plan d'approvisionnement, vous pouvez consulter le plan d'approvisionnement pour l'article sélectionné. Vous pouvez consulter le plan d'approvisionnement pour une plage de dates spécifique en utilisant Date de début et Date de fin.

- Demand Forecast : affiche la prévision de la demande ou la demande dépendante liée à un article ou à un site.
- Inventaire — Affiche le niveau d'inventaire disponible associé à un article ou à un site.
- Commande ouverte : affiche les quantités des commandes en cours en fonction de la date de livraison prévue pour un article ou un site. Les types de commande pris en charge sont le bon de commande, l'ordre de transfert ou l'ordre de fabrication.
- Objectif d'inventaire : niveau d'inventaire cible calculé en fonction de la politique d'inventaire et du calendrier des commandes. Pour plus d'informations, consultez [Politiques d'inventaire](#).
- Approvisionnement planifié — Affiche l'approvisionnement planifié.
- Approvisionnement total : somme des commandes en cours et de l'approvisionnement prévu.
- Fin prévue en stock : fin de la commande prévue en stock.

La fin prévue des stocks disponibles (EOH) est calculée en fonction de la demande, de l'offre et de l'inventaire. $EOH(T0) = \text{Inventaire}(T0) + \text{Commandes ouvertes}(T0) + \text{Approvisionnement planifié}(T0) - \text{Prévision de la demande}(T0)$ $EOH(T1) = EOH(T0) + \text{Commandes ouvertes}(T1) + \text{Approvisionnement planifié}(T1) - \text{Prévision de la demande}(T1)$.

7. Vous pouvez également consulter la planification globale des approvisionnements pour un article :

- Plan matériel — Affiche le plan matériel associé à un article ou à un site.
- Plan de transfert — Affiche le plan de transfert associé à un article ou à un site.
- Plan de production — Affiche le plan de production associé à un article ou à un site.
- Bons de commande — Affiche les bons de commande saisis utilisés pour générer le plan d'approvisionnement.
- Ordres de transfert — Affiche les ordres de transfert d'entrée utilisés pour générer le plan d'approvisionnement.
- Ordres de fabrication — Affiche les ordres de production d'entrée utilisés pour générer le plan d'approvisionnement.

Exceptions au plan

Vous pouvez consulter l'ensemble des exceptions de fabrication pour votre organisation.

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Planification des approvisionnements.

La page Planification des approvisionnements s'affiche.

2. Sélectionnez Get started (Mise en route).
3. Sur la page Choisissez votre plan, sélectionnez Plans de fabrication.

La page Plans de fabrication apparaît.

4. Choisissez l'onglet Exceptions de plan.

Product	Location	Exception Type	Root Cause
Air Jordan 6 Retro NAM_312283	Jacksonville, DC JA002	Manufacturing Plan	Missing Lead Time Given the product(s), productGroup(s), location(s), region(s), company(s), vendor(s), we cannot find corresponding
Nike Air Belden "Headline" NAM_312283	Jacksonville, DC JA002	Manufacturing Plan	Missing Service Level If the inventory policy type is S, there's no service level defined
Jordan Jumpman Team 8 NAM_312283	Seattle Distribution Center S456-1114	Manufacturing Plan	Missing Lead Time Given the product(s), productGroup(s), location(s), region(s), company(s), vendor(s), we cannot find corresponding
Nike AirMax NAM_312283	Jacksonville, DC JA002	Manufacturing Plan	Missing Inventory Policy Given the location(s), product(s), company(s), productGroup(s), destination(s) and vendor(s), we cannot find the
Zion 2 NAM_312283	Jacksonville, DC JA002	Manufacturing Plan	Unsupported Inventory Policy Type In infinite entity, there's unsupported inv. policy type defined. Currently we only support 4 inv. policy type
Nike Progress Turbo Next Nature NAM_312283	Jacksonville, DC JA002	Manufacturing Plan	Circular Sourcing Lanes For certain product group, we detect cycle exist in its network topology
Nike Vaporfly 2 NAM_312283	Jacksonville, DC JA002	Manufacturing Plan	Missing Site Info Given a location(s), no corresponding record can be found in Site entry
Nike React Phantom Run Flyknit 2 NAM_312283	Jacksonville, DC JA002	Manufacturing Plan	Missing Days Of Coverage If the inventory policy type is DCC, there's no targetDOC defined
Nike Blazer Mid 77 SE NAM_312283	Seattle Distribution Center S456-1114	Manufacturing Plan	Missing Region Given a site id, missing corresponding geo_id in Site entry. We will use the top level geo_id as the region_id when
Nike Blazer Low 77 Jumbo NAM_312283	Seattle Distribution Center S456-1114	Manufacturing Plan	Missing Inventory Policy Given the location(s), product(s), company(s), productGroup(s), destination(s) and vendor(s), we cannot find the

Vous pouvez utiliser l'icône Filtres pour filtrer les exceptions en fonction du produit et du site. Choisissez Afficher tout pour afficher tous les filtres disponibles.

Importation de données product_bom

Pour importer des données product_bom à l'aide de la AWS CLI, suivez la procédure ci-dessous :

Note

Vous ne pouvez utiliser la AWS CLI que pour importer des données product_bom dans. AWS Supply Chain

1. Notez l'ID de l'instance dans laquelle vous souhaitez importer vos données product_bom. Le format de votre URI pour votre compartiment de données de chaîne d'approvisionnement sera "s3://aws-supply-chain-data-**INSTANCE_ID**/product_bom.csv".
2. Utilisez la commande suivante pour télécharger vos données product_bom dans le compartiment d'instance Amazon S3.

```
aws s3 cp Path To Local Product BOM CSV $S3_BOM_URI "s3://aws-supply-chain-data-INSTANCE_ID/product_bom.csv".
```

3. Utilisez la commande suivante pour appeler la tâche d'importation de création de nomenclature.

```
aws supplychain create-bill-of-materials-import-job --instance-id INSTANCE_ID --s3uri "s3://aws-supply-chain-data-INSTANCE_ID/product_bom.csv"
```

Note

Assurez-vous d'utiliser le même URI Amazon S3 de destination que celui que vous avez utilisé lors du chargement du CSV à l'étape 2.

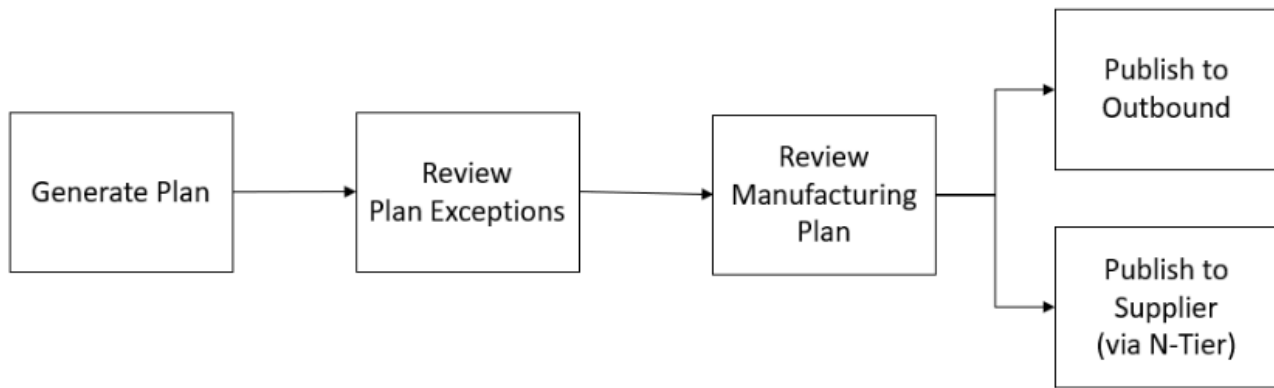
4. Prenez note de l'ID de tâche renvoyé.
5. Utilisez la commande suivante pour afficher le résultat importé.

```
aws supplychain get-bill-of-materials-import-job --instance-id INSTANCE_ID --job-id job-id from step 4
```

Pour plus d'informations sur AWS Supply Chain l'API, consultez la [référence des AWS Supply Chain API](#).

Flux de travail professionnel

La planification des approvisionnements fournit le flux de travail suivant pour gérer vos plans de fabrication.



- Générer un plan — La planification des approvisionnements génère le plan de fabrication conformément au calendrier configuré. Les dernières données d'entrée requises pour générer le plan sont reçues du lac de AWS Supply Chain données. La planification des approvisionnements utilise les données de configuration, les données transactionnelles et les paramètres du plan pour générer le plan de fabrication, qui inclut les plans de matériel, de transfert et de production. Le plan de fabrication est généré pour l'horizon de planification configuré en termes de nombre de périodes. Vous pouvez créer des plans avec des détails quotidiens ou hebdomadaires, et vous pouvez les créer à une fréquence quotidienne ou hebdomadaire. Si plusieurs plans sont créés au cours du même cycle de planification (quotidien ou hebdomadaire), les nouveaux plans remplaceront les plans existants. Les plans existants sont versionnés après la génération d'un nouveau plan au début d'un nouveau cycle de planification (par exemple, une nouvelle semaine).
- Examiner les exceptions au plan : la planification des approvisionnements génère des exceptions de plan pour les produits ou les combinaisons de sites qui ne disposent pas des données de configuration requises (délai, calendrier d'approvisionnement, etc.) ou des données transactionnelles requises, telles que le stock disponible. Les planificateurs peuvent examiner les exceptions et fournir les données requises, puis ils peuvent réexécuter le plan pour corriger les problèmes et générer le plan d'approvisionnement pour les combinaisons de produits et de sites pertinentes.
- Révision du plan de fabrication — Les planificateurs des approvisionnements peuvent consulter les plans de matériel, de transfert et de production en utilisant les pages Aperçu du plan, Résultats du plan et Aperçu des détails du plan d'approvisionnement de l'application AWS Supply Chain Web. La planification des approvisionnements génère des informations sur les modifications du plan de matériel pour les produits et les sites présentant un écart de quantité requis supérieur au seuil configuré par rapport au plan le plus récent. Les planificateurs peuvent spécifier l'affichage des détails en termes d'entrées (par exemple, prévisions, stocks, commandes, etc.) utilisées

pour calculer le résultat du plan. La page de détails du plan d'approvisionnement fournit une vue chronologique des prévisions, de l'inventaire, des commandes en cours et de l'approvisionnement prévu.

- Publier vers le trafic sortant : les plans d'approvisionnement sont publiés sur le connecteur Amazon S3 sortant à l'heure configurée dans les paramètres du plan. Vous pouvez intégrer ces plans dans votre ERP, vos achats ou vos systèmes de planification de la production pour les exécuter.
- Publier sur N-Tier Visibility — Les plans matériels peuvent éventuellement être publiés auprès des fournisseurs via N-Tier Visibility. Les plans matériels sont publiés sur N-Tier Visibility en fonction du calendrier configuré dans les paramètres du plan. N-Tier Visibility publie également le plan matériel aux fournisseurs intégrés en fonction des paramètres de collaboration.

Entités de données requises pour la planification des approvisionnements

Cette section répertorie tous les champs obligatoires utilisés par Supply Planning et décrit comment chaque champ est utilisé. Pour plus d'informations sur les champs de données requis pour la planification des approvisionnements, voir [Planification des approvisionnements](#).

Planification des données de configuration

Rubriques

- [Produit \(langue française non garantie\)](#)
- [Site](#)
- [Partenaire commercial](#)
- [Produit du fournisseur](#)
- [Délai de livraison du fournisseur](#)
- [Règle d'approvisionnement](#)
- [Politique d'inventaire](#)
- [Calendrier d'approvisionnement](#)
- [Nomenclature \(BOM\)](#)
- [Procédé de production](#)

Produit (langue française non garantie)

L'entité produit définit la liste des articles ou produits qui doivent être inclus dans le planning. Les demandes de bon de commande utilisent le champ `unit_cost` de l'entité Produit pour déterminer la valeur ou le montant de la commande. L'entité Product contient également le groupe de produits correspondant à un produit spécifique, qui est une clé étrangère dans une entité `product_hierarchy`. Les groupes de produits peuvent être utilisés pour configurer les politiques d'inventaire, les calendriers d'approvisionnement, les délais, etc., au niveau agrégé.

Site

L'entité Site définit la liste des sites ou des emplacements qui doivent être inclus dans la planification. L'entité Site contient également les régions correspondant à un site spécifique, qui est une clé étrangère dans une entité géographique. Les régions peuvent être utilisées pour configurer les politiques d'inventaire, les calendriers d'approvisionnement, les délais, etc., au niveau agrégé.

Partenaire commercial

L'entité `trading_partner` définit la liste des fournisseurs. `tpartner_type` doit être défini sur Vendor lors du téléchargement des informations sur le fournisseur.

Produit du fournisseur

Les produits fournis par chaque fournisseur sont définis dans l'entité `vendor_product`. Cette entité contient également des informations sur les coûts spécifiques au fournisseur.

Délai de livraison du fournisseur

Le délai de livraison du fournisseur est le délai entre le passage d'une commande à un fournisseur et la réception de la commande. Ces données sont définies dans la `VendorMgmt` catégorie située sous l'entité de données `vendor_lead_time`. Le délai de livraison du fournisseur suit la logique de dérogation suivante :

- Le délai de livraison du fournisseur au niveau du produit remplace le délai du fournisseur au niveau du groupe de produits.
- Le délai de livraison du fournisseur au niveau du site remplace le délai du fournisseur au niveau de la région.
- Le délai fournisseur au niveau de la région remplace le délai fournisseur au niveau de l'entreprise.

Pour rechercher un enregistrement, Supply Planning utilise les champs suivants :

- identifiant_entreprise
- identifiant_région
- identifiant du site
- ID du groupe_produit
- product_id

Voici un exemple de logique de dérogation :

company_id	1	1	1	1	1	1	
region_id		TX	TX	TX	TX	TX	
site_id				TX0	TX1	TX0	
product_group_id	electronics	electronics	electronics	electronics	electronics	electronics	
product_id			laptop			laptop	
planned_lead_time	5	4	10	3	2	1	

Voici un exemple de la façon dont la planification des approvisionnements calcule le délai de livraison des fournisseurs :

company_id	region_id	site_id	product_group_id	product_id	planned_lead_time
1	TX	TX0	electronics	laptop	1
1	TX	TX0	electronics	cell phone	3
1	TX	TX1	electronics	laptop	10
1	TX	TX1	electronics	cell phone	2
1	TX	TX2	electronics	laptop	10
1	TX	TX2	electronics	cell phone	4
1	CA	CA0	electronics	laptop	5

L'ordre de priorité est produit > groupe de produits > site > dest_geo (région) > segment de produit > entreprise.

Règle d'approvisionnement

La planification des approvisionnements génère un plan basé sur la topologie du réseau de chaîne d'approvisionnement définie sous l'entité `sourcing_rules`.

Les types de règles d'approvisionnement pris en charge sont le transfert, l'achat et la fabrication.

Les règles d'approvisionnement suivent la logique de remplacement `product_id > product_group_id > company_id`.

- `site` — Le site définit l'entité du site dans le réseau.
- `transportation_lane` — Supply Planning recherche le temps de transit dans `transportation_lane` à l'aide de `transportation_lane_id`.
- `sourcing_rules` — La planification des approvisionnements utilise la topologie stockée dans `sourcing_rules` comme réseau d'approvisionnement.

Supply Planning génère le plan en fonction du réseau indiqué dans `sourcing_rules`, et non dans `transportation_lane`. Les règles d'approvisionnement suivent la logique de remplacement `product_id > product_group_id > company_id`.

Il existe deux étapes pour récupérer le délai de transfert.

1. Trouvez `transportation_lane_id` en vous basant sur `sourcing_rules`. Seules les règles d'approvisionnement comportant à la fois `to_site_id` et `from_site_id` sont éligibles pour récupérer `transfer_lead_time`.
2. Utilisez `transportation_lane_id` pour rechercher `transportation_lane` à l'aide des champs suivants :
 - `to_site_id`
 - `product_id` ou `product_group_id`
 - `priority_d'approvisionnement`

Lorsque plusieurs enregistrements ont les mêmes `to_site_id` et `product_id` (`product_group_id`) dans l'entité `sourcing_rule`, et lorsqu'il existe plusieurs règles d'approvisionnement pour la même combinaison produit/site, la priorité d'approvisionnement la plus faible est sélectionnée.

Exemple de règles d'approvisionnement :

<code>from_site_id</code>	<code>to_site_id</code>	<code>product_id</code>	<code>product_group_id</code>	<code>sourcing_priority</code>	<code>transportation_lane_id</code>
ILO	TX0	laptop	electronics	1	transportaion_lane_9
NJ1	TX0	laptop	electronics	2	transportaion_lane_21
ILO	TX0		electronics	1	transportaion_lane_11

Sur la base de la définition précédente, la planification des approvisionnements sélectionne les éléments suivants :

product_id	product_group_id	site_id	transportation_lane_id
laptop	electronics	TX0	transportaion_lane_9
cell phone	electronics	TX0	transportaion_lane_11

La planification des approvisionnements utilise transportation_lane_id pour rechercher l'entité transporation_lane afin d'obtenir le délai de transport en lisant le champ transit_time.

Politique d'inventaire

Supply Planning recherche un enregistrement dans l'ensemble de données à l'aide des champs suivants :

- identifiant du site
- des_geo_id
- identifiant_entreprise
- identifiant_produit
- ID du groupe_produit
- identifiant_segment

La planification des approvisionnements utilise ss_policy pour déterminer la politique d'inventaire. La logique de remplacement utilise la priorité suivante : product_id > product_group_id > site_id > et dest_geo_id > segment_id > company_id.

Les valeurs ss_policy prises en charge sont abs_level, doc_dem, doc_fcst et sl.

L'exemple suivant montre la logique de priorité de remplacement.

comany_id	segment_id	des_geo_id	site_id	product_group_id	product_id	ss_policy
a.com						abs_level
a.com	seg1					doc_dem
a.com	seg1	TX				abs_level
a.com	seg1	TX	TX0			doc_fcst
a.com	seg1	TX	TX0	electronics		abs_level
a.com	seg1	TX	TX0	electronics	laptop	sl
a.com		TX				doc_dem

Voici un exemple de la valeur `ss_policy` basée sur la logique de remplacement.

product_id	segment_id	des_geo_id	site_id	product_group_id	ss_policy
laptop	seg1	TX	TX0	electronics	sl
cell phone	seg1	TX	TX0	electronics	abs_level
diaper	seg2	TX	TX0	baby	doc_dem
laptop	seg1	NY	NY2	electronics	doc_dem
PS4	seg3	TX	TX0	game	doc_fcst

Calendrier d'approvisionnement

Note

Le calendrier d'approvisionnement est une entité facultative. Si cette entité n'est pas fournie, Supply Planning utilise un processus de révision continue pour générer `required_date` en fonction du moment où les produits sont nécessaires.

La planification des approvisionnements utilise le calendrier d'approvisionnement pour générer des plans d'achat en suivant les étapes suivantes :

- Trouvez `sourcing_schedule_id` dans `sourcing_schedule`.
- Trouvez le calendrier en utilisant `sourcing_schedule_id` dans `sourcing_schedule_details`.

Supply Planning recherche les champs suivants dans `sourcing_schedule_id` sous `sourcing_schedule`.

- `to_site_id`
- `tpartner_id` ou `from_site_id`

En fonction du chemin d'approvisionnement défini dans les règles d'approvisionnement, Supply Planning détermine s'il faut utiliser `from_site_id` ou `tpartner_id`. Supply Planning lit la valeur du champ `sourcing_schedule_id` pour déterminer l'étape suivante.

Supply Planning lit les détails du calendrier sous `sourcing_schedule_details` avec les champs suivants :

- `identifiant du planificateur_source`
- `identifiant_entreprise`

- ID du groupe_produit
- identifiant_produit

sourcing_schedule_details suit la logique de remplacement, product_id > product_group_id > company_id.

Voici un exemple de logique de remplacement dans sourcing_schedule_details.

sourcing_schedule_id	company_id	product_group_id	product_id	day_of_week
sourcing_schedule_1	a.com			1
sourcing_schedule_1	a.com	electronics		2
sourcing_schedule_1	a.com	electronics	laptop	3
sourcing_schedule_1	a.com		diaper	4

Les programmes sélectionnés après application de la logique de dérogation sont les suivants.

sourcing_schedule_id	company_id	product_group_id	product_id	day_of_week
sourcing_schedule_1	a.com	game	PS4	1
sourcing_schedule_1	a.com	baby	diaper	4
sourcing_schedule_1	a.com	electronics	laptop	3
sourcing_schedule_1	a.com	electronics	cell phone	2

Le calendrier réel peut aller d'une ligne à plusieurs lignes, en fonction de la complexité du calendrier. Pour le champ week_of_month, un seul chiffre est autorisé par ligne. Plusieurs semaines par mois, plusieurs enregistrements sont requis (voir l'exemple suivant). Pour le champ day_of_week, le nombre entier et le nom du jour sont autorisés (dimanche : 0, lundi : 1, mardi : 2, mercredi : 3, jeudi : 4, vendredi : 5, samedi : 6). Dans les détails du calendrier d'approvisionnement, la planification hebdomadaire nécessite week_of_month. Lors de la planification quotidienne, week_of_month peut être vide, c'est-à-dire chaque semaine. Voir les exemples suivantes.



date	day_of_week	week_of_month
8/16/2023		
		1
		4
		4



date	day_of_week	week_of_month
		3
		3
		3
		3
		3

Notez que pour la planification hebdomadaire, week_of_month est obligatoire si day_of_week est fourni.

L'exemple suivant montre les dates qui peuvent être utilisées pour la planification quotidienne.

Date	Jour de la semaine	Semaine du mois
01/08/2023	NA	NA
8/12/2023	NA	NA
NA	2	NA
NA	5	NA

L'exemple suivant peut être utilisé pour la planification quotidienne et hebdomadaire.

Date	Jour de la semaine	Semaine du mois
01/08/2023	NA	NA
8/12/2023	NA	NA

Date	Jour de la semaine	Semaine du mois
NA	2	1
NA	2	2
NA	2	3
NA	2	4
NA	2	5
NA	5	1
NA	5	2
NA	5	3
NA	5	4
NA	5	5

Nomenclature (BOM)

La nomenclature des produits est utilisée dans les plans de fabrication lorsque `sourcing_rule` est défini sur Fabrication. Pour plus d'informations sur la façon d'ingérer la nomenclature des produits, consultez le document de référence de l' AWS Supply Chain API.

Procédé de production

`production_process_id` est référencé dans les entités `sourcing_rule` et `product_bom`. Ces champs sont utilisés pour utiliser les informations sur les délais nécessaires à la création ou à l'assemblage d'une nomenclature.

Données transactionnelles

Rubriques

- [Forecast](#)
- [Historique des ventes ou demande](#)

- [Niveau d'inventaire](#)
- [Commandes entrantes](#)

Forecast

La planification des approvisionnements utilise deux sources et types de prévisions différents. Vous pouvez utiliser les systèmes sources suivants pour récupérer la source des prévisions :

- Externe — La planification des approvisionnements utilise les données qui sont ingérées dans l'entité de prévision du lac de données.
- Planification de la demande — La planification de l'approvisionnement utilise les prévisions de la planification de la demande.
- Aucune : la planification des approvisionnements utilise les données de l'historique des ventes ou de la demande provenant de la ligne de commande sortante.

La planification des approvisionnements prend en charge deux types de prévisions : déterministes et stochastiques. Les prévisions déterministes contiennent uniquement la moyenne de la prévision. Les prévisions stochastiques contiennent les valeurs P10/P50/P90, parfois accompagnées d'une moyenne. Lorsque la moyenne n'est pas fournie avec les prévisions stochastiques, Supply Planning utilise P50 (médiane) comme moyenne.

Chaque enregistrement de prévision comporte quatre champs représentant la prévision de la demande :

- moyen (double)
- p10 (double)
- p50 (également connu sous le nom de médiane, double)
- p90 (double)

Selon la politique d'inventaire configurée, différents champs de cette entité sont obligatoires. Pour sl, p10/p50/90 est requis ; pour doc_fcst, la politique p50 ou mean est requise. La planification des approvisionnements utilise p50 comme approximation de la moyenne, et pour doc_dem et abs_level, aucun des champs de prévision n'est obligatoire.

Planification quotidienne

Les prévisions peuvent être différentes pour la planification quotidienne par rapport à la planification hebdomadaire. Voici un exemple de l'exigence de planification quotidienne et hebdomadaire en matière de prévisions.

date	8/12/2022	8/13/2022	8/14/2022	8/15/2022	8/16/2022	8/17/2022	8/18/2022	8/19/2022
mean	4	3	5	7	12	7	5	4
p10	2	1	3	4	8	4	3	2
p50	4	3	5	7	12	7	5	4
p90	8	5	7	9	16	9	8	8

Planification hebdomadaire

Vous pouvez utiliser l'exemple de prévision de planification quotidienne pour la planification hebdomadaire, ou vous pouvez également utiliser l'exemple suivant pour la planification hebdomadaire.

date	8/12/2022	8/13/2022	8/14/2022	8/15/2022	8/16/2022	8/17/2022	8/18/2022	8/19/2022
mean	43	0	0	0	0	0	0	51
p10	25	0	0	0	0	0	0	23
p50	43	0	0	0	0	0	0	49
p90	62	0	0	0	0	0	0	71

Historique des ventes ou demande

La politique d'inventaire doc_dem nécessite l'historique de la demande pour calculer la demande moyenne historique. Supply Planning obtient l'historique de la demande à partir de l'entité outbound_order_line dans la catégorie Outbound. La planification des approvisionnements utilise les champs suivants :

- ship_from_site_id (chaîne de caractères)
- product_id (chaîne)
- actual_delivery_date (horodatage) ; en cas d'absence, utilisez promised_delivery_date (timestamp)

Dans le cadre du calcul, la planification des approvisionnements utilise l'historique des lignes de commandes sortantes dont les dates de livraison se situent au cours des 30 derniers jours. Le champ cible utilisé pour la quantité est quantity_delivered ; s'il est absent, utilisez quantity_promised.

Par exemple, si vous utilisez la planification des approvisionnements pour un « ordinateur portable » du produit sur le site « TX0 » le 1er juillet 2023, l'enregistrement dans outbound_order_line où product_id=laptop, ship_from_site_id=TX0 et actual_delivery_date est compris entre le 1er juin 2023

et le 30 juin 2023. La planification des approvisionnements ajoute tous les enregistrements et divise par 30 jours pour obtenir la demande quotidienne.

Niveau d'inventaire

La planification des approvisionnements nécessite un niveau d'inventaire initial pour démarrer le processus de planification. Supply Planning recherche le niveau d'inventaire sous l'entité de données `entity inv_level`. Supply Planning recherche un enregistrement contenant les champs suivants :

- `identifiant_produit`
- `identifiant du site`

La planification des approvisionnements utilise `on_hand_inventory` pour déterminer le niveau d'inventaire.

Commandes entrantes

La planification des approvisionnements utilise `inbound_order_line` pour récupérer la quantité commandée en vol. Si une commande est livrée pendant l'horizon de planification, la quantité est considérée comme faisant partie de l'approvisionnement existant.

Supply Planning recherche un enregistrement sous `inbound_order_line` avec les champs suivants :

- `order_receive_date` ; en cas d'absence, utilisez `expected_delivery_date`
- `identifiant_produit`
- `to_site_id`

Les types de commande pris en charge sont les suivants : PO (achat), TO (transfert) et MO (production ou fabrication).

La planification des approvisionnements utilise le paramètre `quantity_received` ; s'il est manquant, utilisez `quantity_confirmed` puis `quantity_submitted` pour déterminer la quantité commandée.

Visibilité N-Tier

Vous pouvez utiliser N-Tier Visibility pour :

- Forecast Collaboration vous permet de partager les prévisions relatives aux composants générées à partir d'un plan d'approvisionnement avec vos partenaires commerciaux et d'obtenir leurs engagements en matière d'approvisionnement. AWS Supply Chain prend uniquement en charge les prévisions relatives aux composants générées par la planification des approvisionnements pour être publiées auprès des partenaires commerciaux.
- La collaboration avec les bons de commande (PO) vous permet de partager les bons de commande et d'obtenir des confirmations de la part de vos partenaires commerciaux concernant les quantités et les dates de livraison. La collaboration sur les bons de commande est activée uniquement sur les bons de commande associés aux bons de travail qui font partie de Work Order Insights.

Note

La visibilité N-Tier n'est prise en charge que dans les régions USA Est (Virginie du Nord), USA Ouest (Oregon), Europe (Francfort) et Asie-Pacifique (Sydney). La visibilité N-Tier n'est pas prise en charge dans la région Europe (Irlande).

Rubriques

- [Utiliser la visibilité N-Tier pour la première fois](#)
- [Visibilité N-Tier](#)
- [Révision et acceptation des invitations des partenaires](#)
- [Bons de commande](#)
- [Révision et acceptation des bons de commande](#)
- [Forecast s'engage](#)
- [Révision et acceptation des engagements prévisionnels](#)
- [Paramètres de visibilité N-Tier](#)
- [Afficher les validations prévisionnelles lorsque l'EDI est activé](#)
- [Afficher les bons de commande au format EDI](#)

Si vous êtes AWS Supply Chain partenaire, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

1. [Révision et acceptation des invitations des partenaires](#)
2. [Révision et acceptation des bons de commande](#)
3. [Révision et acceptation des engagements prévisionnels](#)

Utiliser la visibilité N-Tier pour la première fois

Vous pouvez configurer le mode de collaboration et le seuil de visibilité N-Tier.

Note

Vous pouvez mettre à jour le calendrier de réponse des Forecast Commits et des Purchase Orders à tout moment AWS Supply Chain. Dans l'application AWS Supply Chain Web, choisissez l'icône Paramètres, Organization, Forecast Commits ou Purchase Orders à mettre à jour.

Note

Lorsque vous utiliserez N-Tier Visibility pour la première fois, vous pourrez consulter les pages d'accueil qui mettent en évidence les principales fonctionnalités. Cela vous permet de vous familiariser avec les fonctionnalités de visibilité N-Tier.

1. Ouvrez l'application Web AWS Supply Chain.
2. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, choisissez N-Tier Visibility.
3. Sur la page Connect with your partners, sélectionnez Next.

Vous pouvez lire ce qui suit pour comprendre ce que propose N-Tier Visibility, ou choisir Next jusqu'à ce que vous arriviez à la section Configurer les paramètres de visibilité N-Tier.

4. Sous Configuration du temps de réponse prévisionnel, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :
 - Définissez le délai de réponse : définissez le nombre de jours pendant lesquels le partenaire doit répondre à votre demande de données.

- Acceptation automatique des réponses : définissez un seuil à partir duquel vous pouvez autoriser N-Tier Visibility à accepter automatiquement les réponses du partenaire.
 - Réponses de rejet automatique : définissez un seuil limite pour lequel vous pouvez autoriser N-Tier Visibility à rejeter automatiquement les réponses du partenaire.
 - Paramètres de connexion EDI : définissez si vous souhaitez que N-Tier Visibility utilise l'EDI pour collaborer sur les engagements prévisionnels avec les partenaires.
5. Choisissez Continuer.
 6. Sous Configurer le calendrier de réponse à votre bon de commande, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :
 - Définissez le délai de réponse : définissez le nombre de jours pendant lesquels le partenaire doit répondre à vos demandes de bon de commande.
 - Acceptation automatique des réponses : définissez un seuil à partir duquel vous pouvez autoriser N-Tier Visibility à accepter automatiquement les réponses du partenaire.
 - Réponses de rejet automatique : définissez un seuil limite pour lequel vous pouvez autoriser N-Tier Visibility à rejeter automatiquement les réponses du partenaire.
 - Paramètres de connexion EDI — Définissez si vous souhaitez que N-Tier Visibility utilise l'EDI pour collaborer sur les bons de commande avec les partenaires.
 7. Choisissez Finish (Terminer).

Visibilité N-Tier

Vous pouvez naviguer dans le processus d'intégration et de collaboration des partenaires.

1. Ouvrez l'application Web AWS Supply Chain.
2. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, choisissez N-Tier Visibility.

Le tableau de bord N-Tier Visibility apparaît et comporte les onglets suivants :

- Réseau de partenaires : affiche le résumé et le statut d'intégration de vos partenaires. Vous pouvez également inviter des partenaires à rejoindre N-Tier Visibility.
- Bons de commande : affiche les bons de commande et reçoit les confirmations de vos partenaires concernant les quantités et les dates de livraison.

- **Forecast Commits** — Affiche les prévisions au niveau des composants générées à partir d'un plan d'approvisionnement avec vos partenaires et des engagements d'approvisionnement.

The screenshot displays the 'partner-sustainability N-Tier Visibility' interface. At the top, there's a navigation bar with 'Partner Network', 'Purchase Orders', and 'Forecast Commits'. A prominent blue banner encourages onboarding partners. Below this, two cards represent 'Forecast Commit Collaboration' and 'Purchase Order Collaboration'. The 'Partner Overview' section shows onboarding metrics: 0 onboarded, 1 pending invite, 0 expired invites, and a 0% accept rate. A table lists 22 partners with various attributes and their portal status.

Partner name	Partner ID	Supplier DUNS	Open Supplier ID	Contact name	Contact email	Invite date	Portal status
Partner4	Partner5	-	-	ok company	sbjevara+test198763@amazon.com	12/26/2023	Pending sign up
Partner19	Partner20	-	-	null null	-	-	Not invited
Partner11	Partner12	-	-	null null	-	-	Not invited
Partner21	Partner22	-	-	null null	-	-	Not invited
Partner3	Partner4	-	-	null null	-	-	Not invited
Partner12	Partner13	-	-	null null	-	-	Not invited
Farmers & Growers	FARM-GROW	-	-	null null	-	-	Not invited
Partner16	Partner17	-	-	null null	-	-	Not invited

3. Dans la section Présentation des partenaires, vous pouvez consulter les informations suivantes :

- **Intégré** — Affiche le nombre de partenaires qui ont accepté l'invitation et qui sont intégrés au réseau. AWS Supply Chain
- **Invitations en attente** : affiche le nombre de partenaires qui n'ont pas encore accepté l'invitation.

- Invitations expirées : affiche le nombre de partenaires invités mais dont l'invitation a expiré en raison de l'absence de réponse.
 - Taux d'acceptation : affiche le taux d'acceptation global des invitations des partenaires.
4. Sous Partenaires, vous pouvez afficher les partenaires importés via le lac de AWS Supply Chain données dans le AWS Supply Chain réseau.

Vous pouvez utiliser le champ de recherche pour rechercher un partenaire spécifique, et vous pouvez utiliser le menu déroulant Afficher, Groupe de produits ou Produit fini pour filtrer vos partenaires en fonction du statut de l'invitation, du groupe de partenaires ou des produits finis.

- Nom du partenaire : affiche le nom du partenaire.
 - ID du partenaire : affiche l'identifiant du partenaire.
 - DUNS — Affiche le numéro DUNS du fournisseur.
 - Open Supplier ID : affiche l'ID du hub de partenaires ouvert.
 - Nom du contact : affiche le nom du contact du partenaire.
 - E-mail de contact : affiche l'e-mail de contact du partenaire.
 - Date d'invitation : affiche la date à laquelle le partenaire a été invité.
 - État intégré : affiche le statut de l'invitation du partenaire.
 - Non invité — Le partenaire n'a pas encore été invité.
 - Inscription en attente — Le partenaire est invité mais n'a pas encore répondu.
 - Actif : le partenaire a accepté l'invitation et est actif dans le AWS Supply Chain réseau.
 - Invitation expirée : le partenaire a été invité mais l'invitation a expiré faute de réponse.
 - Invitation refusée : le partenaire a refusé l'invitation.
5. Pour afficher vos partenaires sous forme de liste ou de carte, utilisez le bouton à bascule Liste ou Carte sur la droite.
6. Choisissez Inviter des partenaires pour inviter de nouveaux partenaires de l'ensemble de données à rejoindre le AWS Supply Chain réseau. Pour plus d'informations sur l'invitation de partenaires, consultez [Inviter des partenaires](#).

Révision et acceptation des invitations des partenaires

En tant que partenaire, vous devriez avoir reçu un e-mail pour rejoindre le AWS Supply Chain réseau.

Sélectionnez le lien figurant dans l'e-mail pour consulter et accepter l'invitation.

 Note

Lorsque vous acceptez des invitations pour la première fois, vous pouvez consulter les pages d'accueil qui mettent en évidence les principales fonctionnalités. Cela vous permet de vous familiariser avec les AWS Supply Chain fonctionnalités.

1. Sur la page AWS Supply Chain de connexion, entrez le nom d'utilisateur.

Un code de vérification vous sera envoyé à la même adresse e-mail que celle à laquelle vous avez reçu l'invitation à vous inscrire.


2. Sur la page Vérification supplémentaire requise, sous Code de vérification, entrez le code de vérification indiqué dans l'e-mail.
3. Sur la page Choisissez votre mot de passe, créez un mot de passe pour vous connecter AWS Supply Chain.
4. Choisissez Create AWS Builder ID.
5. Sur la page Complétez votre profil utilisateur, le prénom et le nom de famille sont renseignés automatiquement. Entrez le titre de votre Job et votre fuseau horaire.
6. Choisissez Suivant.
7. Sur la page Ajoutons les informations de votre organisation, choisissez Télécharger le logo pour télécharger le logo de votre organisation et entrez le nom de l'organisation.
8. Choisissez Compléter la configuration.

La page de visibilité N-Tier apparaît.

9. Sur la page N-Tier Visibility, sous Partner Network, vous pouvez consulter toutes les invitations que vous avez reçues.
10. Sélectionnez un partenaire pour accepter ou refuser l'invitation.

La page de visibilité N-Tier s'affiche avec les détails du partenaire.

11. Choisissez Accepter la connexion. Vous verrez le message « Inviter accepté ».

 Note

Si vous choisissez de refuser l'invitation, vous devez fournir un motif sur la page d'invitation à refuser la connexion.

Bons de commande

Vous pouvez consulter la liste des demandes de données relatives aux bons de commande publiées auprès de vos partenaires. La collaboration en matière de bons de commande ne peut être activée que par le biais des bons de travail. Pour plus d'informations, consultez [Informations sur les ordres de travail](#).

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, choisissez N-Tier Visibility.

La page de visibilité N-Tier apparaît.

2. Choisissez l'onglet Bons de commande.
3. Sous Bons de commande, vous pouvez consulter les détails de toutes les demandes de données relatives aux bons de commande publiées à vos partenaires à partir de l'aperçu des commandes généré.

Vous pouvez sélectionner n'importe quel bon de commande pour consulter les détails du bon de commande.

4. Sélectionnez le menu déroulant État pour filtrer les bons de commande en fonction de l'état de la collaboration.
5. Choisissez Vérifier pour les bons de commande dont le statut de collaboration est Pour révision. Ces bons de commande nécessitent votre examen si la réponse du partenaire en matière de date ou de quantité s'écarte du seuil d'acceptation configuré.

La page des détails du bon de commande apparaît.

6. Sous Vérifier la mise à jour du bon de commande, vérifiez la quantité du bon de commande et la date de livraison soumises par le partenaire, puis vous pouvez accepter ou rejeter la réponse.

Vous pouvez lire le motif de la mise à jour sous Détails de mise à jour fournis par le partenaire.

7. Pour accepter la mise à jour du bon de commande, choisissez Accepter la réponse.

La fenêtre Accepter la mise à jour apparaît. Choisissez Accepter la mise à jour.

8. Pour rejeter la mise à jour du bon de commande, choisissez Refuser et envoyer.

La fenêtre Refuser la mise à jour du bon de commande et envoyer des commentaires apparaît. Entrez les détails du rejet, puis choisissez Refuser et envoyer. Les bons de commande seront renvoyés à votre partenaire et recevront une réponse actualisée.

Révision et acceptation des bons de commande

En tant que partenaire, vous devriez avoir reçu un e-mail pour vérifier les bons de commande. Cliquez sur le lien figurant dans l'e-mail pour consulter et accepter les bons de commande.

Note

Lorsque vous acceptez des invitations pour la première fois, vous pourrez consulter les pages d'accueil qui mettent en évidence les principales fonctionnalités. Cela vous permet de vous familiariser avec les AWS Supply Chain fonctionnalités.

- Demandes ouvertes : affiche tous les bons de commande qui sont toujours en attente de révision ou en attente de réponse.
 - Demandes terminées : affiche tous les bons de commande terminés.
 - Importation des bons de commande : affiche tous les bons de commande importés.
 - Exportation des bons de commande : affiche tous les bons de commande exportés pour être modifiés hors ligne.
1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, choisissez N-Tier Visibility.

La page de visibilité N-Tier apparaît.
 2. Choisissez l'onglet Bons de commande.
 3. Sous Vérifier les bons de commande, vous pouvez consulter tous les bons de commande qui doivent être vérifiés et confirmés.
 4. Choisissez Confirmer pour accepter la mise à jour du bon de commande.
 5. Choisissez Mettre à jour pour mettre à jour la quantité du bon de commande et la date de livraison.

La fenêtre Mettre à jour le bon de commande apparaît. Entrez le motif du bon de commande et les détails, puis choisissez Confirmer.
 6. Vous pouvez choisir l'historique de collaboration pour lire les mises à jour du bon de commande et le motif du bon de commande.

Forecast s'engage

Vous pouvez consulter les demandes de données de validation prévisionnelles publiées auprès de vos partenaires. Ces demandes de données sont déclenchées par la planification des AWS Supply Chain approvisionnements. Pour plus d'informations, consultez [Planification des approvisionnements](#).

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, choisissez N-Tier Visibility.

La page de visibilité N-Tier apparaît.

2. Choisissez l'onglet Forecast Commits.

La page Forecast Commit apparaît.

3. Sous Forecast commit, vous pouvez consulter les détails de toutes les demandes de données de prévision provenant du plan d'approvisionnement généré.

Vous pouvez sélectionner n'importe quel commit de prévision pour consulter les détails du commit de prévision.

4. Sélectionnez le menu déroulant Statut, Partenaire ou Site pour filtrer les validations prévisionnelles en fonction du statut de la collaboration, du partenaire ou du site.
5. Choisissez Réviser pour les validations prévisionnelles dont le statut de collaboration est Pour révision.

La page de détails du commit Forecast apparaît.

6. Sous Review the Forecast Commit update, passez en revue les prévisions validées et l'écart. Vous pouvez décider d'accepter ou de rejeter la réponse, ou vous pouvez refuser et clôturer la validation des prévisions.

Vous pouvez lire la raison de la mise à jour sous Informations sur les dernières mises à jour fournies par le partenaire.

7. Si vous souhaitez accepter la mise à jour du commit des prévisions, choisissez Accepter la réponse.

La fenêtre Accepter la mise à jour apparaît. Choisissez Accepter la mise à jour.

8. Si vous souhaitez rejeter la mise à jour du commit des prévisions, choisissez Refuser et envoyer.

La fenêtre Reject Forecast update and send feedback apparaît. Entrez les détails du rejet, puis choisissez Refuser et envoyer.

9. Si vous souhaitez refuser et fermer la demande de validation des prévisions, choisissez Refuser et fermer.

La fenêtre Decline and close Forecast Commit apparaît. Entrez les informations, choisissez Refuser et fermer.

Révision et acceptation des engagements prévisionnels

En tant que partenaire, vous devriez avoir reçu un e-mail vous demandant de consulter les engagements prévisionnels. Sélectionnez le lien figurant dans l'e-mail pour répondre à la demande.

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, choisissez N-Tier Visibility.

La page de visibilité N-Tier apparaît.

2. Choisissez l'onglet Forecast Commits.
3. Sous Review Forecast Commits, vous pouvez consulter toutes les prévisions en fonction de leur statut.
 - Forecast Requests : affiche toutes les demandes de validation des prévisions qui sont toujours en attente de révision ou en attente de réponse.
 - Importation de prévisions : affiche toutes les prévisions importées.
 - Exportation des prévisions : affiche toutes les prévisions exportées pour être modifiées hors ligne. Après avoir effectué la mise à jour, réimportez les modifications.
4. Sélectionnez le menu déroulant Statut, Demandeur ou Site pour filtrer les prévisions en fonction du statut de la collaboration, du demandeur ou du site.
5. Choisissez Réviser pour les validations prévisionnelles dont le statut de collaboration est Pour révision.

La page de détails du commit Forecast apparaît.

6. Sélectionnez le lien bleu à la date précise pour modifier les prévisions, ou vous pouvez modifier en bloc les prévisions validées pour la chronologie complète des prévisions.

La page Modifier la quantité apparaît. Dans le menu déroulant Modifier, sélectionnez le motif de la modification, puis entrez la quantité sous Quantité.

7. Choisissez Enregistrer et mettre à jour.

8. Choisissez Enregistrer et confirmez pour accepter la validation des prévisions.
9. Choisissez Refuser pour refuser la demande de validation des prévisions.

Paramètres de visibilité N-Tier

Vous pouvez mettre à jour les validations prévisionnelles et les paramètres de réponse aux bons de commande dans AWS Supply Chain.

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, cliquez sur l'icône Paramètres.

La page Paramètres apparaît.

2. Choisissez Organization, Forecast Commits ou Purchase Orders, en fonction de ce que vous souhaitez modifier.

Pour plus d'informations sur la façon de mettre à jour les paramètres, consultez [Utiliser la visibilité N-Tier pour la première fois](#).

Afficher les validations prévisionnelles lorsque l'EDI est activé

Note

Vous ne verrez cette configuration que si vous avez sélectionné Oui pour utiliser les paramètres de connexion EDI lors de la configuration de N-Tier Visibility.

Vous ne pouvez exporter les données de validation des prévisions qu'au format EDI.

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, choisissez N-Tier Visibility.

La page de visibilité N-Tier apparaît.

2. Choisissez l'onglet Forecast Commits.

La page Confirm or Update Forecast Commits apparaît.

3. Dans le menu déroulant Actions, sélectionnez Exporter les données EDI.

Le fichier .json contenant les informations de validation des prévisions est téléchargé sur votre ordinateur local et également téléchargé dans le dossier Amazon S3 créé dans le cadre de la configuration de la connexion sortante pour Supply Planning.

Afficher les bons de commande au format EDI

Note

Vous ne verrez cette configuration que si vous avez sélectionné Oui pour utiliser les paramètres de connexion EDI lors de la configuration de N-Tier Visibility.

Vous pouvez consulter les données des bons de commande reçus par EDI.

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, choisissez N-Tier Visibility.

La page de visibilité N-Tier apparaît.

2. Choisissez l'onglet Bons de commande.

La page Confirmer ou mettre à jour les bons de commande en attente apparaît.

3. Sélectionnez le bon de commande requis. La page de mise à jour du bon de commande apparaît.

Vous pouvez consulter la mise à jour du bon de commande.

Durabilité

Vous pouvez inviter des partenaires en utilisant les connecteurs de lac de AWS Supply Chain données et en mappant les informations des partenaires aux partenaires ou aux partenaires point-of-contact depuis Amazon S3 ou d'autres systèmes ERP. Assurez-vous que la liste ou le partenaire point-of-contact ne contient pas d'informations dupliquées et que c'est le cas up-to-date avant de télécharger l'ensemble de données d'informations sur les partenaires. Vous pouvez également ajouter et inviter des partenaires manuellement. Pour plus d'informations sur le chargement de vos données, consultez [Lac de données](#).

Grâce à Sustainability, vous pouvez demander des données à vos partenaires qui ont accepté votre invitation à rejoindre votre réseau. Vous pouvez utiliser la fonction de reporting simple pour demander différents types de données à votre réseau de partenaires. Vous pouvez saisir des informations détaillées sur le type de données que vous demandez à vos partenaires. Les réponses à vos demandes de données sont téléchargées dans votre compartiment Amazon S3 tous les jours à 9 heures.

Rubriques

- [Utiliser le développement durable pour la première fois](#)
- [Tableau de bord de durabilité](#)
- [Inviter des partenaires](#)
- [Demandes de données](#)
- [Création de demandes de données](#)
- [Révision et acceptation des invitations des partenaires](#)
- [Révision ou réponse aux demandes de données](#)
- [Paramètres des partenaires](#)

Si vous êtes AWS Supply Chain partenaire, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

1. [Révision et acceptation des invitations des partenaires](#)
2. [Révision ou réponse aux demandes de données](#)

Utiliser le développement durable pour la première fois

Vous pouvez utiliser Sustainability pour demander et collecter des données sur les émissions de carbone et d'autres données de conformité auprès des fournisseurs.

Note

Lorsque vous utiliserez Sustainability pour la première fois, vous pourrez consulter les pages d'accueil qui mettent en évidence les principales fonctionnalités. Cela vous permet de vous familiariser avec les fonctionnalités de développement durable.

1. Ouvrez l'application Web AWS Supply Chain.
2. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Durabilité.
3. Sur la page Conformité et durabilité, choisissez Next.

Vous pouvez parcourir la page pour comprendre ce que propose le développement durable, ou vous pouvez choisir Suivant pour accéder au tableau de bord du développement durable.

Tableau de bord de durabilité

Vous pouvez consulter ou inviter de nouveaux partenaires.

Getting Started

Step 1
Invite partners into your AWS Supply Chain network.
[Invite Partners](#)

Step 2
Request and receive compliance and sustainability data.
[Create data requests](#)

Step 3
Review your partner's response, respond, or export the data.

Partner Overview

Onboarding metrics

Onboarded	Pending invites	Expired invites	Accept rate
3	0	8	25%

Data requests

In progress	Overdue	Declined	Response rate
5	6	6	57%

34 partners

Search: Show: **All Statuses** Expired invites: 8 Invite declined: 1 [Actions](#) [Invite partners](#)

<input type="checkbox"/>	Partner name	Partner ID	Supplier DUNS	Open Supplier ID	Contact name	Contact email	Invite date	Portal status
<input type="checkbox"/>	Farmers & Growers	FARM-GROW	128763883	-	amazon testcase	sbjevara+test07654@amazon.com	12/21/2023	Active
<input type="checkbox"/>	Farmers & Growers	FARM-GROW	-	-	djj fdhijkl	sbjevara+test004574@amazon.com	12/21/2023	Invite expired
<input type="checkbox"/>	Partner19	Partner20	-	-	sanjay jevaragi sanju	sbjevara+test0054@amazon.com	12/21/2023	Invite declined
<input type="checkbox"/>	Partner7	Partner8	-	-	vande bharat amazon	sbjevara+test101010@amazon.com	12/20/2023	Invite expired
<input type="checkbox"/>	Partner6	Partner7	-	-	Praveen Kumar	kkumapra+Partner7@amazon.com	12/20/2023	Invite expired
<input type="checkbox"/>	Partner19	Partner20	-	-	Maruti Ambai	ambmarut+test124@amazon.com	12/20/2023	Invite expired
<input type="checkbox"/>	Partner3	Partner3	-	-	san sanju	sbjevara@amazon.com	12/19/2023	Invite expired
<input type="checkbox"/>	Partner12	Partner13	124536545	CN2019067NZ95AM	sanju jevaragi	sbjevara+test90@amazon.com	12/19/2023	Active

1-8 of 34

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Durabilité.

La page Durabilité apparaît.

2. Sur la page du tableau de bord du développement durable, choisissez l'onglet Réseau de partenaires.

- Mise en route : vous pouvez choisir Inviter des partenaires pour inviter des partenaires dans votre AWS Supply Chain réseau, et vous pouvez choisir Créer des demandes de données pour demander des données à vos partenaires.

- **Présentation des partenaires** — La section des statistiques d'intégration affiche les partenaires en cours d'intégration, les invitations en attente d'acceptation par les partenaires, les invitations expirées et le taux d'acceptation. La section Demandes de données affiche les détails des demandes de données des partenaires, y compris le statut des demandes de données.
- **Partenaires** : vous pouvez consulter la liste des partenaires importés via le lac de données, ou vous pouvez inviter de nouveaux partenaires.

Sous Partenaires, vous pouvez utiliser le champ de recherche pour rechercher un partenaire spécifique, et vous pouvez utiliser le menu déroulant Afficher pour filtrer vos partenaires en fonction du statut de l'invitation.

- **Nom du partenaire** : affiche le nom du partenaire.
- **ID du partenaire** : affiche l'identifiant du partenaire. Le lien d'identification du partenaire vers votre système source.
- **Fournisseur DUNS** — Affiche le partenaire DUNS.
- **Open Supplier ID** : affiche l'ID du hub de partenaires ouvert.
- **Nom du contact** : affiche le nom du contact du partenaire.
- **E-mail de contact** : affiche l'e-mail de contact du partenaire.
- **Date d'invitation** : affiche la date à laquelle le partenaire a été invité.
- **État du portail** : affiche le statut de l'invitation.
 - **Non invité** — Le partenaire n'est pas encore invité.
 - **Inscription en attente** : le partenaire est invité mais n'a pas répondu à l'invitation.
 - **Actif** : le partenaire a accepté l'invitation et est actif. Le partenaire doit être actif pour recevoir les demandes de données.
 - **L'invitation a expiré** : le partenaire a reçu l'invitation, mais celle-ci a expiré sans réponse.
 - **Invitation refusée** — Le partenaire a refusé l'invitation.

Vous pouvez choisir un partenaire sous Nom du partenaire pour consulter les détails du partenaire et les détails de la demande de données spécifiques au partenaire.

Pour renvoyer une invitation à un partenaire, choisissez un partenaire dont le statut de portail est expiré et, dans le menu déroulant Actions, choisissez Renvoyer l'invitation.

Inviter des partenaires

Vous pouvez inviter ou ajouter de nouveaux partenaires du jeu de données au AWS Supply Chain réseau.

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Durabilité.

La page Durabilité apparaît.

2. Choisissez l'onglet Partner Network.
3. Sur la page Réseau de partenaires, sélectionnez Inviter des partenaires.

La page Inviter des partenaires apparaît.

Invite partners

You can select an existing partner from your dataset or add a new partner manually.

1. **Select partners**
Select partners from the data set or add new partners to invite.
2. **Review details & send invite**
Review and confirm the partner details. You can edit or delete the partner before sending the invites.

How it will work

After your partners are invited they will receive an email to join AWS Supply Chain. Once they have onboarded, they will be able to receive data requests you send them. You will be able to manage your partners and the requests here in Sustainability.

Select partners to invite

Select an existing partner from your dataset or add a new partner manually.

Search: 4 partners found (0 partners selected) Partner not listed? [Add a partner manually](#)

<input type="checkbox"/>	Partner name	Country	Partner ID	Contact name	Contact email
<input type="checkbox"/>	Captain Mills	United States	CapMI	-	-
<input type="checkbox"/>	Del Mountain	United States	DelMtn	-	-
<input type="checkbox"/>	Farmers & Growers	United States	FARM-GROW	-	-
<input type="checkbox"/>	Olive Pit	United States	OLIVE-PIT	-	-

1-4 of 4


[Cancel](#) [Continue →](#)

4. Sous Sélectionner les partenaires à inviter, pour ajouter un partenaire existant, sous Nom du partenaire, sélectionnez le partenaire dans la liste.
5. Pour ajouter un nouveau partenaire, choisissez Ajouter un nouveau partenaire.

Sur la page Entrez les informations du nouveau partenaire, entrez les informations du partenaire et les informations de l'administrateur du compte, puis choisissez Ajouter un nouveau partenaire.

6. Sur la page Sélectionner les partenaires à inviter, vous verrez les partenaires que vous avez ajoutés manuellement sous Nouveaux partenaires.
7. Choisissez Continuer.

8. Sur la page Partenaires sélectionnés, consultez les détails du partenaire sous Partenaires sélectionnés dans le jeu de données, puis choisissez Envoyer des invitations.

 Note

Si vous avez ajouté de nouveaux partenaires manuellement, vous verrez les nouveaux partenaires sous Nouveaux partenaires.

Demandes de données

Vous pouvez demander des données à vos partenaires qui ont accepté votre invitation et qui font partie du AWS Supply Chain réseau. Le statut du portail sous Partenaires doit afficher Actif avant que vous ne demandiez des données.

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Durabilité.

La page Durabilité apparaît.

2. Choisissez l'onglet Demandes de données.

Vous pouvez consulter les partenaires actuels et le statut de la demande de données, ou vous pouvez créer une nouvelle demande de données.

3. Sous Demandes de données, vous pouvez consulter le statut général de vos demandes de données adressées à des partenaires.
 - Nombre total de demandes : affiche le nombre total de demandes de données que vous avez soumises.
 - Nombre total de partenaires : affiche le nombre total de fournisseurs auprès desquels vous avez demandé des données.
 - En cours — La demande de données a été créée ou sera traitée par le fournisseur de données (fournisseur).
 - Soumis — Affiche les demandes de données soumises aux partenaires.
 - Refonte demandée : affiche le nombre de réponses aux demandes de données que vous avez rejetées et renvoyées au partenaire pour qu'il modifie sa réponse et la soumette à nouveau.
 - Révisé : affiche le nombre total de demandes de données examinées par les partenaires.
 - Refusé : affiche le nombre de partenaires qui ont refusé votre demande de données.

- Annulée : affiche le nombre de demandes de données qui ont été annulées parce qu'elles ne sont pas nécessaires.
4. Vous pouvez utiliser le champ de recherche pour rechercher un partenaire.
 5. Vous pouvez utiliser le menu déroulant Afficher pour filtrer les partenaires en fonction de l'état de la demande de données.
 6. Choisissez le risque lié à la date d'échéance pour afficher tous les partenaires qui n'ont pas répondu à la demande de données et qui approchent de la date d'échéance.
 7. Choisissez En retard pour afficher tous les partenaires qui n'ont pas répondu à la demande de données et dont la date d'échéance est dépassée.
 8. Dans la liste des partenaires, vous pouvez choisir un partenaire dont le statut est En attente, et vous pouvez utiliser le menu déroulant Actions pour envoyer un rappel.

Création de demandes de données

Vous pouvez utiliser le modèle de rapport simple pour demander tout type de données à vos partenaires. Par exemple, vous pouvez demander des informations de conformité telles que la brochure du produit, le rapport de sécurité ou les résultats des tests de laboratoire d'un produit. Vous pouvez également télécharger votre propre formulaire pour que le partenaire puisse le télécharger, mettre à jour les informations et le recharger pour répondre à la demande de données.

Pour créer une demande de données, procédez comme suit :

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, sélectionnez Durabilité.

La page Durabilité apparaît.

2. Choisissez l'onglet Demandes de données.
3. Sur la page Demandes de données, choisissez Créer une demande de données.

La page Créer des demandes de données apparaît.

4. Sur la page Créer des demandes de données, sous Sélectionner le type de demande de données, sélectionnez le type de demande de données.
5. Sous Sélectionner les options de demande de données, entrez les détails de la demande de données.
6. Sous Sélectionnez les options de saisie des tâches, sélectionnez Demander une réponse texte pour recevoir la réponse à la demande de données dans un champ de texte.
7. Sélectionnez Demander une réponse au fichier si vous souhaitez que vos partenaires téléchargent un fichier de réponse à votre demande de données.
8. Choisissez Enregistrer le modèle pour enregistrer les informations que vous avez saisies et les réutiliser à nouveau pour des demandes de données supplémentaires (la date d'échéance et le champ des notes ne seront pas enregistrés, car ils changent par demande de données).

La page Enregistrer le modèle apparaît.

9. Entrez le nom et la description de votre nouveau modèle, puis choisissez Enregistrer le modèle. Assurez-vous de saisir un nom et une description significatifs, car vous utiliserez le nom et la description pour trouver le modèle, comprendre son utilisation et le réutiliser pour demander des données.

Sous Modèles enregistrés, vous verrez le modèle répertorié sous Type de demande de données.

10. Choisissez Continuer pour envoyer la demande de données.
11. Choisissez Annuler si vous souhaitez uniquement créer un nouveau modèle pour vous et votre équipe. Le flux de demande de création de données sera annulé.
12. Sur la page Sélectionner les partenaires pour demander des données, sous Nom du partenaire, sélectionnez le partenaire pour lequel les données seront demandées.

Vous pouvez choisir parmi les partenaires répertoriés sous Nom du partenaire ou inviter un nouveau partenaire. Pour plus d'informations sur la manière d'inviter des partenaires, consultez [Inviter des partenaires](#).

13. Sous Partenaires sélectionnés, passez en revue les détails du partenaire et choisissez Envoyer la demande.

Le partenaire invité recevra un e-mail d'invitation demandant des données.

Exemples de demandes de données

Voici quelques exemples de la manière dont vous pouvez structurer le formulaire de données Simple Reporting en fonction de vos besoins.

Collectez les documents de conformité auprès des partenaires

Pour collecter les documents de conformité auprès de vos partenaires, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Nom de la demande de données — Collecte d'échantillons de documents de conformité au premier trimestre 2023
- Remarques supplémentaires — Nous collectons [nom du document] auprès de nos fournisseurs afin de remplir nos documents de conformité du premier trimestre 2023 nécessaires [aux fins de la collecte de documents] pour les produits que nous vous achetons.
- Instructions relatives aux tâches — Veuillez télécharger [nom du document] pour les produits que nous vous avons achetés au premier trimestre 2023. Les informations contenues dans ce

document doivent être similaires au document de référence que nous avons téléchargé pour que vous puissiez le consulter. Dans le champ Réponse à la tâche, faites-nous part de vos commentaires concernant le document fourni.

- Demandez une réponse par SMS : sélectionnez Non pour rendre ce champ obligatoire.
- Demander une réponse au fichier : sélectionnez Oui pour rendre ce champ obligatoire.

Select data request options

Enter the data request details to share with the partners. Once submitted, you will not be able to edit the data request details.

Simple Reporting
Enter a name and due date for the data request. You can also provide a reason for the data request under additional notes field.

Data request name Due date

Q1 2023 Compliance Document Collection 01/27/2024

Additional notes (optional) 249/255

We are collecting compliance artifacts needed to maintain regulatory compliance on the products you provide to use. During this round we will be collecting "XX" from you. Please see the sample document attached that you can download as a reference.

Data request information
Enter specific questions or instructions on your data request. You can upload a file to provide or ask specific information.

Task instructions 251/255

Please Upload "XX" for the products we purchased from you in Q1 2023. The information your provide should be similar to the reference document you can download. In the Task Response Field, please provide us any additional comments about your document.

File upload (optional)

Sample Compliance Document.pdf
Upload Successful File size: 14 KB

Select the task input options

Ask for a text response
Partners will have the ability to type the answer in an input field.
Mandatory/required field?
 Yes No

Ask for a file response
Partners will have the ability to upload a file.
Mandatory/required field?
 Yes No

Collectez les documents d'émissions

Pour collecter des informations sur les émissions, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Nom de la demande de données — Collecte des émissions 2023
- Remarques supplémentaires — Pour atteindre nos objectifs en matière de lutte contre le changement climatique, nous collectons des données sur les émissions afin de disposer des informations nécessaires pour comprendre notre empreinte carbone. Il est nécessaire de nous fournir des données sur le carbone sur les services que vous fournissez pour que nous puissions divulguer toutes nos émissions de carbone.
- Instructions relatives aux tâches — Veuillez télécharger le formulaire d'émissions fourni, répondre aux questions du formulaire et le télécharger une fois terminé. Assurez-vous de ne fournir que des informations sur les émissions pour l'année 2023 et assurez-vous que le formulaire est signé.

- Demander une réponse par SMS — Non sélectionné
- Demander une réponse au fichier : sélectionnez Oui pour rendre ce champ obligatoire.

Select data request options

Enter the data request details to share with the partners. Once submitted, you will not be able to edit the data request details.

Simple Reporting

Enter a name and due date for the data request. You can also provide a reason for the data request under additional notes field.

Data request name Due date

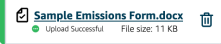
Additional notes (optional) 226/255

Data request information

Enter specific questions or instructions on your data request. You can upload a file to provide or ask specific information.

Task instructions 225/255

File upload (optional)

 Upload Successful File size: 11 KB

Select the task input options

Ask for a text response
Partners will have the ability to type the answer in an input field.
Mandatory/required field?
 Yes No

Ask for a file response
Partners will have the ability to upload a file.
Mandatory/required field?
 Yes No

Collectez des données ESG pilotes

Pour collecter des données ESG pilotes, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Nom de la demande de données — ESG Pilot Questionnaire V1
- Remarques supplémentaires — Merci d'avoir accepté de piloter notre questionnaire ESG. Au deuxième trimestre de l'année prochaine, nous devons divulguer notre impact sur les indicateurs environnementaux et sociaux afin de répondre aux exigences de conformité. Nous avons besoin de vos informations afin de pouvoir terminer notre rapport.
- Instructions relatives aux tâches — Téléchargez le questionnaire fourni, répondez aux questions du formulaire et téléchargez-le une fois terminé. Indiquez dans la zone de réponse à la tâche le temps qu'il vous a fallu pour remplir le questionnaire.
- Demandez une réponse par SMS : sélectionnez Oui pour rendre ce champ obligatoire.
- Demander une réponse au fichier : sélectionnez Oui pour rendre ce champ obligatoire.

Simple Reporting
Enter a name and due date for the data request. You can also provide a reason for the data request under additional notes field.

Data request name: ESG Pilot Questionnaire V1

Due date: 01/27/2024

Additional notes (optional): Thank you for agreeing to pilot our ESG questionnaire. In Q2 next year we will need to disclose our impact on environmental and social indicators to meet compliance requirements. We will need information from you so that we can complete our report. 248/255

Data request information
Enter specific questions or instructions on your data request. You can upload a file to provide or ask specific information.

Task instructions: Please download the provided questionnaire, answer the questions in the form, and upload it when complete. Please indicate in the task response box how much time it took you to complete the questionnaire. 204/255

File upload (optional): Sample Emissions Form.docx (Upload Successful, File size: 11 KB)

Select the task input options

- Ask for a text response
Partners will have the ability to type the answer in an input field.
Mandatory/required field?
 Yes No
- Ask for a file response
Partners will have the ability to upload a file.
Mandatory/required field?
 Yes No

Révision et acceptation des invitations des partenaires

En tant que partenaire, vous devriez avoir reçu un e-mail pour rejoindre le AWS Supply Chain réseau. Sélectionnez le lien figurant dans l'e-mail pour consulter et accepter l'invitation.

Note

Lorsque vous acceptez des invitations pour la première fois, vous pouvez consulter les pages d'accueil qui mettent en évidence les principales fonctionnalités. Cela vous permet de vous familiariser avec les AWS Supply Chain fonctionnalités.

1. Sur la page de AWS Supply Chain connexion, entrez le nom d'utilisateur qui est l'adresse e-mail du partenaire.

Vous recevrez un code de vérification à l'adresse e-mail dans laquelle vous avez reçu l'invitation à vous inscrire.

2. Sur la page Vérification supplémentaire requise, sous Code de vérification, entrez le code de vérification indiqué dans l'e-mail.

Note

Si vous prévoyez d'utiliser le même ordinateur pour vous connecter AWS Supply Chain, après avoir utilisé le code de vérification pour accéder AWS Supply Chain pour la première fois, choisissez Appareil fiable sur votre ordinateur pour y accéder AWS Supply Chain sans le code de vérification la prochaine fois.

3. Sur la page Choisissez votre mot de passe, créez un mot de passe pour vous connecter AWS Supply Chain.
4. Sur la page Complétez votre profil utilisateur, le prénom et le nom de famille sont renseignés automatiquement. Entrez votre titre et votre fuseau horaire.
5. Choisissez Suivant.
6. Sur la page Ajoutons les informations de votre organisation, choisissez Télécharger le logo pour télécharger le logo de votre organisation, puis entrez le nom de l'organisation.
7. Choisissez Compléter la configuration.

La page Durabilité s'affiche.

8. Sur la page Développement durable, sous Partner Network, vous pouvez consulter toutes les invitations que vous avez reçues.
9. Vérifiez et sélectionnez un partenaire pour accepter ou refuser l'invitation.

La page Durabilité s'affiche avec les détails du partenaire.

10. Choisissez Accepter la connexion. Vous verrez le message « Inviter accepté ».

Note

Si vous choisissez de refuser l'invitation, vous devez fournir un motif sur la page d'invitation à refuser la connexion.

Révision ou réponse aux demandes de données

Vous recevrez un résumé quotidien vous indiquant si vous avez reçu des demandes de données au cours des dernières 24 heures. Sélectionnez le lien contenu dans l'e-mail pour consulter les nouvelles demandes de données.

Sustainability

Emissions Project Reporting

Requester	Status	Requested	Due date	Submitted date	Submitted by
Amazon	Rework required	1/2/2024	1/31/2024	1/2/2024	Cole flipper

Please complete the following sections

Request Information

Simple request for file based data

Request description

Please provide information as requested.

Additional notes

We would like to work with you on your climate projects in 2024

Reworking

Rejection reason	Rejection date
Artifact is not valid	1/4/2024

Rejection details
rewere

Download Decline Submit Back Next section

1. Sur la page Développement durable, sous Demandes de données, vous verrez toutes les demandes de données de vos partenaires.
2. Sous Titre, choisissez la demande de données que vous souhaitez consulter ou sur laquelle vous souhaitez agir.
3. Sur la page Durabilité, sous Veuillez compléter les sections suivantes, vérifiez et fournissez les informations demandées.
4. Choisissez Soumettre la réponse.
5. Vous pouvez choisir de télécharger la demande de données. L'option de téléchargement télécharge le modèle demandé par le partenaire.
6. Vous pouvez également choisir de refuser de répondre à la demande de données. Il vous sera demandé de fournir la raison pour laquelle vous avez choisi de refuser de répondre.

Paramètres des partenaires

Pour améliorer la sécurité de votre compte, vous pouvez utiliser l'authentification multifactorielle.

1. Dans le volet de navigation de gauche du AWS Supply Chain tableau de bord, cliquez sur l'icône Paramètres.

La page Paramètres apparaît.

2. Choisissez le profil du compte.
3. Sous Authentification multifactorielle, choisissez Configuration de l'authentification multifactorielle.

Vous serez redirigé vers le portail d'accès AWS. Pour plus d'informations sur le portail d'accès AWS, consultez la section [Utilisation du portail AWS d'accès](#) .

Entités de données et colonnes utilisées dans AWS Supply Chain

Ce chapitre décrit les entités de données et les colonnes prises en charge par chaque AWS Supply Chain module.

Rubriques

- [Durabilité](#)
- [Visibilité N-Tier](#)
- [Planification des approvisionnements](#)
- [Informations](#)
- [Informations sur les ordres de travail](#)
- [Planification de la demande](#)

Durabilité

Le tableau ci-dessous répertorie les entités de données et les colonnes utilisées par Sustainability pour les invitations et l'intégration des partenaires.

Note

Comment lire le tableau :

- Obligatoire — Le nom de colonne est obligatoire dans votre ensemble de données et vous devez le renseigner avec des valeurs.
- Facultatif — Le nom de colonne est facultatif. Pour une sortie de fonctionnalités améliorée, il est recommandé d'ajouter le nom de colonne avec des valeurs.
- Non obligatoire — Entité de données non requise.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Sustainability ?
partenaire commercial	id	Obligatoire
	type de partenaire	Obligatoire — Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.
	geo_id	Obligatoire — Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.
	eff_end_date	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Sustainability ?
		1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59
	eff_start_date	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start _date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59
partenaire commercial POC	tpartner_id	Obligatoire
	e-mail	Obligatoire

Visibilité N-Tier

Le tableau ci-dessous répertorie les entités de données et les colonnes utilisées par N-Tier Visibility.

Note

Comment lire le tableau :

- Obligatoire — Le nom de colonne est obligatoire dans votre ensemble de données et vous devez le renseigner avec des valeurs.
- Facultatif — Le nom de colonne est facultatif. Pour une sortie de fonctionnalités améliorée, il est recommandé d'ajouter le nom de colonne avec des valeurs.
- Non obligatoire — Entité de données non requise.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par N-Tier Visibility ?
partenaire commercial	id	Obligatoire
	description	Facultatif
	identifiant_entreprise	Facultatif
	type de partenaire	Obligatoire — Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.
	geo_id	Obligatoire — Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par N-Tier Visibility ?
	eff_end_date	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59
	eff_start_date	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59
partenaire commercial POC	tpartner_id	Obligatoire
	e-mail	Obligatoire
produit	id	Obligatoire — L'entité de données est facultative mais l'identifiant est utilisé pour générer Partner Network View.
Hiérarchie des produits	id	
site	id	
règles d'approvisionnement	identifiant_rule_source	Obligatoire — L'entité de données est facultative mais sourcing_rule_id est utilisé pour générer Partner Network View.

Planification des approvisionnements

Le tableau ci-dessous répertorie les entités de données et les colonnes utilisées par Supply Planning.

Note

Comment lire le tableau :

- **Obligatoire** — Le nom de colonne est obligatoire dans votre ensemble de données et vous devez le renseigner avec des valeurs.
- **Facultatif** — Le nom de colonne est facultatif. Pour une sortie de fonctionnalités améliorée, il est recommandé d'ajouter le nom de colonne avec des valeurs.
- **Non obligatoire** — Entité de données non requise.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
site	id	Obligatoire	Obligatoire
	description	Obligatoire	Obligatoire
	geo_id	Obligatoire - Sans ce champ, les filtres ne peuvent pas regrouper les sites par catégorie, par région, par pays, par État, par code postal, etc.	Obligatoire - Sans ce champ, les filtres ne peuvent pas regrouper les sites par catégorie, par région, par pays, par État, par code postal, etc.
	type_site	NA	NA
	identifiant_entreprise	Facultatif	Facultatif
	latitude	NA	NA

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	longitude	NA	NA
	is_active	Obligatoire - Indique si un site doit être pris en compte pour la planification. Remarque : définissez la valeur sur False si un site ne doit pas être pris en compte. Si le champ est laissé vide ou nul, le site sera pris en compte.	Obligatoire - Indique si un site doit être pris en compte pour la planification. Remarque : définissez la valeur sur False si un site ne doit pas être pris en compte. Si le champ est laissé vide ou nul, le site sera pris en compte.
	date d'ouverture	NA	NA
	date de fin	NA	NA
voie de transport	id	Obligatoire	Obligatoire
	from_site_id	Obligatoire	Obligatoire
	to_site_id	Obligatoire	Obligatoire
	ID du groupe_produit	Obligatoire	Obligatoire
	temps_de_transit	Obligatoire	Obligatoire
	time_uom	Obligatoire - Les valeurs prises en charge incluent Day.	Obligatoire - Les valeurs prises en charge incluent Day.
	distance	Facultatif	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	distance_uom	Facultatif	Facultatif
	eff_start_date	Facultatif	Facultatif
	eff_end_date	Facultatif	Facultatif
	product_id	Facultatif	Facultatif
	émissions par unité	Facultatif	Facultatif
	émissions par poids	Facultatif	Facultatif
	identifiant_entreprise	Facultatif	Facultatif
	from_geo_id	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	to_geo_id	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	identifiant du partenaire du transporteur	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	type de service	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	trans_mode	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.
	coût par unité	Facultatif	Facultatif
	coût_devise	Facultatif	Facultatif
produit	id	Obligatoire	Obligatoire
	description	Obligatoire	Obligatoire

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	ID du groupe_produit	Obligatoire - Sans ce champ, les filtres ne peuvent pas être regroupés par catégorie de produits tels que les produits laitiers, les vêtements , etc.	Obligatoire - Sans ce champ, les filtres ne peuvent pas être regroupés par catégorie de produits tels que les produits laitiers, les vêtements , etc.
	est supprimé	Obligatoire - Indique si un produit doit être pris en compte pour la planification. Définissez le champ sur False pour prendre en compte ce produit et sur True pour ne pas prendre en compte le produit. Si ce champ est laissé vide ou nul, la valeur par défaut sera True.	Obligatoire - Indique si un produit doit être pris en compte pour la planification. Définissez le champ sur False pour prendre en compte ce produit et sur True pour ne pas prendre en compte le produit. Si ce champ est laissé vide ou nul, la valeur par défaut sera True.
	type_produit	Facultatif	Facultatif
	identifiant_produit_parent	Facultatif	Facultatif
	base UOM	Facultatif	Facultatif
	coût_unitaire	Facultatif	Facultatif
prix_unitaire	Facultatif	Facultatif	

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
Hiérarchie des produits	id	Obligatoire	Obligatoire
	description	Obligatoire — Ce champ est utilisé par les filtres pour les regrouper par catégorie de produits tels que les produits laitiers, les vêtements , etc.	Obligatoire — Ce champ est utilisé par les filtres pour les regrouper par catégorie de produits tels que les produits laitiers, les vêtements , etc.
	parent_product_group_id	Facultatif — Ce champ est utilisé par les filtres pour prendre en charge la hiérarchie de plusieurs catégories de produits, telles que les produits laitiers, le lait entier, etc.	Facultatif — Ce champ est utilisé par les filtres pour prendre en charge la hiérarchie de plusieurs catégories de produits, telles que les produits laitiers, le lait entier, etc.
géographie	id	Obligatoire	Obligatoire
	description	Obligatoire	Obligatoire
	parent_geo_id	Facultatif — Ce champ est utilisé par les filtres pour prendre en charge une hiérarchie de lieux multiples, telle que USA → USA-EAST.	Facultatif — Ce champ est utilisé par les filtres pour prendre en charge une hiérarchie de lieux multiples, telle que USA → USA-EAST.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
partenair e commercia l	id	Obligatoire	Obligatoire
	description	Facultatif	Facultatif
	country	Facultatif	Facultatif
	eff_start_date	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59
	eff_end_date	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59
	time_zone	Facultatif	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	is_active	Facultatif	Facultatif
	type de partenaire	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	geo_id	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.
commande entrant	id	Obligatoire	Obligatoire
	type_commande	Obligatoire	Obligatoire
	état_de la commande	Facultatif	Facultatif
	to_site_id	Facultatif	Facultatif
	date_d'envoi	Facultatif	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	tpartner_id	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.
ligne de commande entrante	id	Obligatoire	Obligatoire
	ID de commande	Obligatoire	Obligatoire
	type_commande	Obligatoire	Obligatoire
	status	Facultatif	Facultatif
	product_id	Obligatoire	Obligatoire
	to_site_id	Obligatoire	Obligatoire
	from_site_id	Facultatif	Facultatif


Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	quantité_soumise	Obligatoire — Vous devez définir un champ de quantité.	Obligatoire — Vous devez définir un champ de quantité.
	quantité_confirmée	Facultatif — Vous devez définir un champ de quantité.	Facultatif — Vous devez définir un champ de quantité.
	quantité_reçue	Facultatif — Vous devez définir un champ de quantité.	Facultatif — Vous devez définir un champ de quantité.
	Date_de_livraison prévue	Obligatoire	Obligatoire
	date_d'envoi	Facultatif	Facultatif
	incoterm	Facultatif	Facultatif
	identifiant_entreprise	Facultatif	Facultatif
	tpartner_id	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour une ingestion réussie.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour une ingestion réussie.
	quantité_uom	Facultatif	Facultatif
	ID de réservation	Facultatif	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	type_d'objet_référence	Facultatif — Ce champ est utilisé pour associer les demandes de bons de commande aux bons de commande afin de suivre la conversion du plan en bon de commande dans l'ERP.	Facultatif — Ce champ est utilisé pour associer les demandes de bons de commande aux bons de commande afin de suivre la conversion du plan en bon de commande dans l'ERP.
	identifiant_objet de référence	Facultatif — Ce champ est utilisé pour associer les demandes de bons de commande aux bons de commande afin de suivre la conversion du plan en bon de commande dans l'ERP.	Facultatif — Ce champ est utilisé pour associer les demandes de bons de commande aux bons de commande afin de suivre la conversion du plan en bon de commande dans l'ERP.
inv_polic y	identifiant_site	Obligatoire	Obligatoire
	id	Obligatoire	Obligatoire
	product_id	Facultatif — Product_id ou product_group_id est obligatoire.	Facultatif — Product_id ou product_group_id est obligatoire.
	ID du groupe_produit	Facultatif — Product_id ou product_group_id est obligatoire.	Facultatif — Product_id ou product_group_id est obligatoire.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	eff_start_date	Obligatoire	Obligatoire
	eff_end_date	Obligatoire	Obligatoire
	identifiant_entreprise	Facultatif	Facultatif
	ss_policy	Obligatoire — Les valeurs acceptées pour ce champ sont abs_level, doc_dem, doc_fcst et sl.	Obligatoire — Les valeurs acceptées pour ce champ sont abs_level, doc_dem, doc_fcst et sl.
	quantité_d'inventaire cible	Obligatoire — Ce champ est obligatoire lorsque ss_policy est défini sur abs_level.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire lorsque ss_policy est défini sur abs_level.
	target_doc_limit	Obligatoire — Ce champ est obligatoire lorsque ss_policy est défini sur doc_dem ou doc_fcst.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire lorsque ss_policy est défini sur doc_dem ou doc_fcst.
	target_sl	Obligatoire — Ce champ est obligatoire lorsque ss_policy est défini sur sl.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire lorsque ss_policy est défini sur sl.
règles d'approvisionnement	identifiant_rule_source	Obligatoire	Obligatoire
	identifiant_entreprise	Facultatif	Facultatif


Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	product_id	Facultatif — Product_id ou product_group_id est obligatoire.	Facultatif — Product_id ou product_group_id est obligatoire.
	ID du groupe_produit	Facultatif — Product_id ou product_group_id est obligatoire.	Facultatif — Product_id ou product_group_id est obligatoire.
	from_site_id	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour le transfert des types sourcing_rule.	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour le transfert des types sourcing_rule.
	to_site_id	Obligatoire	Obligatoire
	type_regle_source	Obligatoire — Les valeurs autorisées pour ce champ sont le transfert, l'achat et la fabrication.	Obligatoire — Les valeurs autorisées pour ce champ sont le transfert, l'achat et la fabrication.
	tpartner_id	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour les achats de types sourcing_rule.	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour les achats de types sourcing_rule.
	identifiant de voie de transport	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour le transfert des types sourcing_rule.	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour le transfert des types sourcing_rule.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	identifiant du processus de production	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour la fabrication des types sourcing_rule.	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour la fabrication des types sourcing_rule.
	priorité_d'approvisionnement	Facultatif	Facultatif
	quantité minimale	Facultatif	Facultatif
	quantité maximale	Facultatif	Facultatif
	quantité_multiple	Facultatif	Facultatif
	eff_start_date	Obligatoire	Obligatoire
	eff_end_date	Obligatoire	Obligatoire
planification_d'approvisionnement	identifiant du planificateur_source	Obligatoire	Obligatoire
	identifiant_entreprise	Facultatif	Facultatif
	tpartner_id	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour InboundOrdering schedule_type.	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour InboundOrdering schedule_type.
	status	Obligatoire	Obligatoire
	from_site_id	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour OutboundShipping schedule_type.	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour OutboundShipping schedule_type.
	to_site_id	Obligatoire	Obligatoire

 Note

Cette entité de données est facultative.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	type_horaire	Obligatoire — Les valeurs autorisées pour ce champ sont InboundOrdering et OutboundShipping.	Obligatoire — Les valeurs autorisées pour ce champ sont InboundOrdering et OutboundShipping.
	eff_start_date	Obligatoire	Obligatoire
	eff_end_date	Obligatoire	Obligatoire
détails du planification_d'approvisionnement	sourcing_schedule_detail_id	Obligatoire	Obligatoire
	identifiant du planificateur_source	Obligatoire	Obligatoire
	identifiant_entreprise	Facultatif	Facultatif
	product_id	Facultatif — Product_id ou product_group_id est obligatoire.	Facultatif — Product_id ou product_group_id est obligatoire.
	ID du groupe_produit	Facultatif — Product_id ou product_group_id est obligatoire.	Facultatif — Product_id ou product_group_id est obligatoire.
	jour_de_semaine	Facultatif	Facultatif
	semaine_du_mois	Facultatif	Facultatif
	heure_du_jour	Facultatif	Facultatif
	date	Facultatif	Facultatif
product_bom	id	Facultatif	Obligatoire
	product_id	Facultatif	Obligatoire

 Note

Cette entité de données est facultative.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	identifiant_entreprise	Facultatif	Facultatif
	identifiant_site	Facultatif	Obligatoire
	identifiant du processus de production	Facultatif	Obligatoire
	ID du produit_composant	Facultatif	Obligatoire
	quantité_composant par	Facultatif	Obligatoire
	coût_d'assemblage	Facultatif	Facultatif
	coût_d'assemblage	Facultatif	Facultatif
	priority	Facultatif	Facultatif
	eff_start_date	Facultatif	Obligatoire
	eff_end_date	Facultatif	Obligatoire
processus de production	identifiant du processus de production	Facultatif	Obligatoire
	nom_processus de production	Facultatif	Facultatif
	product_id	Facultatif	Obligatoire
	identifiant_site	Facultatif	Obligatoire
	identifiant_entreprise	Facultatif	Facultatif
	heure de configuration	Facultatif	Facultatif
	setup_time_uom	Facultatif	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	heure_opération	Facultatif	Facultatif
	operation_time_uom	Facultatif	Facultatif
inv_level	snapshot_date	Obligatoire	Obligatoire
	identifiant_site	Obligatoire	Obligatoire
	product_id	Obligatoire	Obligatoire
	identifiant_entreprise	Facultatif	Facultatif
	inventaire à portée de main	Obligatoire	Obligatoire
	inventaire_alloué	Facultatif	Facultatif
	bound_inventory	Facultatif	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	numéro_lot	Obligatoire — Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.	Obligatoire — Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.
	date_expiration	Facultatif	Facultatif
prévisions	identifiant_site	Obligatoire	Obligatoire
	product_id	Obligatoire	Obligatoire
	mean	Facultatif	Facultatif
	p10	Facultatif	Facultatif
	p50	Facultatif	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	p90	Facultatif	Facultatif
	forecast_start_dttm	Obligatoire	Obligatoire
	forecast_end_dttm	Obligatoire	Obligatoire
	snapshot_date	Obligatoire — Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_ VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_ VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.	Obligatoire — Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_ VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_ VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	identifiant_région	Obligatoire — Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.	Obligatoire — Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	ID du groupe_produit	Obligatoire — Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.	Obligatoire — Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.
produit_fournisseur	identifiant_entreprise	Facultatif	Facultatif
	vendor_tpartner_id	Obligatoire	Obligatoire
	product_id	Obligatoire	Obligatoire
	eff_start_date	Obligatoire	Obligatoire
	eff_end_date	Obligatoire	Obligatoire

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
fournisseur_lead_time	identifiant_entreprise	Facultatif	Facultatif
	vendor_tpartner_id	Obligatoire	Obligatoire
	product_id	Facultatif	Facultatif
	identifiant_site	Obligatoire	Obligatoire
	délai de livraison prévu	Obligatoire	Obligatoire
	eff_start_date	Obligatoire	Obligatoire
	eff_end_date	Obligatoire	Obligatoire

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	ID du groupe_produit	Obligatoire — Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.	Obligatoire — Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	identifiant_région	Obligatoire — Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.	Obligatoire — Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.
outbound_order_line	id	Obligatoire — Ce champ détermine l'identifiant de l'expédition sortante.	Obligatoire — Ce champ détermine l'identifiant de l'expédition sortante.
	product_id	Obligatoire — Ce champ détermine l'identifiant du produit expédié.	Obligatoire — Ce champ détermine l'identifiant du produit expédié.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	ID de commande personnalisé	Obligatoire — Ce champ détermine l'identifiant de la commande sortante.	Obligatoire — Ce champ détermine l'identifiant de la commande sortante.
	ship_from_site_id	Obligatoire — Ce champ détermine le site depuis lequel les unités de produit sont demandées.	Obligatoire — Ce champ détermine le site depuis lequel les unités de produit sont demandées.
	ID d'expédition vers le site	Facultatif	Facultatif
	initialisation_quantité_demandée	Facultatif — Ce champ détermine la quantité finale après toute annulation ou modification.	Facultatif — Ce champ détermine la quantité finale après toute annulation ou modification.
	quantité_promise	Facultatif	Facultatif
	quantité_livrée	Facultatif — Ce champ affiche la quantité réellement livrée.	Facultatif — Ce champ affiche la quantité réellement livrée.
	status	Facultatif — Ce champ détermine le statut de la ligne de commande, c'est-à-dire annulée, ouverte, fermée, etc.	Facultatif — Ce champ détermine le statut de la ligne de commande, c'est-à-dire annulée, ouverte, fermée, etc.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	date_de_livraison demandée	Obligatoire	Obligatoire
	date de livraison promise	Facultatif	Facultatif
	date_de_livraison réelle	Facultatif	Facultatif
segmentation	segment_id	Obligatoire	Obligatoire
	date de création	Obligatoire	Obligatoire
	identifiant_entreprise	Facultatif	Facultatif
	identifiant_site	Obligatoire	Obligatoire
	product_id	Obligatoire	Obligatoire
	description_du segment	Facultatif	Facultatif
	type_segment	Facultatif	Facultatif
	valeur_segment	Facultatif	Facultatif
	source	Facultatif	Facultatif
	eff_start_date	Obligatoire	Obligatoire
	eff_end_date	Obligatoire	Obligatoire

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
entrepris e	id	Obligatoire	Obligatoire
	description	Facultatif	Facultatif
	adresse_1	Facultatif	Facultatif
	adresse_2	Facultatif	Facultatif
	adresse_3	Facultatif	Facultatif
	city	Facultatif	Facultatif
	state_prov	Facultatif	Facultatif
	postal_code	Facultatif	Facultatif
	country	Facultatif	Facultatif
	phone_number	Facultatif	Facultatif
	time_zone	Facultatif	Facultatif
	identifiant_calendrier	Facultatif	Facultatif
expéditio n	id	Obligatoire	NA
	ID d'expédition vers le site	Obligatoire	NA
	product_id	Obligatoire	NA



Note

Cette entité de données est facultative.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	ship_from_site_id	Obligatoire — La planification des approvisionnements peut utiliser la valeur de ship_from_site_id ou de supplier_tpartner_id.	NA
	fournisseur_tpartner_id	Obligatoire — La planification des approvisionnements peut utiliser la valeur de ship_from_site_id ou de supplier_tpartner_id.	NA
	type_commande	Obligatoire	NA
	unités expédiées	Obligatoire	NA
	date_de_livraison prévue	Obligatoire — La planification des approvisionnements peut utiliser la valeur de planned_delivery_date, actual_delivery_date ou carrier_eta_date.	NA
	date_de_livraison réelle		
	carrier_eta_date		

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	date_d'expédition prévue	Obligatoire — La planification des approvisionnements peut utiliser la valeur de <code>planned_ship_date</code> ou <code>actual_ship_date</code> .	NA
	date_d'expédition réelle		
	date de création	Facultatif	NA
	état_de l'expédition	Facultatif	NA
	ID de commande	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est <code>SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED</code> . Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser <code>SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED</code> pour une ingestion réussie.	NA
	ID de ligne de commande		
	identifiant_du colis		
???	id	Obligatoire	NA

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour le réapprovisionnement automatique ?	La colonne est-elle utilisée pour le plan de fabrication ?
	quantité de lot	Obligatoire	NA
	date_expiration	Facultatif	NA
	identifiant_expédition	Obligatoire	NA
	product_id	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.	NA
	tpartner_id		
	ID de commande		
	ID de ligne de commande		
	identifiant_du_colis		

Informations

Le tableau ci-dessous répertorie les entités de données et les colonnes utilisées par Insights.

Note

Comment lire le tableau :

- **Obligatoire** — Le nom de colonne est obligatoire dans votre ensemble de données et vous devez le renseigner avec des valeurs.
- **Facultatif** — Le nom de colonne est facultatif. Pour une sortie de fonctionnalités améliorée, il est recommandé d'ajouter le nom de colonne avec des valeurs.
- **Non obligatoire** — Entité de données non requise.

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
site	id	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
	description	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Facultatif
	geo_id	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour les filtres permettant de regrouper les sites par groupes géographi	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour les filtres permettant de regrouper les sites par groupes géographi	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour les filtres permettant de regrouper les sites par groupes géographi	Obligatoire	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour les filtres permettant de regrouper les sites par groupes géographi

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
		ques tels que région/pays/État, etc.	ques tels que région/pays/État, etc.	ques tels que région/pays/État, etc.		ques tels que région/pays/État, etc.
	type_site	Facultatif — Le remplissage de cette colonne affichera le type de site sur la page de visibilité de l'inventaire, tel que RDC, CDC, site de fabrication, etc.	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	identifiant_entreprise	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Le nom de colonne company_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	latitude	Facultatif	Obligatoire — Ce champ est utilisé pour afficher le site sur la page Carte du réseau.	Facultatif	Facultatif	La latitude du nom de colonne doit être disponible dans votre jeu de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	longitude	Facultatif	Obligatoire — Ce champ est utilisé pour afficher le site sur la page Carte du réseau.	Facultatif	Facultatif	La longitude du nom de colonne doit être disponible dans votre jeu de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	is_active	<p>Obligatoire — Indique si le site doit être pris en compte pour le calcul d'Insights.</p> <p>Remarque : Si vous souhaitez qu'un site soit exclu du calcul d'Insights, assurez-vous de définir la valeur de la colonne sur False. Si la colonne est vide ou nulle, le site est</p>	<p>Obligatoire — Indique si le site doit être pris en compte pour le calcul d'Insights.</p> <p>Remarque : Si vous souhaitez qu'un site soit exclu du calcul d'Insights, assurez-vous de définir la valeur de la colonne sur False. Si la colonne est vide ou nulle, le site est</p>	<p>Obligatoire — Indique si le site doit être pris en compte pour le calcul d'Insights.</p> <p>Remarque : Si vous souhaitez qu'un site soit exclu du calcul d'Insights, assurez-vous de définir la valeur de la colonne sur False. Si la colonne est vide ou nulle, le site est</p>	<p>Obligatoire — Indique si le site doit être pris en compte pour le calcul d'Insights.</p> <p>Remarque : Si vous souhaitez qu'un site soit exclu du calcul d'Insights, assurez-vous de définir la valeur de la colonne sur False. Si la colonne est vide ou nulle, le site est</p>	<p>Obligatoire — Indique si le site doit être pris en compte pour le calcul d'Insights.</p> <p>Remarque : Si vous souhaitez qu'un site soit exclu du calcul d'Insights, assurez-vous de définir la valeur de la colonne sur False. Si la colonne est vide ou nulle, le site est</p>

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
		considéré comme actif.	considéré comme actif.	considéré comme actif.	considéré comme actif.	considéré comme actif.
	date d'ouverture	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Le nom de colonne open_date doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	date de fin	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Le nom de colonne end_date doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.
voie de transp	id	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire	Obligatoire

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	from_site_id	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVE_NO_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
						saisir une valeur ou utiliser SCN_RESERVED_NO_PROVIDED pour une ingestion réussie.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	to_site_id	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
						saisir une valeur ou utiliser SCN_RESERVED_NO_PROVIDED pour une ingestion réussie.

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	ID du groupe_produit	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire	Le nom de colonne product_group_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	temps_de_transit	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire	Le nom de colonne transit_time doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	time_uom	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire — Supporte le jour ou les jours en tant qu'unités.	Le nom de colonne time_uom doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	distance	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire	La distance entre les noms de colonnes doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	distance_uom	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire : prend en charge les miles, les km ou les kilomètres en tant qu'unités.	Le nom de colonne distance_uom doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	eff_start_date	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Le nom de colonne eff_start_date doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	eff_end_date	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Le nom de colonne eff_end_date doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	product_id	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif : product_id ou product-group-id obligatoire. Lorsque la voie est associée à un produit, ce champ est obligatoire.	Le nom de colonne product_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	émissions par unité	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Le nom de colonne emissions_per_unit doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	émissions par poids	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Le nom de colonne emissions_per_unit doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	identifiant_entreprise	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Le nom de colonne company_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	from_geo_id	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_ VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
					saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_ VALUE_PRO VIDED pour une ingestion réussie.

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	to_geo_id	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
					saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	identifiant du partenaire du transporteur	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_ VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
					saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_ VALUE_PRO VIDED pour une ingestion réussie.

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	type de service	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
					saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	trans_mode	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_ VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
					saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_ VALUE_PRO VIDED pour une ingestion réussie.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	coût par unité	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif — Vous pouvez consulter les frais d'expédition par voie lors des recommandations de rééquilibrage.	Le nom de colonne <code>cost_per_unit</code> doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	coût_devise	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif — Vous pouvez consulter les frais d'expédition par voie lors des recommandations de rééquilibrage.	Le nom de colonne <code>cost_currency</code> doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.
produit	id	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
	description	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	ID du groupe_produit	Obligatoire — Ce champ vous permet de regrouper les produits par catégorie de produits tels que les produits laitiers, les vêtements, etc.	Obligatoire — Ce champ vous permet de regrouper les produits par catégorie de produits tels que les produits laitiers, les vêtements, etc.	Obligatoire — Ce champ vous permet de regrouper les produits par catégorie de produits tels que les produits laitiers, les vêtements, etc.	Obligatoire	Obligatoire — Ce champ vous permet de regrouper les produits par catégorie de produits tels que les produits laitiers, les vêtements, etc.

Entité de donné	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	est supprimé	Obligatoire — Indique si le produit doit être pris en compte pour le calcul d'Insights. Remarque : Si vous souhaitez que le produit soit exclu du calcul d'Insights, assurez-vous de définir la valeur de la colonne sur True et sur False pour inclure ce produit	Obligatoire — Indique si le produit doit être pris en compte pour le calcul d'Insights. Remarque : Si vous souhaitez que le produit soit exclu du calcul d'Insights, assurez-vous de définir la valeur de la colonne sur True et sur False pour inclure ce produit	Obligatoire — Indique si le produit doit être pris en compte pour le calcul d'Insights. Remarque : Si vous souhaitez que le produit soit exclu du calcul d'Insights, assurez-vous de définir la valeur de la colonne sur True et sur False pour inclure ce produit	Obligatoire — Indique si le produit doit être pris en compte pour le calcul d'Insights. Remarque : Si vous souhaitez que le produit soit exclu du calcul d'Insights, assurez-vous de définir la valeur de la colonne sur True et sur False pour inclure ce produit	Obligatoire — Indique si le produit doit être pris en compte pour le calcul d'Insights. Remarque : Si vous souhaitez que le produit soit exclu du calcul d'Insights, assurez-vous de définir la valeur de la colonne sur True et sur False pour inclure ce produit

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
		dans le calcul d'Insights. Si la colonne est laissée vide ou nulle, le système prend en compte la valeur par défaut True.	dans le calcul d'Insights. Si la colonne est laissée vide ou nulle, le système prend en compte la valeur par défaut True.	dans le calcul d'Insights. Si la colonne est laissée vide ou nulle, le système prend en compte la valeur par défaut True.	dans le calcul d'Insights. Si la colonne est laissée vide ou nulle, le système prend en compte la valeur par défaut True.	dans le calcul d'Insights. Si la colonne est laissée vide ou nulle, le système prend en compte la valeur par défaut True.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	type_produit	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour prendre en charge plusieurs niveaux de produit, tels que les produits de planification et d'expédition.	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour prendre en charge plusieurs niveaux de produit, tels que les produits de planification et d'expédition.	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour prendre en charge plusieurs niveaux de produit, tels que les produits de planification et d'expédition.	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour prendre en charge plusieurs niveaux de produit, tels que les produits de planification et d'expédition.	Le nom de colonne product_type doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	identifiant_produit_parent	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour prendre en charge plusieurs niveaux de produit, tels que les produits de planification et d'expédition.	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour prendre en charge plusieurs niveaux de produit, tels que les produits de planification et d'expédition.	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour prendre en charge plusieurs niveaux de produit, tels que les produits de planification et d'expédition.	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour prendre en charge plusieurs niveaux de produit, tels que les produits de planification et d'expédition.	Le nom de colonne parent_produit_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	base UOM	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour qu'Insights calcule l'unité de base par défaut pour un produit donné.	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour qu'Insights calcule l'unité de base par défaut pour un produit donné.	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour qu'Insights calcule l'unité de base par défaut pour un produit donné.	Facultatif — Ce champ est obligatoire pour qu'Insights calcule l'unité de base par défaut pour un produit donné.	Le nom de colonne <code>base_uom</code> doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
------------------	---------	---	--	--	--	--

Hiérarchie

e des produits

		Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
description		Obligatoire — Ce champ vous permet de filtrer les groupes par catégorie de produits tels que les produits laitiers, les vêtements, etc.	Obligatoire — Ce champ vous permet de filtrer les groupes par catégorie de produits tels que les produits laitiers, les vêtements, etc.	Obligatoire — Ce champ vous permet de filtrer les groupes par catégorie de produits tels que les produits laitiers, les vêtements, etc.	Obligatoire — Ce champ vous permet de filtrer les groupes par catégorie de produits tels que les produits laitiers, les vêtements, etc.	Obligatoire — Ce champ vous permet de filtrer les groupes par catégorie de produits tels que les produits laitiers, les vêtements, etc.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	parent_product_group_id	Facultatif — Ce champ est utilisé par les filtres pour prendre en charge plusieurs catégories hiérarchiques de produits telles que les produits laitiers, les produits laitiers surgelés, les produits laitiers frais, etc.	Facultatif — Ce champ est utilisé par les filtres pour prendre en charge plusieurs catégories hiérarchiques de produits telles que les produits laitiers, les produits laitiers surgelés, les produits laitiers frais, etc.	Facultatif — Ce champ est utilisé par les filtres pour prendre en charge plusieurs catégories hiérarchiques de produits laitiers, les produits laitiers surgelés, les produits laitiers frais, etc.	Le nom de colonne parent_product_group_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour les recommandations de rééquilibrage.	Facultatif — Ce champ est utilisé par les filtres pour prendre en charge plusieurs catégories hiérarchiques de produits laitiers, les produits laitiers surgelés, les produits laitiers frais, etc.

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
<p>product_uom_id</p> <p>Note Cette entité de données est facultative.</p> <p>Pour les conversions de produits uom, les</p>	product_uom_id	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour effectuer la conversion du produit à l'unité.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour effectuer la conversion du produit à l'unité.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour effectuer la conversion du produit à l'unité.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour effectuer la conversion du produit à l'unité.	Facultatif
	product_id	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Facultatif
	product_uom	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour la conversion en unités.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour la conversion en unités.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour la conversion en unités.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour la conversion en unités.	Facultatif
	description	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif
	quantity	Obligatoire — Ce champ contient le facteur de conversion.	Obligatoire — Ce champ contient le facteur de conversion.	Obligatoire — Ce champ contient le facteur de conversion.	Obligatoire — Ce champ contient le facteur de conversion.	Facultatif

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	conversion quantité_uom ou Insights.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour la conversion à partir d'unités.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour la conversion à partir d'unités.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour la conversion à partir d'unités.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour la conversion à partir d'unités.	Facultatif
	eff_start_date	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif
	eff_end_date	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif
	identifiant_entreprise	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
<p>homme commun version</p> <p>Note Cette entité de données est facultative.</p>	identifiant_entreprise	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour la conversion à partir d'unités.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour la conversion à partir d'unités.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour la conversion à partir d'unités.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour la conversion à partir d'unités.	Facultatif
	facteur_de_conversion	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif
	conversion_uom_id	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour la conversion en unités.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour la conversion en unités.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour la conversion en unités.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour la conversion en unités.	Facultatif
	facteur_de_conversion	Obligatoire — Ce champ contient le facteur de conversion.	Obligatoire — Ce champ contient le facteur de conversion.	Obligatoire — Ce champ contient le facteur de conversion.	Obligatoire — Ce champ contient le facteur de conversion.	Facultatif

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
géographie						
	description	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
	parent_geo_id	Facultatif — Ce champ est utilisé pour prendre en charge plusieurs hiérarchies d'emplacements, telles que USA, USA-East, etc.	Obligatoire — Ce champ est utilisé pour prendre en charge plusieurs hiérarchies d'emplacements, telles que USA, USA-East, etc.	Facultatif	Facultatif	Obligatoire — Ce champ est utilisé pour prendre en charge plusieurs hiérarchies d'emplacements, telles que USA, USA-East, etc.
partenaire commerciale		Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
	description	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire
	country	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	eff_start_date	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59	Le nom de colonne eff_start_date doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	eff_end_date	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59	Le nom de colonne eff_end_date doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	time_zone	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Le nom de colonne time_zone doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.


Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	is_active	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Le nom de colonne is_active doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	type de partenaire	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Le nom de colonne tpartner_type doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
		saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED	

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	geo_id	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Le nom de colonne geo_id doit être disponible dans votre jeu de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
		saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	
	<u>commande_entrant</u>	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire
	type_commande	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif — Les données peuvent être utilisées par ligne de commande entrante.
	état_de la commande	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif

 Note
 Cette entité de données est facultative.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	to_site_id	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Le nom de colonne site_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.
	date_d'envoi	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	tpartner_id	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
		saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.
ligne de commande entrante	id	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
	ID de commande	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
	type_commande	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Facultatif
	status	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Facultatif
	product_id	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
	to_site_id	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
from_site_id	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	quantité_soumise	Obligatoire — Un champ de quantité doit être défini.	Obligatoire — Un champ de quantité doit être défini.	Obligatoire — Un champ de quantité doit être défini.	Obligatoire — Un champ de quantité doit être défini.	Obligatoire — Un champ de quantité doit être défini.
	quantité_confirmée	Facultatif — Un champ de quantité doit être défini.	Facultatif — Un champ de quantité doit être défini.	Facultatif — Un champ de quantité doit être défini.	Facultatif — Un champ de quantité doit être défini.	Facultatif — Un champ de quantité doit être défini.
	quantité_reçue	Facultatif — Ce champ doit être vide pour les commandes en cours.	Facultatif — Ce champ doit être vide pour les commandes en cours.	Facultatif — Ce champ doit être vide pour les commandes en cours.	Facultatif — Ce champ doit être vide pour les commandes en cours.	Facultatif — Ce champ doit être vide pour les commandes en cours.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	quantité_uom	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour déterminer l'unité des champs de quantité.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour déterminer l'unité des champs de quantité.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour déterminer l'unité des champs de quantité.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour déterminer l'unité des champs de quantité.	Le nom de colonne quantity_uom doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.
	Date_de_livraison prévue	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	date_d'envoi	Le nom de colonne submitted_date doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour la visibilité de l'inventaire.	Le nom de colonne submitted_date doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour la carte du réseau.	Le nom de colonne submitted_date doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Inventory Insights.	Le nom de colonne submitted_date doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour les recommandations de rééquilibrage.	Obligatoire

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	incoterm	Le nom de colonne incoterm doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour la visibilité de l'inventaire.	Le nom de colonne incoterm doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour la carte du réseau.	Le nom de colonne incoterm doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Inventory Insights.	Le nom de colonne incoterm doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour les recommandations de rééquilibrage.	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	ID du groupe_produit	Le nom de colonne product_group_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour la visibilité de l'inventaire.	Le nom de colonne product_group_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour la carte du réseau.	Le nom de colonne product_group_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Inventory Insights.	Le nom de colonne product_group_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour les recommandations de rééquilibrage.	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	identifiant_entreprise	Le nom de colonne company_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Inventory Insights.	Le nom de colonne company_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour la carte du réseau.	Le nom de colonne company_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Inventory Insights.	Le nom de colonne company_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour les recommandations de rééquilibrage.	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	tpartner_id	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
		saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_ VALUE_PRO VIDED pour une ingestion réussie.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	ID de réservation	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer le lien entre la ligne de commande et le calendrier des lignes de commande. Par exemple, 1001 - A, où 1001 est le order_id et A est le order_line_id dans la table inbound_order_line_schedule.	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer le lien entre la ligne de commande et le calendrier des lignes de commande. Par exemple, 1001 - A, où 1001 est le order_id et A est le order_line_id dans la table inbound_order_line_schedule.	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer le lien entre la ligne de commande et le calendrier des lignes de commande. Par exemple, 1001 - A, où 1001 est le order_id et A est le order_line_id dans la table inbound_order_line_schedule.	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer le lien entre la ligne de commande et le calendrier des lignes de commande. Par exemple, 1001 - A, où 1001 est le order_id et A est le order_line_id dans la table inbound_order_line_schedule.	Nom de la colonne reservation_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	date de réception de la commande	Le nom de colonne <code>order_receive_date</code> doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour la visibilité de l'inventaire.	Le nom de colonne <code>order_receive_date</code> doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour la carte du réseau.	Le nom de colonne <code>order_receive_date</code> doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Inventory Insights.	Le nom de colonne <code>order_receive_date</code> doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour les recommandations de rééquilibrage.	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
inbound_order_line_sche	ID de commande	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour renvoyer à une ligne de commande avec le <code>order_line_id</code> .	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour renvoyer à une ligne de commande avec le <code>order_line_id</code> .	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour renvoyer à une ligne de commande avec le <code>order_line_id</code> .	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour renvoyer à une ligne de commande avec le <code>order_line_id</code> .	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est <code>SCN_RESERVED_NO_PROVIDED</code> . Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	données d'approvisionnement de l'entité de données inbound_order_line					devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESERVE_NO_PROVIDED pour une ingestion réussie.
	ID de ligne de commande	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour renvoyer à une ligne de commande avec order_id.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour renvoyer à une ligne de commande avec order_id.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour renvoyer à une ligne de commande avec order_id.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour renvoyer à une ligne de commande avec order_id.	Le nom de colonne order_line_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
						Time Insights.
	identifiant_entreprise	Le nom de colonne company_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.	Le nom de colonne company_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.	Le nom de colonne company_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.	Le nom de colonne company_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.	Le nom de colonne company_id doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.
	product_id	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	Date_de_livraison prévue	Facultatif : la date de livraison ou la date de livraison prévue doivent être fournies.	Facultatif : la date de livraison ou la date de livraison prévue doivent être fournies.	Facultatif : la date de livraison ou la date de livraison prévue doivent être fournies.	Facultatif : la date de livraison ou la date de livraison prévue doivent être fournies.	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	date_de livraison	Facultatif : la date de livraison ou la date de livraison prévue doivent être fournies.	Facultatif : la date de livraison ou la date de livraison prévue doivent être fournies.	Facultatif : la date de livraison ou la date de livraison prévue doivent être fournies.	Facultatif : la date de livraison ou la date de livraison prévue doivent être fournies.	Le nom de colonne <code>delivery_date</code> doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	date_d'expédition	Facultatif — Date d'expédition de la commande.	Facultatif — Date d'expédition de la commande.	Facultatif — Date d'expédition de la commande.	Facultatif — Date d'expédition de la commande.	Le nom de colonne ship_date doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	quantité_soumise	Obligatoire — Un champ de quantité doit être défini. Ce champ utilise l'unité définie au niveau de la ligne.	Obligatoire — Un champ de quantité doit être défini. Ce champ utilise l'unité définie au niveau de la ligne.	Obligatoire — Un champ de quantité doit être défini. Ce champ utilise l'unité définie au niveau de la ligne.	Obligatoire — Un champ de quantité doit être défini. Ce champ utilise l'unité définie au niveau de la ligne.	Le nom de colonne quantity_submitted doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	quantité_confirmée	Obligatoire — Un champ de quantité doit être défini. Ce champ utilise l'unité définie au niveau de la ligne.	Obligatoire — Un champ de quantité doit être défini. Ce champ utilise l'unité définie au niveau de la ligne.	Obligatoire — Un champ de quantité doit être défini. Ce champ utilise l'unité définie au niveau de la ligne.	Obligatoire — Un champ de quantité doit être défini. Ce champ utilise l'unité définie au niveau de la ligne.	Le nom de colonne quantity_confirmed doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	quantité_reçue	Obligatoire — Un champ de quantité doit être défini. Ce champ utilise l'unité définie au niveau de la ligne.	Obligatoire — Un champ de quantité doit être défini. Ce champ utilise l'unité définie au niveau de la ligne.	Obligatoire — Un champ de quantité doit être défini. Ce champ utilise l'unité définie au niveau de la ligne.	Obligatoire — Un champ de quantité doit être défini. Ce champ utilise l'unité définie au niveau de la ligne.	Le nom de colonne quantity_received doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.
expédition	id	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Facultatif

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	ID de commande	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour calculer les valeurs en transit et en cours de commande pour une visibilité prévisionnelle des stocks.	Obligatoire	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour calculer les valeurs en transit et en cours de commande pour une visibilité prévisionnelle des stocks.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour calculer les valeurs en transit et en cours de commande pour une visibilité prévisionnelle des stocks.	Obligatoire

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	ID de ligne de commande	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour calculer les valeurs en transit et en cours de commande pour une visibilité prévisionnelle des stocks.	Obligatoire	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour calculer les valeurs en transit et en cours de commande pour une visibilité prévisionnelle des stocks.	Obligatoire — Ce champ est obligatoire pour calculer les valeurs en transit et en cours de commande pour une visibilité prévisionnelle des stocks.	Obligatoire
	product_id	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
	ID d'expédition vers le site	Facultatif — Dérivé de la ligne de commande entrante.	Facultatif — Dérivé de la ligne de commande entrante.	Facultatif — Dérivé de la ligne de commande entrante.	Facultatif — Dérivé de la ligne de commande entrante.	Obligatoire

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	date_de_livraison réelle	Facultatif — planned_delivery_date ou actual_delivery_date doivent être fournis.	Facultatif — planned_delivery_date ou actual_delivery_date doivent être fournis.	Facultatif — planned_delivery_date ou actual_delivery_date doivent être fournis.	Facultatif — planned_delivery_date ou actual_delivery_date doivent être fournis.	Obligatoire
	unités expédiées	Facultatif — Dérivé de la ligne de commande entrante.	Facultatif — Dérivé de la ligne de commande entrante.	Facultatif — Dérivé de la ligne de commande entrante.	Facultatif — Dérivé de la ligne de commande entrante.	Facultatif — Dérivé de la ligne de commande entrante.
	omu	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer l'unité des champs de quantité.	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer l'unité des champs de quantité.	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer l'unité des champs de quantité.	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer l'unité des champs de quantité.	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer l'unité des champs de quantité.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	date_d'expédition prévue	Facultatif : planned_s hip_date ou actual_sh ip_date doivent être fournis.	Facultatif : planned_s hip_date ou actual_sh ip_date doivent être fournis.	Facultatif : planned_s hip_date ou actual_sh ip_date doivent être fournis.	Facultatif : planned_s hip_date ou actual_sh ip_date doivent être fournis.	Le nom de colonne planned_s hip_date doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	date_d'expédition réelle	Facultatif : planned_ship_date ou actual_ship_date doivent être fournis.	Facultatif : planned_ship_date ou actual_ship_date doivent être fournis.	Facultatif : planned_ship_date ou actual_ship_date doivent être fournis.	Facultatif : planned_ship_date ou actual_ship_date doivent être fournis.	Le nom de colonne actual_ship_date doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	date_de_livraison prévue	Facultatif — planned_delivery_date ou actual_delivery_date doivent être fournis.	Facultatif — planned_delivery_date doivent être fournis.	Facultatif — planned_delivery_date doivent être fournis.	Facultatif — planned_delivery_date doivent être fournis.	Le nom de colonne planned_delivery_date doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.
	ship_from_site_id	Facultatif — Dérivé de la ligne de commande entrante.	Facultatif — Dérivé de la ligne de commande entrante.	Facultatif — Dérivé de la ligne de commande entrante.	Facultatif — Dérivé de la ligne de commande entrante.	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	fournisseur_tpartner_id	Le nom de colonne <code>supplier_tpartner_id</code> doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour la visibilité de l'inventaire.	Le nom de colonne <code>supplier_tpartner_id</code> doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour la carte du réseau.	Le nom de colonne <code>supplier_tpartner_id</code> doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Inventory Insights.	Le nom de colonne <code>supplier_tpartner_id</code> doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour les recommandations de rééquilibrage.	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	mode_transport	Le nom de colonne transportation_mode doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour la visibilité de l'inventaire.	Le nom de colonne transportation_mode doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour la carte du réseau.	Le nom de colonne transportation_mode doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Inventory Insights.	Le nom de colonne transportation_mode doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour les recommandations de rééquilibrage.	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	ship_from_site_address/pays/ ship_from_site_address	Le nom de colonne ship_from_site_address_country doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour la visibilité de l'inventaire.	Le nom de colonne ship_from_site_address_country doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour la carte du réseau.	Le nom de colonne ship_from_site_address_country doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Inventory Insights.	Le nom de colonne ship_from_site_address_country doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour les recommandations de rééquilibrage.	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	Adresse_d e_livre_de_site_pays/adresse	Le nom de colonne ship_to_site_address_country doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour la visibilité de l'inventaire.	Le nom de colonne ship_to_site_address_country doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour la carte du réseau.	Le nom de colonne ship_to_site_address_country doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Inventory Insights.	Le nom de colonne ship_to_site_address_country doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour les recommandations de rééquilibrage.	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	identifiant du transporteur	Le nom de colonne <code>carrier_id</code> doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour la visibilité de l'inventaire.	Le nom de colonne <code>carrier_id</code> doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour la carte du réseau.	Le nom de colonne <code>carrier_id</code> doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Inventory Insights.	Le nom de colonne <code>carrier_id</code> doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour les recommandations de rééquilibrage.	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	identifiant_du_colis	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
		saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.
inv_policy		Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
	identifiant_site	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
	product_id	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
	min_safety_stock	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
	max_safety_stock	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	qty_uom	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer l'UOM pour la politique d'inventaire.	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer l'UOM pour la politique d'inventaire.	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer l'UOM pour la politique d'inventaire.	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer l'UOM pour la politique d'inventaire.	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer l'UOM pour la politique d'inventaire.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	min_doc_limit	Facultatif — Ce champ est obligatoire si vous souhaitez connaître les jours de couverture.	Facultatif — Ce champ est obligatoire si vous souhaitez connaître les jours de couverture.	Facultatif — Ce champ est obligatoire si vous souhaitez connaître les jours de couverture.	Facultatif — Ce champ est obligatoire si vous souhaitez connaître les jours de couverture.	Le nom de colonne min_doc_limit doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	max_doc_limit	Facultatif — Ce champ est obligatoire si vous souhaitez connaître les jours de couverture.	Facultatif — Ce champ est obligatoire si vous souhaitez connaître les jours de couverture.	Facultatif — Ce champ est obligatoire si vous souhaitez connaître les jours de couverture.	Facultatif — Ce champ est obligatoire si vous souhaitez connaître les jours de couverture.	Le nom de colonne max_doc_limit doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	eff_start_date	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	eff_end_date	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59	Obligatoire — Vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date. Si vous n'avez pas de valeur, entrez 1900-01-01 00:00:00 pour eff_start_date et pour eff_end_date. 9999-12-31 23:59:59

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	identifiant_entreprise	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif
	ss_policy	Obligatoire — abs_level lorsqu'il n'y a aucune valeur.	Obligatoire — abs_level lorsqu'il n'y a aucune valeur.	Obligatoire — abs_level lorsqu'il n'y a aucune valeur.	Obligatoire — abs_level lorsqu'il n'y a aucune valeur.	Obligatoire — abs_level lorsqu'il n'y a aucune valeur.
	Fallback_policy_1	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Le nom de colonne fallback_policy_1 devrait être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	ID du groupe_produit	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez


Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
		saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	dest_geo_id	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_ VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
		saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESER VED_NO_ VALUE_PRO VIDED pour une ingestion réussie.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	vendor_tpartner_id	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
		saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
inv_levels	snapshot_date	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
 Note : Entrez l'inventaire disponible en inventaire à portée de main de l'inventaire alloué.	identifiant_site	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
	product_id	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
	identifiant_entrep	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif
	rise disponibl					
	e inventaire à portée de main début	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
inventaire_alloué	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Le nom de colonne allocated_inventor y doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead	

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
						Time Insights.
	quantité_uom	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer la quantité UOM pour les enregistrements d'inventaire.	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer la quantité UOM pour les enregistrements d'inventaire.	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer la quantité UOM pour les enregistrements d'inventaire.	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer la quantité UOM pour les enregistrements d'inventaire.	Le nom de colonne quantity_uom doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	inv_condition	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESER VED_NO_ VALUE_PRO VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
		saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	numéro_lot	Obligatoire — Insights s'attend à un enregistrement du niveau d'inventaire par site et par produit pour la date d'instantané donnée. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou	Obligatoire — Insights s'attend à un enregistrement du niveau d'inventaire par site et par produit pour la date d'instantané donnée. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou	Obligatoire — Insights s'attend à un enregistrement du niveau d'inventaire par site et par produit pour la date d'instantané donnée. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou	Obligatoire — Insights s'attend à un enregistrement du niveau d'inventaire par site et par produit pour la date d'instantané donnée. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou	Obligatoire — Insights s'attend à un enregistrement du niveau d'inventaire par site et par produit pour la date d'instantané donnée. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
		utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED pour une ingestion réussie.	utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED pour une ingestion réussie.	utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED pour une ingestion réussie.	utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED pour une ingestion réussie.	utiliser SCN_RESER VED_NO_ VALUE_PRO VIDED pour une ingestion réussie.
<u>s</u>	prévisions identifiant_site	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Facultatif
	product_id	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Facultatif
	mean	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Facultatif
	forecast_start_dt m	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Facultatif
	forecast_end_dttm	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	quantité_uom	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer la quantité UOM à prévoir.	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer la quantité UOM à prévoir.	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer la quantité UOM à prévoir.	Facultatif — Ce champ est utilisé pour déterminer la quantité UOM à prévoir.	Le nom de colonne quantity_uom doit être disponible dans votre ensemble de données. La valeur du nom de colonne n'est pas requise pour Lead Time Insights.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	snapshot_date	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
		saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	identifiant_région	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Facultatif

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
		saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEF VED_NO_ VALUE_PRC VIDED	

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	ID du groupe_produit	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez	Facultatif


Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
		saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	saisir une valeur ou utiliser SCN_RESEFVED_NO_VALUE_PRCVIDED pour une ingestion réussie.	
fournisseur_lead_time	identifiant_entrep	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif
	vendor_tpartner_id	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire
	product_id	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire
	identifiant_site	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire
	délai de livraison prévu	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire
	eff_start_date	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif
	eff_end_date	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	ID du groupe_produit	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
						saisir une valeur ou utiliser SCN_RESERVED_NO_PROVIDED pour une ingestion réussie.


Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	identifiant_région	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
						saisir une valeur ou utiliser SCN_RESERVED_NO_PROVIDED pour une ingestion réussie.
	identifiant du site source	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif. Site d'où provient l'expédition entrante.
	trans_mode	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif. Mode de transport utilisé. Par exemple, navire, camion, train.

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
outbound_order_line		Obligatoire. Détermine le numéro de l'expédition sortante.	Obligatoire. Détermine le numéro de l'expédition sortante.	Obligatoire. Détermine le numéro de l'expédition sortante.	Obligatoire. Détermine le numéro de l'expédition sortante.	Facultatif
 Note Cette entité de données est facultative. Insights utilisera les données de demande de l'entité de prévision. Si vous	entité de données personnalisées	Obligatoire. Détermine le numéro de commande sortante.	Obligatoire. Détermine le numéro de commande sortante.	Obligatoire. Détermine le numéro de commande sortante.	Obligatoire. Détermine le numéro de commande sortante.	Facultatif
	product_id	Obligatoire. Détermine l'identifiant du produit expédié.	Obligatoire. Détermine l'identifiant du produit expédié.	Obligatoire. Détermine l'identifiant du produit expédié.	Obligatoire. Détermine l'identifiant du produit expédié.	Facultatif
	ship_from_site_id	Obligatoire. Détermine le site d'où les unités sont expédiées.	Obligatoire. Détermine le site d'où les unités sont expédiées.	Obligatoire. Détermine le site d'où les unités sont expédiées.	Obligatoire. Détermine le site d'où les unités sont expédiées.	Facultatif
	ID d'expédition vers le site	Facultatif. Site où	Facultatif. Site où	Facultatif. Site où	Facultatif. Site où	Facultatif

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	informations pour l'entité <code>outbound_order_line</code> , assurez-vous que les informations d'expédition sont également ingérées pour que l'entité <code>outbound_shipping_collect</code>	les produits doivent être expédiés.	les produits doivent être expédiés.	les produits doivent être expédiés.	les produits doivent être expédiés.	
	<code>quantité_finale_demandée</code> , assurez-vous que les informations d'expédition sont également ingérées pour que l'entité <code>outbound_shipping_collect</code>	Facultatif. Quantité finale après toutes les mises à jour et annulations.	Facultatif. Quantité finale après toutes les mises à jour et annulations.	Facultatif. Quantité finale après toutes les mises à jour et annulations.	Facultatif. Quantité finale après toutes les mises à jour et annulations.	Facultatif
	<code>quantité_promise</code> sont également ingérées pour que l'entité <code>outbound_shipping_collect</code>	Obligatoire. Quantité convenue pour être livrée.	Obligatoire. Quantité convenue pour être livrée.	Obligatoire. Quantité convenue pour être livrée.	Obligatoire. Quantité convenue pour être livrée.	Facultatif
	<code>quantité_livrée</code> que l'entité <code>outbound_shipping_collect</code>	Facultatif. Quantité réelle livrée.	Facultatif. Quantité réelle livrée.	Facultatif. Quantité réelle livrée.	Facultatif. Quantité réelle livrée.	Facultatif
	<code>status</code>	Facultatif. Affiche le statut de	Facultatif. Affiche le statut de	Facultatif. Affiche le statut de	Facultatif. Affiche le statut de	Facultatif

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	dates correctes	la ligne de commande. Par exemple, annulé, ouvert, fermé, etc.	la ligne de commande. Par exemple, annulé, ouvert, fermé, etc.	la ligne de commande. Par exemple, annulé, ouvert, fermé, etc.	la ligne de commande. Par exemple, annulé, ouvert, fermé, etc.	
	quantité_uom	Facultatif. Unité de mesure pour la quantité. Par exemple, des plages, des étuis.	Facultatif. Unité de mesure pour la quantité. Par exemple, des plages, des étuis.	Facultatif. Unité de mesure pour la quantité. Par exemple, des plages, des étuis.	Facultatif. Unité de mesure pour la quantité. Par exemple, des plages, des étuis.	Facultatif
	date_de_livraison demandée	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif
	date de livraison promise	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
expédition sortante		Obligatoire. Détermine le numéro de l'expédition sortante.	Obligatoire. Détermine le numéro de l'expédition sortante.	Obligatoire. Détermine le numéro de l'expédition sortante.	Obligatoire. Détermine le numéro de l'expédition sortante.	Facultatif
 Note Cette entité de données est facultative. AWS Supply Chain utilisera les données	<code>entity_site_id</code>	Obligatoire. Détermine le site d'où les unités sont expédiées.	Obligatoire. Détermine le site d'où les unités sont expédiées.	Obligatoire. Détermine le site d'où les unités sont expédiées.	Obligatoire. Détermine le site d'où les unités sont expédiées.	Facultatif
	<code>product_id</code>	Obligatoire. Détermine l'identifiant du produit expédié.	Obligatoire. Détermine l'identifiant du produit expédié.	Obligatoire. Détermine l'identifiant du produit expédié.	Obligatoire. Détermine l'identifiant du produit expédié.	Facultatif
	ID de commande personnalisé	Obligatoire. Détermine le numéro de commande sortante.	Obligatoire. Détermine le numéro de commande sortante.	Obligatoire. Détermine le numéro de commande sortante.	Obligatoire. Détermine le numéro de commande sortante.	Facultatif

Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	Identifiant de ligne de commande personnalisé de prévision	Obligatoire. Détermine l'ID de la ligne de commande sortante.	Obligatoire. Détermine l'ID de la ligne de commande sortante.	Obligatoire. Détermine l'ID de la ligne de commande sortante.	Obligatoire. Détermine l'ID de la ligne de commande sortante.	Facultatif
	Date_d'expédition prévue	Obligatoire. Détermine le moment où les produits quittent le from_site.	Obligatoire. Détermine le moment où les produits quittent le from_site.	Obligatoire. Détermine le moment où les produits quittent le from_site.	Obligatoire. Détermine le moment où les produits quittent le from_site.	Facultatif
	date_d'expédition réelle	Facultatif. Détermine la date réelle à laquelle le produit quitte le from_site.	Facultatif. Détermine la date réelle à laquelle le produit quitte le from_site.	Facultatif. Détermine la date réelle à laquelle le produit quitte le from_site.	Facultatif. Détermine la date réelle à laquelle le produit quitte le from_site.	Facultatif


Entité de donnée	Colonne	La colonne est-elle utilisée pour la visibilité de l'inventaire ?	La colonne est-elle utilisée pour la carte du réseau ?	La colonne est-elle utilisée pour Inventory Insights ?	La colonne est-elle utilisée pour les recommandations de rééquilibrage ?	La colonne est-elle utilisée pour Lead Time Insights ?
	quantité_expédiée	Obligatoire. Détermine la quantité expédiée depuis le from_site.	Obligatoire. Détermine la quantité expédiée depuis le from_site.	Obligatoire. Détermine la quantité expédiée depuis le from_site.	Obligatoire. Détermine la quantité expédiée depuis le from_site.	Facultatif
	statut_d'expédition personnalisé	Facultatif. État de l'expédition. Par exemple, annulé, ouvert, fermé, etc.	Facultatif. État de l'expédition. Par exemple, annulé, ouvert, fermé, etc.	Facultatif. État de l'expédition. Par exemple, annulé, ouvert, fermé, etc.	Facultatif. État de l'expédition. Par exemple, annulé, ouvert, fermé, etc.	Facultatif
	to_site_id	Facultatif. Site où les produits doivent être expédiés.	Facultatif. Site où les produits doivent être expédiés.	Facultatif. Site où les produits doivent être expédiés.	Facultatif. Site où les produits doivent être expédiés.	Facultatif
	Date_de_livraison prévue	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif
	date_de_livraison réelle	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif

Informations sur les ordres de travail

Note


Pour générer un aperçu des bons de travail, en plus d'ingérer les entités de données et les colonnes requises, vous devez configurer vos définitions de jalons et de processus. Pour plus d'informations sur la configuration des ordres de travail, consultez [Configuration de Work Order Insights pour la première fois](#).

Le tableau ci-dessous répertorie les entités de données et les colonnes requises pour générer un aperçu des bons de travail.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
site <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Les colonnes des entités de données du site non répertoriées dans ce tableau sont facultatives</p> </div>	id	Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.


Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
<p>pour obtenir des informations sur les bons de travail. AWS Supply Chain recommande vivement d'ingérer des données pour les colonnes facultatives afin d'améliorer le résultat des fonctionnalités. Lorsque les données</p>		

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
sont ingérées pour les colonnes facultati ves, vous pouvez les utiliser pour configure r des règles afin d'évaluer les étapes du processus .		

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
<p><u>produit</u></p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Les colonnes d'entités de données de produit non répertoriées dans ce tableau sont facultatives pour obtenir des informations sur les bons de travail. AWS Supply Chain recommande</p> </div>	<p>id</p>	

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
<p>e vivement d'ingérer des données pour les colonnes facultati ves afin d'amélior er le résultat des fonctionn alités. Lorsque les données sont ingérées pour les colonnes facultati ves, vous pouvez les utiliser pour configure r des</p>		


Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
règles afin d'évaluer les étapes du processus .		

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
<p>produit_fournisseur</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Les colonnes de l'entité de données vendor_product non répertoriées dans ce tableau sont facultatives pour les informations sur les bons de travail. AWS Supply Chain</p> </div>	vendor_tpartner_id	
	product_id	
	eff_start_date	
	eff_end_date	

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
<p>recommar e vivement d'ingérer des données pour les colonnes facultati ves afin d'amélior er le résultat des fonctionn alités. Lorsque les données sont ingérées pour les colonnes facultati ves, vous pouvez les utiliser pour configure</p>		

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
r des règles afin d'évaluer les étapes du processus .		
géographie	id	Obligatoire — Cette colonne est utilisée par les filtres conditionnels pour afficher les régions ou les pays.


Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
commande entrant	id	Obligatoire
	tpartner_id	Obligatoire

 **Note**

Les colonnes de l'entité de données inbound_order non répertoriées dans ce tableau sont facultatives pour les informations sur les ordres de travail. AWS Supply Chain


Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
<p>recommar e vivement d'ingérer des données pour les colonnes facultati ves afin d'amélior er le résultat des fonctionn alités. Lorsque les données sont ingérées pour les colonnes facultati ves, vous pouvez les utiliser pour configure</p>		

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
r des règles afin d'évaluer les étapes du processus .		

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
<p>ligne de commande entrante</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Les colonnes de l'entité de données inbound_order_line non répertoriées dans ce tableau sont facultatives pour les informations sur les ordres de travail. AWS Supply</p> </div>	id	<p>Obligatoire. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED. Lorsque vous chargez des données à l'aide du connecteur Amazon S3, vous devez saisir une valeur ou utiliser SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED pour une ingestion réussie.</p>
	ID de commande	
	tpartner_id	
	product_id	

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
<p>Chain recommander vivement d'ingérer des données pour les colonnes facultatives afin d'améliorer le résultat des fonctionnalités. Lorsque les données sont ingérées pour les colonnes facultatives, vous pouvez les utiliser pour</p>		

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
configurer des règles afin d'évaluer les étapes du processus .		

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
<p>expédition</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Les colonnes d'entités de données d'expédition non répertoriées dans ce tableau sont facultatives pour obtenir des informations sur les bons de travail. AWS Supply Chain recommande</p> </div>	id	
	fournisseur_tpartner_id	
	product_id	
	ID de commande	
	ID de ligne de commande	
	identifiant_du colis	

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
<p>vivement d'ingérer des données pour les colonnes facultatives afin d'améliorer le résultat des fonctionnalités. Lorsque les données sont ingérées pour les colonnes facultatives, vous pouvez les utiliser pour configurer des règles</p>		


Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
afin d'évaluer les étapes du processus .		

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
<p>réservation</p> <p>Note Les colonnes des entités de données de réservation non répertoriées dans ce tableau sont facultatives pour obtenir des informations sur les bons de travail. AWS Supply</p>	ID de réservation	Obligatoire — Cette colonne est une clé obligatoire pour la colonne reservation_id dans l'entité de données process_product.
	type_de réservation	Obligatoire — Cette colonne est utilisée lors de la définition d'un plan d'ordre de travail par défaut.
	ID détaillé de la réservation	Obligatoire — Cette colonne est une clé obligatoire pour la colonne reservation_detail_id dans l'entité de données process_product.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
<p>Chain recommander vivement d'ingérer des données pour les colonnes facultatives afin d'améliorer le résultat des fonctionnalités. Lorsque les données sont ingérées pour les colonnes facultatives, vous pouvez les utiliser pour</p>		

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
configurer des règles afin d'évaluer les étapes du processus .		

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
entête du processus	process_id	Obligatoire
	identifiant_site	Obligatoire — Cette colonne est utilisée par la colonne site_id dans l'entité de données process_header. Par exemple, cette colonne peut être référencée dans les règles relatives aux jalons pour des processus spécifiques.
	status	Obligatoire
	date_de_début_planifiée	Obligatoire — Le champ s'affiche sous la forme Obligatoire à la date du site dans l'application AWS Supply Chain Web. Cette date est requise pour calculer la date d'achèvement prévue et pour déterminer l'état de la ligne d'ordre de travail.




Note

Les colonnes de l'entité de données process_header non répertoriées dans ce tableau sont facultatives pour les informations sur les ordres de travail. AWS Supply Chain

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
<p>recommen e vivement d'ingérer des données pour les colonnes facultati ves afin d'amélior er le résultat des fonctionn alités. Lorsque les données sont ingérées pour les colonnes facultati ves, vous pouvez les utiliser pour configure</p>		

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
r des règles afin d'évaluer les étapes du processus .		

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
<p>processus _produit</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Les colonnes de l'entité de données process_p roduct non répertoriées dans ce tableau sont facultatives pour les informations sur les ordres de travail. AWS Supply Chain</p> </div>	identifiant_produit_processus	Obligatoire — Cette colonne fait partie de la clé primaire de l'entité de données process_p roduct et est utilisée comme référence dans d'autres entités.
	process_id	Obligatoire — Cette colonne fait partie de la clé primaire de l'entité de données process_p roduct et est utilisée pour associer l'en-tête à la ligne.
	product_id	Obligatoire
	ID de réservation	Obligatoire
	ID détaillé de la réservation	Obligatoire
date_de disponibilité demandée	Obligatoire — Le champ s'affiche sous la forme Obligatoire à la date du site dans l'application AWS Supply Chain Web. Cette date est requise pour calculer la date d'achèvement prévue et pour déterminer l'état de la ligne d'ordre de travail. Lorsque vous ingérez des données, vous devez saisir une valeur pour requested_availability_date. Lorsque les informations ne sont pas disponibles pour la colonne requested_availability_date, work order	


Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
<p>recommande vivement d'ingérer des données pour les colonnes facultatives afin d'améliorer le résultat des fonctionnalités. Lorsque les données sont ingérées pour les colonnes facultatives, vous pouvez les utiliser pour configurer</p>		<p>Insights utilisera les valeurs de colonne comprises dans <code>process_header > planned_start_date</code> pour calculer la date d'achèvement des prévisions.</p>

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
r des règles afin d'évaluer les étapes du processus		
plan de ordre de travail	process_id	Obligatoire
	product_id	Obligatoire
	identifiant du processus d'entreprise	Obligatoire
	séquence_processus métier	Obligatoire
	source_préférée	Obligatoire
	duration	Obligatoire — Cette colonne indique le délai nécessaire pour déterminer la date cible d'achèvement du processus.

Le tableau suivant décrit les entités de données qui ne sont pas nécessaires pour générer des informations sur les bons de travail. Si ces entités de données sont incluses dans votre ensemble de données, les colonnes requises sont répertoriées dans le tableau ci-dessous.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
partenaire commercial	id	

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
	type de partenaire	Obligatoire — Cette colonne est utilisée pour relier le partenaire commercial.
	geo_id	
	eff_start_date	
	eff_end_date	

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
<p>opération _processus</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Les colonnes de l'entité de données process_c operation non répertoriées dans ce tableau sont facultatives pour les informations sur les ordres de travail. AWS Supply Chain</p> </div>	identifiant_opération_processus	Obligatoire
	process_id	

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
<p>recommar e vivement d'ingérer des données pour les colonnes facultati ves afin d'amélior er le résultat des fonctionn alités. Lorsque les données sont ingérées pour les colonnes facultati ves, vous pouvez les utiliser pour configure</p>		

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle utilisée par Work Order Insights ?
<ul style="list-style-type: none"> r des règles afin d'évaluer les étapes du processus 		

Planification de la demande

Comment lire le tableau :

- **Obligatoire** — Les colonnes de cette entité de données sont obligatoires pour exécuter une prévision de la demande sans aucune défaillance.
- **Obligatoire conditionnel** : les colonnes de cette entité de données sont obligatoires en fonction des configurations définies dans les paramètres du plan de demande. Pour plus d'informations, consultez [Modification des paramètres du plan de demande](#).
- **Recommandé pour la qualité des prévisions** — Les colonnes de cette entité de données sont obligatoires pour garantir la qualité des prévisions.
- **Facultatif** — Le nom de colonne est facultatif. Pour une sortie de fonctionnalités améliorée, il est recommandé d'ajouter le nom de colonne avec des valeurs.

Le tableau suivant répertorie les entités de données et les colonnes utilisées par Demand Planning.

Nom de l'entité de données	Cette entité de données est-elle obligatoire ?	Comment cette entité de données est-elle utilisée ?
produit	Obligatoire	La planification de la demande utilise les attributs du produit pour établir des filtres hiérarchiques destinés à la

Nom de l'entité de données	Cette entité de données est-elle obligatoire ?	Comment cette entité de données est-elle utilisée ?
		révision du plan de demande et à la formation des modèles.
outbound_order_line	Obligatoire	La planification de la demande utilise ces données comme principale source de demande historique pour les prévisions. En outre, les champs sélectionnés en tant que granularité sont envoyés pour formation et sont disponibles sous forme de filtres pour examiner le plan de demande.
product_alternative	Recommandé pour la qualité des prévisions	La planification de la demande utilise les données des prédécesseurs ou des produits alternatifs pour créer des prévisions pour les nouveaux produits. Lorsque des données sont ingérées dans l'entité de données product_alternate, la prise en charge du lignage de produits pour les prévisions est activée. Pour plus d'informations, consultez Lignée de produits . Vous pouvez ignorer l'ingestion de données dans l'entité de données product_alternate et les prévisions peuvent toujours être générées.
série_chronométrique_supplémentaire	Recommandé pour la qualité des prévisions	Demand Planning utilise ces données comme source principale et pour étiqueter les facteurs occasionnels tels que les événements promotionnels, les remises, les vacances, etc.

Conditions préalables au téléchargement de votre jeu de données

Pour générer correctement une prévision, assurez-vous que votre jeu de données respecte les règles suivantes.

- Au moins un `product_id` possède un historique des ventes égal à au moins quatre fois l'horizon de prévision fourni dans le jeu de données `outbound_order_line`. Par exemple, si l'horizon de prévision est de 26 semaines, les données de commande minimales requises sont $26 \times 4 = 104$ semaines.
- `Product_ID` sous l'entité de données du produit ne doit pas contenir de données incomplètes (chaîne nulle ou vide) ni de doublons.
- Toutes les colonnes supplémentaires sélectionnées pour des raisons de granularité dans la configuration des prévisions (qui sont conditionnellement requises) ne contiennent pas de données incomplètes (chaîne nulle ou vide).
- L'identifiant de colonne de toutes les entités de données (par exemple, `product_id`, `site_id`, `ship_from_site_id`) ne contient pas de caractères spéciaux, tels que l'astérisque (*) et les guillemets (« »).
- Le `order_date` ne contient pas de date non valide. Par exemple, le 29/02/2023, c'est-à-dire le 29 février 2023, n'est valable que les années bissextiles.

Pour améliorer la précision des prévisions, Demand Planning recommande vivement ce qui suit.

- Téléchargez l'historique des lignes de commandes sortantes sur deux à trois ans en entrée pour générer une prévision précise. Cette durée permet aux modèles de prévision de capturer vos cycles économiques et de garantir une prévision plus robuste et plus fiable.
- Pour améliorer la précision des prévisions, il est également recommandé d'inclure les attributs du produit tels que la marque, la couleur, `product_group_id`, `product_introduction_day` et `discontinue_day` dans l'entité de données du produit.
- Vous pouvez fournir des informations supplémentaires sur les inducteurs de demande via l'entité de données `supplementary_time_series`. Remarque : seules les valeurs numériques sont prises en charge.
- Vous fournissez un mappage de produit alternatif lorsque vous avez des produits similaires ou une version précédente pour un nouveau produit.
- Supprimez tout événement ponctuel ou non récurrent tel que le COVID avant de télécharger les données historiques des ventes.

Exemple de mappage de données pour le traitement des commandes

Vous trouverez ci-dessous un exemple permettant de mapper les ventes physiques ou en ligne avec le jeu de données des lignes de commandes sortantes et d'optimiser la configuration historique de la demande. Utilisez cet exemple pour structurer vos données afin d'obtenir des prévisions précises. Passez en revue les configurations de cet exemple pour vous assurer que vos modèles de prévision tiennent compte des différents scénarios d'expédition.

Note

Si les champs de données `ship_from_site_id`, `ship_to_site_id` et `channel_id` sont sélectionnés pour la granularité des prévisions, assurez-vous qu'ils comportent des valeurs ou entrez NULL comme valeur. La prévision échouera si les champs sont vides.

Champ de données	Description	Scénario 1 — Ventes en magasin (POS)	Scénario 2 — Demande de commerce électronique satisfaite par le magasin	Scénario 3 — Demande de commerce électronique satisfaite par le centre de distribution en ligne (directement au client)
<code>ship_from_site_id</code>	Site sur lequel l'inventaire est géré	Identifiant du magasin	Identifiant du magasin	ID du centre de distribution
ID d'expédition vers le site	Site ayant reçu la commande	Entrez NULL pour éviter un échec des prévisions	Pays, région, État ou code postal, selon le cas	Numéro de boutique du revendeur externe, ou pays, région, État ou code postal, selon le cas

Champ de données	Description	Scénario 1 — Ventes en magasin (POS)	Scénario 2 — Demande de commerce électronique satisfaite par le magasin	Scénario 3 — Demande de commerce électronique satisfaite par le centre de distribution en ligne (directement au client)
identifiant_canal	Cartographier le mode de vente d'un article	Brique et mortier	Commerce électronique	Commerce électronique

Le tableau suivant répertorie les colonnes requises dans chaque entité de données pour la planification de la demande.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle obligatoire ?	Comment cette colonne est-elle utilisée dans Forecasting ?
outbound_order_line	id	Obligatoire	Nécessaire pour l'ingestion de données dans le lac de données de la chaîne d'approvisionnement (SCDL). Identifiant d'enregistrement unique.
	ID de commande personnalisé	Obligatoire	Nécessaire pour l'ingestion de données dans le lac de données de la chaîne d'approvisionnement (SCDL). Numéro de commande du client.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle obligatoire ?	Comment cette colonne est-elle utilisée dans Forecasting ?
	product_id	Obligatoire	Nécessaire pour l'ingestion de données dans le SCDL et pour la création de prévisions. Assurez-vous que les valeurs des colonnes ne contiennent pas de caractères non valides tels qu'un astérisque ou des guillemets.
	date_commande	Obligatoire	Nécessaire pour la création des prévisions. Identifie la période de prévision des séries chronologiques.
	quantité_finale demandée	Obligatoire	Nécessaire pour la création des prévisions. Identifie la quantité utilisée pour les prévisions de séries chronologiques. Cette colonne ne doit pas contenir de valeurs nulles et doit être numérique.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle obligatoire ?	Comment cette colonne est-elle utilisée dans Forecasting ?
	ship_from_site_id	Nécessaire sous certaines conditions	Cette colonne est conditionnellement requise pour la création des prévisions si elle est sélectionnée pour la dimension des prévisions (hiérarchie du site). Cette colonne doit avoir une valeur et est utilisée pour le filtrage et l'analyse des données. Pour plus d'informations sur la façon de mapper les données pour différents scénarios d'expédition, consultez Exemple de mappage de données pour le traitement des commandes .
	ID d'expédition vers le site	Nécessaire sous certaines conditions	

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle obligatoire ?	Comment cette colonne est-elle utilisée dans Forecasting ?
	identifiant_canal	Nécessaire sous certaines conditions	Cette colonne est conditionnellement requise pour la création de prévisions si la colonne est sélectionnée pour la dimension de prévision (hiérarchie des canaux). Cette colonne doit avoir une valeur et est utilisée pour le filtrage et l'analyse des données. Pour plus d'informations sur la façon de mapper les données pour différents scénarios d'expédition, consultez Exemple de mappage de données pour le traitement des commandes .

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle obligatoire ?	Comment cette colonne est-elle utilisée dans Forecasting ?
	customer_tpartner_id	Nécessaire sous certaines conditions	Cette colonne est conditionnellement requise pour la création des prévisions si la colonne est sélectionnée pour la dimension des prévisions (hiérarchie des clients). Cette colonne doit avoir une valeur et est utilisée pour le filtrage et l'analyse des données. Pour plus d'informations sur la façon de mapper les données pour différents scénarios d'expédition, consultez Exemple de mappage de données pour le traitement des commandes .

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle obligatoire ?	Comment cette colonne est-elle utilisée dans Forecasting ?
	adresse_du_navire_de_site_ville	Nécessaire sous certaines conditions	<p>Cette colonne est conditionnellement requise pour la création des prévisions si elle est sélectionnée pour la dimension des prévisions (hiérarchie du site). Cette colonne doit avoir une valeur et est utilisée pour le filtrage et l'analyse des données. Pour plus d'informations sur la façon de mapper les données pour différents scénarios d'expédition, consultez Exemple de mappage de données pour le traitement des commandes.</p>
	adresse_état_de_expédition_vers_le_site	Nécessaire sous certaines conditions	
	Adresse_de_livre_du_site_pays/adresse	Nécessaire sous certaines conditions	
	status	Recommandé pour la qualité des prévisions	<p>Cette colonne est recommandée pour la qualité des prévisions. Les commandes dont le statut est annulé ne sont pas considérées comme des prévisions.</p>

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle obligatoire ?	Comment cette colonne est-elle utilisée dans Forecasting ?
produit	id	Obligatoire	Nécessaire pour l'ingestion de données dans le lac de données de la chaîne d'approvisionnement (SCDL). Assurez-vous que les valeurs des colonnes ne comportent pas d'identificateurs dupliqués ni de caractères spéciaux tels qu'un astérisque ou des guillemets.
	description	Obligatoire	Nécessaire pour l'ingestion de données dans le lac de données de la chaîne d'approvisionnement (SCDL). Cette colonne peut contenir des caractères spéciaux tels qu'un astérisque, un trait d'union, des guillemets et des guillemets doubles.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle obligatoire ?	Comment cette colonne est-elle utilisée dans Forecasting ?
	identifiant_produit_parent	Nécessaire sous certaines conditions	Cette colonne est conditionnellement requise pour la création des prévisions si elle est sélectionnée pour les dimensions des prévisions (hiérarchie des produits). Assurez-vous que la colonne contient des valeurs et qu'elle est utilisée pour le filtrage et l'analyse des données ainsi que pour l'entraînement des modèles.
	ID du groupe_produit	Nécessaire sous certaines conditions	
	type_produit	Nécessaire sous certaines conditions	
	nom_marque	Nécessaire sous certaines conditions	
	color	Obligatoire conditionnel	
	display_desc	Obligatoire conditionnel	
	jour de disponibilité du produit	Recommandé pour la qualité des prévisions	Recommandé La valeur de cette colonne améliore la qualité des prévisions en permettant au modèle de prévision de prendre en compte le calendrier des lancements de nouveaux produits.
	jour_d'arrêt	Recommandé pour la qualité des prévisions	Recommandé La valeur de cette colonne améliore la qualité des prévisions en permettant au modèle de prévision de prendre en compte le calendrier des mises hors service des produits.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle obligatoire ?	Comment cette colonne est-elle utilisée dans Forecasting ?
	base UOM	Recommandé pour la qualité des prévisions	Unité de mesure du produit. La valeur par défaut est Eaches.
	est supprimé	Recommandé pour la qualité des prévisions	Recommandé Entrez Y si l'identifiant du produit doit être exclu des prévisions.
	pkg_height	Recommandé pour la qualité des prévisions	Recommandé Caractéristiques physiques du produit que les modèles de prévision peuvent comprendre.
	pkg_length	Recommandé pour la qualité des prévisions	
	largeur du fichier	Recommandé pour la qualité des prévisions	
	dimension d'expédition	Recommandé pour la qualité des prévisions	
	taille du coffret	Recommandé pour la qualité des prévisions	
product_alternative	identifiant_produit_alternatif	Obligatoire	Nécessaire pour l'ingestion de données dans le lac de données de la chaîne d'approvisionnement (SCDL). Identifiant d'enregistrement unique.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle obligatoire ?	Comment cette colonne est-elle utilisée dans Forecasting ?
	product_id	Obligatoire	Nécessaire pour l'ingestion de données dans le lac de données de la chaîne d'approvisionnement (SCDL). ID du nouveau produit ou de la nouvelle version du produit.
	product_alternate_id	Obligatoire	Nécessaire pour l'ingestion de données dans le SCDL. Identifiant d'un produit similaire ou d'une version précédente du produit. Pour considérer plusieurs produits similaires comme un seul product_id, entrez les produits dans des lignes distinctes.
	type_alternatif	Obligatoire	Nécessaire pour appliquer la supercession ou la lignée du produit. Utilisez la valeur statique similar_demand_product dans toutes les lignes.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle obligatoire ?	Comment cette colonne est-elle utilisée dans Forecasting ?
	quantité de produit alternative	Obligatoire	Nécessaire pour appliquer la supercession ou la lignée du produit. Entrez la proportion de l'historique de l'alternate <code>_product_id</code> que vous souhaitez utiliser pour prévoir le <code>product_id</code> . Par exemple, s'il s'agit de 60 %, entrez 60. Lorsque vous avez plusieurs <code>alternative_product_id</code> pour un seul <code>product_id</code> , il n'est pas nécessaire que la somme de la somme de la valeur <code>alternate_product_qty</code> soit 100.
	Qty_produit_alternative	Obligatoire	Nécessaire pour appliquer la supercession ou la lignée du produit. Utilisez la valeur statique spécifique « pourcentage ».

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle obligatoire ?	Comment cette colonne est-elle utilisée dans Forecasting ?
	eff_start_date	Obligatoire	Nécessaire pour l'ingestion de données dans le SCDL. Entrez l'heure de début pour prendre en compte l'historique d'un produit similaire. Assurez-vous que cette date est égale ou antérieure à eff_end_date ou vous pouvez laisser ce champ vide et Demand Planning remplira automatiquement l'année avec 1000.
	eff_end_date	Obligatoire	Nécessaire pour l'ingestion de données dans le SCDL. Entrez le délai de fin à prendre en compte dans l'historique d'un produit similaire. Assurez-vous que cette date est identique ou ultérieure à eff_start_date ou vous pouvez laisser ce champ vide et Demand Planning remplira automatiquement l'année avec 9999.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle obligatoire ?	Comment cette colonne est-elle utilisée dans Forecasting ?
	status	Recommandé pour la qualité des prévisions	Recommandé Entrez Inactif pour ignorer la supercession du produit ou le mappage de la lignée.
série_chronomètre_supplémentaire	id	Obligatoire	Nécessaire pour l'ingestion de données dans le lac de données de la chaîne d'approvisionnement (SCDL). Identifiant d'enregistrement unique.
	date_commande	Obligatoire	Nécessaire pour l'ingestion de données dans le lac de données de la chaîne d'approvisionnement (SCDL). Horodatage de l'enregistrement de la série chronologique.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle obligatoire ?	Comment cette colonne est-elle utilisée dans Forecasting ?
	nom_série chronologique	Obligatoire	Nécessaire pour l'ingestion de données dans le lac de données de la chaîne d'approvisionnement (SCDL). Nom du type spécifique de série chronologique. La colonne time_seri es_name doit commencer par une lettre, comporter de 2 à 56 caractères et peut contenir des lettres, des chiffres et des traits de soulignement. Aucun autre caractère spécial n'est autorisé.
	valeur_série temporelle	Obligatoire	Nécessaire pour l'ingestion de données dans le SCDL. Valeur correspondant à la série chronologique spécifique. La planification de la demande ne prend en charge que la saisie numérique et les séries chronologiques avec une valeur catégorielle ne sont pas prises en compte.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle obligatoire ?	Comment cette colonne est-elle utilisée dans Forecasting ?
	product_id	Facultatif	Recommandé Identifiant unique pour un produit spécifique. Utilisez cette colonne si le moteur de demande est disponible au niveau du produit.
	identifiant_site	Facultatif	Recommandé Identifiant unique pour un site ou un emplacement spécifique. Utilisez cette colonne si le moteur de demande est disponible au niveau du site. Cette colonne peut représenter ship_from_site_id ou ship_to_site_id en fonction de la configuration hiérarchique du site de niveau le plus bas.
	identifiant_canal	Facultatif	Recommandé Identifiant unique pour une chaîne spécifique. Utilisez cette colonne si le moteur de demande est disponible au niveau du canal.

Entité de données	Colonne	La colonne est-elle obligatoire ?	Comment cette colonne est-elle utilisée dans Forecasting ?
	customer_tpartner_id	Facultatif	Recommandé Identifiant unique pour un client spécifique. Utilisez cette colonne si le facteur de demande est disponible au niveau du client.

Entités de données prises en charge dans AWS Supply Chain

Vous trouverez ci-dessous un aperçu des entités de données prises en charge dans AWS Supply Chain.

Catégorie	Type de catégorie	Entité de données et description
Organisation	Données non transactionnelles	company - Entité pour enregistrer le nom et l'adresse de votre entreprise.
	Données non transactionnelles	géographie - L'entité enregistre la hiérarchie géographique de votre entreprise.
	Données non transactionnelles	partenaire commercial - Contient les partenaires qui entretiennent des relations commerciales avec votre entreprise, tels que les fournisseurs, les 3PL, les partenaires de distribution ou les distributeurs.
	Données non transactionnelles	partenaire commercial POC - Contient des informations qui peuvent être identifiées sur les points de contact chez les partenaires tels que les fournisseurs, les 3PL, les partenaires de distribution ou les distributeurs, qui entretiennent des relations commerciales avec votre entreprise.
Produit (langue française non garantie)	Données non transactionnelles	produit - Contient les principaux attributs du produit, notamment le nom, la description, la marque, les codes, la catégorie, le groupe commercial et le prix.
	Données non transactionnelles	hiérarchie des produits - Contient les catégories et sous-catégories de produits.
	Données non transactionnelles	product_uom - Contient les options d'emballage du produit et les conversations entre les emballages.


Catégorie	Type de catégorie	Entité de données et description
	Données non transactionnelles	product_alternative - Contient des informations sur les produits alternatifs, y compris le type d'alternative.
	Données non transactionnelles	un_details - Contient des informations sur les produits dangereux.
Réseau	Données non transactionnelles	site - Stocke les informations relatives aux sites contenant des stocks tels que les magasins, les centres de distribution, y compris l'identifiant, le nom, l'adresse, la région géographique et le type de site.
	Données non transactionnelles	voie de transport - Contient des informations sur les voies de transport, notamment depuis et vers les sites, le mode de transport et le temps de transit.
Gestion des fournisseurs	Données non transactionnelles	produit_fournisseur - Contient les informations sur les produits par fournisseur, y compris le prix, le délai de livraison et les sites entrants.
	Données non transactionnelles	vendor_lead_time - Contient les délais de livraison prévus et réels fournis par le fournisseur.
	Données non transactionnelles	vendor_holiday - Affiche des informations sur les interruptions de service des fournisseurs dues aux vacances et aux fermetures.
Planification	Données non transactionnelles	inv_policy - Contient des politiques d'inventaire telles que la politique de stock de sécurité minimale et maximale, la quantité de stock cible, la quantité de commande minimale ou maximale, etc., pour le produit, le site produit et les autres combinaisons possibles.

Catégorie	Type de catégorie	Entité de données et description
	Données non transactionnelles	segmentation - Utilisé pour stocker des segments. Les segments sont utilisés conjointement avec le produit, le site et les dates d'entrée en vigueur pour des raisons d'unicité. Par exemple, HV1 pour High Value, HLW pour les produits d'Halloween, saisonniers, volatils, etc.
	Données non transactionnelles	règles_d'approvisionnement - Définit des règles au niveau du site produit pour spécifier les attributs liés à l'approvisionnement (par exemple, type de règle, destination et provenance du site, voie de transport, quantité minimale et maximale, priorité, ratio, etc.).
	Données non transactionnelles	planification_d'approvisionnement - Le calendrier d'approvisionnement détermine quand s'approvisionner. Par exemple, approvisionnement auprès de fournisseurs ou transfert entre sites.
	Données non transactionnelles	détails du planification_d'approvisionnement - Fournit les détails du calendrier d'approvisionnement. Par exemple, les jours de la semaine, un produit provient d'un fournisseur.
	Données transactionnelles	réservation - Fournit des détails sur la réservation d'inventaire. Par exemple, numéro de réservation, type, date, quantité, numéro de produit.
	Données transactionnelles	product_bom - Affiche la nomenclature du produit avec le type, le niveau, les ratios, les quantités et les attributs de coût.
Opération	Données transactionnelles	entête du processus - Suivez les activités d'exécution au sein d'une usine ou d'un site. Par exemple, la fabrication, l'entretien ou les réparations.

Catégorie	Type de catégorie	Entité de données et description
	Données transactionnelles	opération_processus - Définit l'opération associée à une activité. Par exemple, Stop machine, Oiling, etc.
	Données transactionnelles	processus_produit - Définissez le produit ou le matériel associé à une activité.
	Données transactionnelles	processus_de_production - Définit les attributs associés au processus de fabrication ou de production.
Gestion du stock	Données transactionnelles	inv_level - Un aperçu de l'état du stock du produit sur chaque site. Par exemple, date de capture, inventaire disponible, état du produit.
Entrant	Données transactionnelles	commande_entrant - Contient des informations sur les commandes entrantes dans les sites de votre entreprise. Par exemple, les bons de commande (PO), les bons de commande généraux, les ordres de production ou les ordres de transfert de stock).
	Données transactionnelles	ligne de commande entrante - Stocke les informations au niveau de la ligne pour inbound_order, y compris le product_id et la quantité.
	Données transactionnelles	inbound_order_line_schedule - Stocke les données au niveau des lignes de planification dans une ligne inbound_order_line et ne sont pertinentes que lorsque des plannings sont utilisés.

Catégorie	Type de catégorie	Entité de données et description
	Données transactionnelles	marchandise - Stocke les informations d'expédition telles que l'origine, le code du transporteur, la date d'expédition, le produit, la quantité, l'expédition depuis le site, la date de livraison prévue et la date de livraison réelle, ou les commandes entrantes (PO, TO, etc.), y compris la date d'expédition, le produit, la quantité, l'expédition depuis le site, la date de livraison prévue et la date de livraison réelle.
	Données transactionnelles	shipment_stop - Contient la liste des arrêts d'expédition avec la date et l'heure correspondantes. Ce champ est utilisé lorsqu'il y a plusieurs arrêts pour les envois.
	Données transactionnelles	shipment_stop_order - Contient la liste des commandes prélevées et déposées par arrêt d'expédition.
	Données transactionnelles	lot d'expédition - Contient les détails de l'expédition par lot d'expédition.
Expédition sortante	Données transactionnelles	outbound_order_line - Contient les commandes provenant de votre entreprise et expédiées vers des sites extérieurs à votre réseau. Outbound_order_line contient la date de commande, la localisation du client, les incoterms, etc. Il inclut également le produit, le prix, le discount et les unités.
	Données transactionnelles	expédition sortante - Stocke les informations d'expédition pour les commandes sortantes, notamment la date d'expédition, le produit, la quantité, l'expédition depuis le site, la date de livraison prévue et la date de livraison réelle.
Plan	Données transactionnelles	plan_d'approvisionnement - Affiche le plan d'approvisionnement généré par AWS Supply Chain Supply Planning.

Catégorie	Type de catégorie	Entité de données et description
Forecast	Données transactionnelles	prévisions - Stocke les prévisions sur l'horizon de prévision pour le produit, le site produit ou d'autres combinaisons.
	Données transactionnelles	série chronologique supplémentaire - Affiche des informations chronologiques supplémentaires sur les facteurs de demande, telles que les prix, les promotions et les out-of-stock indicateurs, afin d'améliorer la qualité des prévisions.
Référence	Données non transactionnelles	champ_référence - Contient le mappage de n'importe quelle entity-field-value combinaison avec une description correspondante, tel que le mappage d'un code de statut inbound_order spécifique à une description du statut.
	Données non transactionnelles	calendrier - Les calendriers peuvent être utilisés à de nombreuses fins par l'application, telles que la planification, l'exécution et le reporting.
	Données non transactionnelles	homme_conversion - Contient les conversions par unité de mesure (UOM).
Informations	Données transactionnelles	plan de commande de travail - Fournit le plan de processus de la chaîne d'approvisionnement pour un ordre de travail ainsi que le type de source et la durée pour terminer chaque processus de la chaîne d'approvisionnement.

 Note

- Tous les champs marqués comme type timestamp doivent être au format ISO 8601.
- L'ensemble de données dans lequel vous insérez ne AWS Supply Chain peut inclure que les caractères spéciaux suivants : ASCII 35 (signe numérique : #), 36 (signe dollar : \$), 37

(signe de pourcentage : %), 45 (tiret : -), 46 (point :.), 47 (barre oblique :/), 94 (curseur), 95 (trait de soulignement : _), 123 (accolade frisée gauche : {) et 125 (droite) attelle :}).

Organisation

Cette section répertorie les entités de données de la catégorie d'organisation.

Rubriques

- [company](#)
- [géographie](#)
- [partenaire commercial](#)
- [partenaire commercial POC](#)

company

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
company	id

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
id	chaîne	Oui	Identifiant de l'entreprise.
description	chaîne	Non	Description de l'entreprise

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
adresse_1	chaîne	Non	Adresse de l'entreprise.
adresse_2	chaîne	Non	Adresse de l'entreprise.
adresse_3	chaîne	Non	Adresse de l'entreprise.
city	chaîne	Non	Ville où est située l'entreprise.
state_prov	chaîne	Non	État dans lequel l'entreprise est située.
postal_code	chaîne	Non	Code postal de l'adresse de l'entreprise.
country	chaîne	Non	Pays dans lequel l'entreprise est située.
phone_number	chaîne	Non	Numéro de contact de l'entreprise.
time_zone	chaîne	Non	Fuseau horaire local de l'entreprise.
calendar_id 1	chaîne	Non	Calendrier par défaut que l'entreprise utilise pour la planification.

¹ clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant du calendrier	Référence	calendrier	identifiant du calendrier

géographie

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
géographie	id

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
id	chaîne	Oui	Identifiant géographique. Désigné par d'autres entités sous le nom de geo_id ou region_id.
description	chaîne	Non	Situation géographique.
identifiant_entreprise 1	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
parent_geo_id 1	chaîne	Non	Stocke l'identifiant géographique

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			que parent pour cet enregistrement. Si ce champ est vide, il s'agit d'une région de niveau supérieur de l'entreprise.
adresse_1	chaîne	Non	Ville correspondant à cette géo-région.
adresse_2	chaîne	Non	Ville correspondant à cette géo-région.
adresse_3	chaîne	Non	Ville correspondant à cette géo-région.
city	chaîne	Non	Affiche la ville correspondant à cette région géographique.
state_prov	chaîne	Non	État correspondant à cette géo-région.
postal_code	chaîne	Non	Code postal correspondant à cette géo-région.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
country	chaîne	Non	Pays correspondant à cette géo-région.
phone_number	chaîne	Non	Numéro de contact de l'entreprise.
time_zone	chaîne	Non	Fuseau horaire local de l'entreprise.

¹ clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
parent_geo_id	Organisation	géographie	id

partenaire commercial

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
partenaire commercial	id, tpartner_type, geo_id, eff_start_date, eff_end_date

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
id	chaîne	Oui	Identifiant du partenaire. Désigné par d'autres entités sous le nom de tpartner_id, sauf indication contraire explicite.
description	chaîne	Non	Description du partenaire commercial
company_id 2	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
type de partenaire	chaîne	Oui ¹	Type de partenaire, par exemple fournisseur, partenaire de distribution ou 3PL.
geo_id 2	chaîne	Oui ¹	Région de l'entreprise associée au partenaire commercial.
eff_start_date	timestamp	Oui ¹	Horodatage de début de la relation entre le partenaire commercial et l'entreprise.
eff_end_date	timestamp	Oui ¹	Horodatage de fin de la relation entre le partenaire commercial et l'entreprise.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
is_active	chaîne	Non	Indique si le partenaire commercial est actif ou inactif.
adresse_1	chaîne	Non	L'adresse correspondant au partenaire commercial.
adresse_2	chaîne	Non	L'adresse correspondant au partenaire commercial.
adresse_3	chaîne	Non	L'adresse correspondant au partenaire commercial.
city	chaîne	Non	La ville correspondant au partenaire commercial.
state_prov	chaîne	Non	État correspondant au partenaire commercial.
postal_code	chaîne	Non	Le code postal du partenaire commercial.
country	chaîne	Non	Le pays correspondant au partenaire commercial.
phone_number	chaîne	Non	Numéro de téléphone du partenaire commercial.
time_zone	chaîne	Non	Fuseau horaire local du partenaire commercial.
latitude	double	Non	Latitude de l'emplacement du partenaire commercial.
longitude	double	Non	Longitude de l'emplacement du partenaire commercial.
os_id	chaîne	Non	Identifiant organisationnel émis par Open Supplier Hub.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
duns_number	chaîne	Non	Numéro d'identification unique à neuf chiffres fourni par Dun and Bradstreet (D et B).

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED ; et la valeur par défaut pour l'horodatage est 1900-01-01 00:00:00 pour la date de début et 9999-12-31 23:59:59 pour la date de fin.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
geo_id	Organisation	géographie	id

partenaire commercial POC

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
partenaire commercial POC	tpartner_id, e-mail

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
tpartner_id 1	chaîne	Oui	Identifiant du partenaire. Désigné par d'autres entités sous le nom de tpartner_id, sauf indication contraire explicite.
e-mail	chaîne	Oui	ID e-mail du partenaire.
poc_prenom	chaîne	Non	Prénom du partenaire.
poc_last_name	chaîne	Non	Nom de famille du partenaire.
poc_org_unit_name	chaîne	Non	Nom de l'équipe ou de l'unité organisationnelle interne.
description de l'unité poc_org	chaîne	Non	AWS profil ou description du rôle de l'équipe au sein d'une organisation à partager avec le client pour décrire son équipe.

¹ clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
tpartner_id	Organisation	partenaire commercial	id

Produit (langue française non garantie)

Cette section répertorie les entités de données de la catégorie de produit.

Rubriques

- [produit](#)
- [hiérarchie des produits](#)
- [product_uom](#)
- [product_alternative](#)
- [un_details](#)

produit

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
produit	id

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
id	chaîne	Oui	Affiche l'identifiant du produit. Désigné par d'autres entités sous le nom de product_id.
description	chaîne	Oui	Affiche la description du produit.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
identifiant_entreprise 1	chaîne	Non	Affiche l'identifiant de l'entreprise.
ID de groupe_produit 1	chaîne	Non	Affiche l'ID du groupe de produits auquel appartient ce produit.
type_produit	chaîne	Non	Type de produit, par exemple produit fini, composant, service ou emballage.
hts_code	chaîne	Non	Code du barème tarifaire harmonisé.
is_hazmat	chaîne	Non	Indique si le produit est conforme aux normes Hazmat.
est inflammable	chaîne	Non	Indicateur indiquant si le produit est inflammable ou non.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
is_special_handling	chaîne	Non	Indique si le produit nécessite une manipulation spéciale.
est périssable	chaîne	Non	Indique si le produit est périssable.
est numérique	chaîne	Non	Indique si le produit est numérique.
est supprimé	chaîne	Non	Indique si le produit est supprimé (« vrai ») ou actif (« faux »).
est largement contrôlé	chaîne	Non	Indique s'il s'agit d'un produit dont le lot est contrôlé.
is_expiry_controlled	chaîne	Non	Indique si le produit est un produit dont la date de péremption est contrôlée.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
date de création	timestamp	Non	Date de lancement ou de sortie du produit.
nom_marque	chaîne	Non	Nom de marque du produit.
identifiant_produit_parent 1	chaîne	Non	Si le produit fait partie d'un lot, indique l'ID du produit parent.
display_desc	chaîne	Non	Description du produit orientée vers l'extérieur.
jour_d'arrêt	timestamp	Non	Date à laquelle le produit n'est plus disponible.
base UOM	chaîne	Non	Unité de mesure du produit. La valeur par défaut est Eaches.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
coût_unitaire	double	Non	Coût unitaire moyen du produit. Mesuré en currency_uom par base_uom.
prix_unitaire	double	Non	Prix unitaire, prix standard ou PDSF du produit.
coût de conservation des stocks	double	Non	Coût de détention annuel moyen du produit.
currency_uom	chaîne	Non	Unité monétaire de mesure du prix et des autres variables économiques de ce produit.
jour de disponibilité du produit	timestamp	Non	Date à laquelle le produit est disponible pour expédition.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
poid_d'expédition	double	Non	Poids par défaut à utiliser par le transporteur.
dimension d'expédition	double	Non	Poids volumétrique à utiliser par le transporteur.
unité_volume	double	Non	Volume de produit par base_uom.
longueur du fichier	double	Non	Longueur du produit individuel emballé.
largeur du fichier	double	Non	Largeur du produit individuel emballé.
pkg_height	double	Non	Hauteur du produit individuel emballé.
weight_uom	chaîne	Non	Unité de mesure du poids du produit.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
dim_uom	chaîne	Non	Unité de mesure des dimensions du produit.
volume_uom	chaîne	Non	Volume du produit.
diamètre	double	Non	Diamètre d'un produit individuel.
color	chaîne	Non	Couleur du produit
taille du coffret	int	Non	Nombre de produits dans chaque boîte.
gtin	chaîne	Non	Numéro d'article mondial (GTIN). Numéro à 14 chiffres qui inclut diverses structures de numérotation EAN/UCC et est utilisé pour identifier un produit de manière unique.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
horizon à long terme	double	Non	Fenêtre temporelle de l'horizon à long terme utilisée pour déterminer la valeur de récupération.
horizon_horizon à long terme	chaîne	Non	Période UOM pour horizon à long terme utilisée pour déterminer la valeur de récupération.
valeur_de_récupération_pourcentage	double	Non	Le coût du produit devrait se rétablir à la fin de l'horizon à long terme.
sap_0material_attr_prdha	chaîne	Non	Hiérarchie des produits. Clé de prédicat pour le mappage SAP. Clé Upset pour T179.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
durée de conservation	double	Non	Durée pendant laquelle un produit peut être conservé ou conservé au frais et propre à la consommation ou à l'utilisation avant qu'il ne se détériore ou n'expire. Ces informations sont cruciales pour gérer les niveaux de stock, déterminer les points de réapprovisionnement et garantir que les produits sont vendus ou consommés avant leur date de péremption.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
shelf_life_uom	chaîne	Non	Unité de mesure de la durée de conservation
un_id	chaîne	Non	Les numéros ONU sont des numéros à quatre chiffres qui identifient les marchandises, les substances et les articles dangereux (tels que les explosifs, les liquides inflammables, les substances toxiques, etc.) dans le cadre du transport international. Si ce champ est rempli, l'indicateur is_hazmat doit être vrai.

¹ clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
ID du groupe_produit	Produit (langue française non garantie)	hiérarchie des produits	id
identifiant_produit_parent	Produit (langue française non garantie)	produit	id
un_id	Produit (langue française non garantie)	un_details	un_id

hiérarchie des produits

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
hiérarchie des produits	id

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
id	chaîne	Oui	ID du groupe de produits.
description	chaîne	Non	Description du groupe de produits
identifiant_entreprise 1	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
parent_product_group_id 1	chaîne	Non	Parent de ce groupe de produits. Si la valeur est nulle, cela indique que cet enregistrement est un groupe de produits de premier niveau.
date de création	timestamp	Non	Date à laquelle le groupe de produits a été créé.
update_date	timestamp	Non	Date à laquelle le groupe de produits a été mis à jour.

¹ clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
parent_product_group_id	Produit (langue française non garantie)	hiérarchie des produits	id

product_uom

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
product_bom	product_uom_id, eff_start_date, eff_end_date

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
product_uom_id	chaîne	Oui	ID de la combinaison d'unités de mesure (UOM) du produit.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
product_id	chaîne	Oui	Produit associé à une combinaison produit-unité.
omu	chaîne	Oui	Identifiant de l'UOM.
description	chaîne	Non	Description du produit-u om.
identifiant_entreprise 1	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
prix	double	Non	Prix du produit.
coût	double	Non	Coût du produit.
currency_uom	chaîne	Non	Unité de mesure (UOM) de la devise.
status	chaîne	Non	État du dossier. Par exemple, Actif, Inactif, etc.
est_standard	chaîne	Non	Décrivez s'il s'agit d'un produit standard.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
type de code-barres	chaîne	Non	Type de code-barres.
valeur_barre	chaîne	Non	Valeur du code-barres.
type	chaîne	Non	Type de produit : UOM.
quantity	double	Non	Affiche la quantité pour un ID d'unité de produit en termes d'UOM de base pour le produit.
quantité_uom	chaîne	Non	Unité de mesure (UOM) de quantité dans l'UOM de base.
longueur	double	Non	Longueur du colis.
width	double	Non	Largeur de l'emballage
height	double	Non	Hauteur du colis.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
dimension_uom	chaîne	Non	Unité de mesure (UOM) de dimension.
volume	double	Non	Volume du colis.
volume_uom	chaîne	Non	Unité de mesure (UOM) du volume.
poids	double	Non	Poids du colis
weight_uom	chaîne	Non	Unité de mesure (UOM) du poids.
eff_start_date	timestamp	Oui	Affiche la date et l'heure de prise d'effet de l'enregistrement.
eff_end_date	timestamp	Oui	Affiche la date et l'heure de fin de l'enregistrement.
source	chaîne	Non	Source des données

¹ clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id

product_alternative

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
product_alternative	product_alternate_id, eff_start_date, eff_end_date

Note

Pour éviter tout échec d'ingestion de données, vous devez entrer une valeur pour eff_start_date et eff_end_date.

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Nom de la colonne	Type de données	Obligatoire	Description
product_alternate_id	chaîne	Oui	Identifiant unique pour un enregistrement.

Nom de la colonne	Type de données	Obligatoire	Description
ID du produit 2	chaîne	Oui	Identifiant du produit
identifiant_produit_alternatif	chaîne	Oui	Identifiant de produit alternatif.
identifiant du site	chaîne	Non	Identifiant du site.
type_alternatif	chaîne	Non	Autre type de produit. Par exemple, similar_demand_value.
company_id 2	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
priority	int	Non	Priorité ou rang des alternatives.

Nom de la colonne	Type de données	Obligatoire	Description
identifiant_groupe_alternatif	chaîne	Non	Utilisé pour regrouper des produits alternatifs interchangeables. Notez que ce champ ne correspond pas à product_group dans product_hierarchy.
status	chaîne	Non	État de la fiche produit alternative. Par exemple, actif, inactif.
quantité de produit alternative	double	Non	Quantité du produit de remplacement. La conversion est effectuée par Base_UOM du produit principal.

Nom de la colonne	Type de données	Obligatoire	Description
Qty_produit_alternative	chaîne	Non	Unité de mesure (UOM) de la quantité de produit alternative.
eff_start_date	timestamp	Oui	Affiche la date et l'heure de prise d'effet de l'enregistrement.
eff_end_date	timestamp	Oui	Affiche la date et l'heure de fin de l'enregistrement.
source	chaîne	Non	Source des données

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
product_id	Produit (langue française non garantie)	produit	id
identifiant_entreprise	Organisation	company	id

un_details

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
product_un_details	un_id

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Nom de la colonne	Type de données	Obligatoire	Description
un_class	chaîne	Non	Catégories et sous-catégories de matières dangereuses.
classe de matières dangereuses	chaîne	Non	L'une des neuf catégories de matières dangereuses (en 2024).

Nom de la colonne	Type de données	Obligatoire	Description
URL de l'image	chaîne	Non	Image du symbole de la classe Hazmat.
un_description	chaîne	Non	Description de la désignation officielle de transport des Nations Unies.
un_id	chaîne	Oui	Les numéros ONU sont des numéros à quatre chiffres qui identifient les marchandises, les substances et les articles dangereux (tels que les explosifs, les liquides inflammables, les substances toxiques, etc.) dans le cadre du transport international.

Réseau

Cette section répertorie les entités de données de la catégorie réseau.

Rubriques

- [site](#)
- [voie de transport](#)

site

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
site	id

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
id	chaîne	Oui	Identifiant du site.
description	chaîne	Non	Description du site
identifiant_entreprise 1	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
geo_id 1	chaîne	Non	Si le site appartient à une zone géographique, affiche l'ID de la hiérarchie géographique.
adresse_1	chaîne	Non	Adresse du site.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
adresse_2	chaîne	Non	Adresse du site.
adresse_3	chaîne	Non	Adresse du site.
city	chaîne	Non	Ville dans laquelle le site est situé.
state_prov	chaîne	Non	État où se trouve le site.
postal_code	chaîne	Non	Code postal du site.
country	chaîne	Non	Pays dans lequel le site est situé.
phone_number	chaîne	Non	Numéro de contact du site.
e-mail	chaîne	Non	Informations sur les e-mails du point de contact.
time_zone	chaîne	Non	Fuseau horaire local du site.
type_site	chaîne	Non	Type de site, par exemple entrepôt, station de livraison, usine, magasin, etc.
unlocode	chaîne	Non	LOCODE UN/ LOCODE normalisé pour le site.
latitude	double	Non	Latitude de l'emplacement du site.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
longitude	double	Non	Longitude de l'emplacement du site.
is_active	chaîne	Non	Indique si le site est supprimé (« vrai ») ou actif (« faux »)
site_calendar_id 1	chaîne	Non	Calendrier de fonctionnement et de vacances du site.
classifieur de site	chaîne	Non	Informations sur la classification des sites. Par exemple, si un magasin est un « magasin à haut risque » ou si DC est Central DC par rapport à Regional DC.
date d'ouverture	timestamp	Non	Date à laquelle le site a commencé ses activités.
date de fin	timestamp	Non	Date à laquelle le site a abandonné les perspectives opérationnelles.

¹ clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
geo_id	Organisation	géographie	id
identifiant du calendrier du site	Référence	calendrier	identifiant du calendrier

voie de transport

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
voie de transport	id, from_site_id, to_site_id, from_geo_id, to_geo_id, carrier_tpartner_id, trans_mode, service_type, product_group_id

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
id	chaîne	Oui	Identifiant de voie.
from_site_id 2	chaîne	Oui ¹	Emplacement du site d'origine de la voie. Vous pouvez exclure ce champ si le

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			from_geo_id est renseigné.
to_site_id 2	chaîne	Oui ¹	Emplacement du site de destination de la voie. Vous pouvez exclure ce champ si le to_geo_id est renseigné.
company_id 2	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
from_geo_id 2	chaîne	Oui ¹	Lorsque la définition des voies est définie au niveau géographique, affiche la région géographique « d'origine » ou « source ».
to_geo_id 2	chaîne	Oui ¹	Lorsque la définition des voies est définie au niveau géographique, affiche la région géographique « vers » ou « source ».

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
carrier_tpartner_id 2	chaîne	Oui ¹	Identifiant du transporteur.
trans_mode	chaîne	Oui ¹	Mode de transport, par exemple bateau, train ou camion.
type de service	chaîne	Oui ¹	Fournit des informations sur le mode d'expédition pour le transporteur.
product_group_id 2	chaîne	Oui ¹	ID du groupe de produits si le délai de transit varie selon le groupe de produits.
ID du produit 2	chaîne	Non	L'ID de produit est utilisé lorsqu'une voie possède une configuration spécifique au produit.
temps_de_transit	double	Non	Temps de transit des produits.
duré_transit_sd	double	Non	Écart type du temps de transit.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
time_uom	chaîne	Non	Unité de mesure du temps de transit.
distance	double	Non	Distance parcourue sur la voie.
distance_uom	chaîne	Non	Unité de mesure (UOM) de distance.
eff_start_date	timestamp	Non	Date et heure auxquelles cet enregistrement entre en vigueur.
eff_end_date	timestamp	Non	Date et heure jusqu'à ce que cet enregistrement entre en vigueur.
heure de démarrage quotidienne	chaîne	Non	Heure à laquelle la voie commence à fonctionner.
heure de fin quotidienne	chaîne	Non	Heure à laquelle la voie prend fin.
open_sun	chaîne	Non	Indique si la voie est ouverte le dimanche.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
open_mon	chaîne	Non	Indique si la voie est ouverte le lundi.
open_mar	chaîne	Non	Indique si la voie est ouverte le mardi.
open_mer	chaîne	Non	Indique si la voie est ouverte le mercredi.
open_thu	chaîne	Non	Indique si la voie est ouverte le jeudi.
open_ven	chaîne	Non	Indique si la voie est ouverte le vendredi.
open_sat	chaîne	Non	Indique si la voie est ouverte le samedi.
coût par unité	double	Non	Coût par distance UOM.
coût_per_poids	double	Non	Coût par poids UOM.
coût_devise	chaîne	Non	Devise UOM des coûts.
weight_uom	chaîne	Non	Unité de mesure du poids.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
émissions par unité	double	Non	Émissions de carbone émises par unité de distance UOM.
émissions par poids	double	Non	Émissions de carbone émises par poids UOM.
source	chaîne	Non	Source des données
coût_de transport	double	Non	Frais de transport liés à la voie de transport .
coût_de_transport	chaîne	Non	Frais de transport UOM liés à la voie de transport.

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est : SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
from_site_id, to_site_id	Réseau	site	id

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
from_geo_id, to_geo_id	Organisation	géographie	id
Carrier_tpartner_id	Organisation	partenaire commercial	id
ID du groupe_produit	Produit (langue française non garantie)	hiérarchie des produits	id
product_id	Produit (langue française non garantie)	product_id	id

Gestion des fournisseurs

Cette section répertorie les entités de données de la catégorie de gestion des fournisseurs.

Rubriques

- [produit_fournisseur](#)
- [vendor_lead_time](#)
- [vendor_holiday](#)

produit_fournisseur

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
produit_fournisseur	vendor_tpartner_id, product_id, eff_start_date, eff_end_date

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
company_id 2	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
vendor_tpartner_id 2	chaîne	Oui	ID du partenaire commercial du fournisseur.
ID du produit 2	chaîne	Oui	Identifiant du produit
code_produit_fournisseur	chaîne	Non	Identifiant du produit utilisé par le fournisseur.
vendor_product_desc	chaîne	Non	Description du produit utilisée par le vendeur.
coût_fournisseur	double	Non	Coût du produit fourni par ce fournisseur.
coût_fournisseur	chaîne	Non	Unité de mesure (UOM) du coût du produit

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			fourni par ce fournisseur.
status	chaîne	Non	État du produit, par exemple, nouveau produit (NP) et obsolète (OB).
unité_volume	double	Non	Volume d'une unité de produit.
volume_uom	chaîne	Non	Unité de mesure (UOM) pour le volume.
unité de poids/unité	double	Non	Poids d'une unité de produit.
weight_uom	chaîne	Non	Unité de mesure du poids.
date_de sortie	timestamp	Non	Date à laquelle le produit a été commercialisé par le fournisseur.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
date de fin	timestamp	Non	Date à laquelle le fournisseur a cessé de fournir le produit.
eff_start_date	timestamp	Oui ¹	Affiche la date et l'heure à partir desquelles le produit du fournisseur est actif.
eff_end_date	timestamp	Oui ¹	Affiche la date et l'heure jusqu'à laquelle le produit du fournisseur sera actif.
unité de commande minimale	double	Non	Quantité minimale de commande pour un produit auprès de ce fournisseur.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
pays_d'origine	chaîne	Non	Pays d'origine par produit.
sap_eina_infnr	chaîne	Non	Enregistrez le nombre d'achats. Clé de prédicat pour le mappage SAP. Touche Upset pour EINE.
sap_eine_ebeln	chaîne	Non	Numéro du document d'achat. Clé de prédicat pour le mappage SAP. Clé Upset pour EKPO.
sap_eine_ebelp	chaîne	Non	Numéro d'article du document d'achat. Clé de prédicat pour le mappage SAP. Clé Upset pour EKPO.

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut pour le type de date d'horodatage est 1900-01-01 00:00:00 pour la date de début et 9999-12-31 23:59:59 pour la date de fin.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
vendor_tpartner_id	Organisation	partenaire commercial	id
product_id	Produit (langue française non garantie)	product_id	id

vendor_lead_time

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
vendor_lead_time	vendor_tpartner_id, product_id, product_group_id, site_id, region_id, eff_start_date, eff_end_date

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
company_id 2	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
vendor_tpartner_id 2	chaîne	Oui	ID du partenaire commercial du fournisseur.
ID du produit 2	chaîne	Oui ¹	Identifiant du produit
product_group_id 2	chaîne	Oui ¹	Utilisé si le délai de livraison est défini au niveau du groupe de produits.
identifiant du site 2	chaîne	Oui ¹	Site sur lequel ce produit est fourni.
identifiant_région 2	chaîne	Oui ¹	Utilisé si le délai est défini au niveau de la région géographique. Les valeurs au niveau du site remplaceront cette valeur.
délai de livraison prévu	double	Non	Délai de livraison prévu entre le fournisseur et le site de l'entreprise.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
planned_lead_time_dev	double	Non	Écart type du délai de livraison .
time_lead_time_réel	double	Non	Champ permettant de stocker le délai réel calculé à partir des données transactionnelles.
time_lead_actuel_sd	double	Non	Écart type du délai de livraison réel.
actual_p50	double	Non	50e percentile du délai de livraison réel.
actual_p90	double	Non	90e percentile du délai de livraison réel.
coût_d'expédition	double	Non	Frais d'expédition entrants du fournisseur à l'entreprise.
cost_uom	chaîne	Non	Unité de mesure des frais d'expédition.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
we_pay	chaîne	Non	Indicateur Oui ou Non. Oui si l'entreprise prend en charge les frais d'expédition entrants, et Non si le fournisseur paie les frais d'expédition.
eff_start_date	timestamp	Oui ¹	Date et heure à partir desquelles cet enregistrement est effectif.
eff_end_date	timestamp	Oui ¹	Date et heure jusqu'à ce que cet enregistrement soit effectif.
sap_eina_infnr	chaîne	Non	Enregistrez le nombre d'achats. Clé de prédicat pour le mappage SAP. Touche Upset pour EINE.
identifiant du site source 2	chaîne	Non	Site d'où provient l'expédition entrante.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
trans_mode	chaîne	Non	Mode de transport. Par exemple, bateau, bateau, camion ou train.

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, les valeurs par défaut pour les valeurs de type chaîne et date d'horodatage sont SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED pour la chaîne ; et pour l'horodatage, 1900-01-01 00:00:00 pour la date de début et 9999-12-31 23:59:59 pour la date de fin.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant du site	Réseau	site	id
identifiant du site source	Réseau	site	id
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
identifiant_région	Organisation	géographie	id
vendor_tpartner_id	Organisation	partenaire commercial	id
ID du groupe_produit	Produit (langue française non garantie)	hiérarchie des produits	id

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
product_id	Produit (langue française non garantie)	product_id	id

vendor_holiday

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
vendor_holiday	vendor_tpartner_id, outage_start_date, outage_end_date

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
company_id 2	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
vendor_tpartner_id 2	chaîne	Oui	ID du partenaire commercial du fournisseur.
date de début de panne	timestamp	Oui ¹	Date de début de la panne.
date de fin de panne	timestamp	Oui ¹	Date de fin de panne.
type_panne	chaîne	Non	Type de panne.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
comment	chaîne	Non	Commentaire du vendeur.

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut pour le type de date d'horodatage est 1900-01-01 00:00:00 pour la date de début et 9999-12-31 23:59:59 pour la date de fin.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms des colonnes avec l'entité de données et la catégorie associées :

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
vendor_tpartner_id	Organisation	partenaire commercial	id

Planification

Cette section répertorie les entités de données de la catégorie de planification.

Rubriques

- [product_bom](#)
- [inv_policy](#)
- [segmentation](#)
- [règles_d'approvisionnement](#)
- [planification_d'approvisionnement](#)
- [détails du planification_d'approvisionnement](#)
- [réservation](#)

product_bom

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
product_bom	identifiant, identifiant du produit, identifiant du produit_composant

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

column	Type de données	Obligatoire	Description
id	chaîne	Oui	Affiche l'ID de nomenclature.
ID du produit 2	chaîne	Oui	Produit pour lequel la nomenclature est définie.
identifiant du site 2	chaîne	Non	Site pour lequel la nomenclature est définie.
company_id 2	chaîne	Non	Affiche l'identifiant de l'entreprise.
level	int	Non	Affiche le niveau de la nomenclature dans une nomenclature à plusieurs niveaux.
ID du produit_composant	chaîne	Oui ¹	Affiche l'identifiant du produit du composant.

column	Type de données	Obligatoire	Description
quantité_composant par	double	Oui	Quantité de composant requise pour produire une unité du produit parent.
quantité_composant _uom	chaîne	Non	Unité de mesure du composant.
numéro_ligne_compo sant	int	Non	ID de ligne de l'enregistrement de l'enfant.
phase du cycle de vie	chaîne	Non	Informations sur la phase du cycle de vie associée à la nomenclature.
coût_d'assemblage	double	Non	UOM du produit.
coût_d'assemblage	chaîne	Non	Coût de montage du produit.
eff_start_date	timestamp	Non	Dates à partir desquelles l'enregistrement est effectif.
eff_end_date	timestamp	Non	Dates jusqu'à ce que l'enregistrement soit effectif.
description	chaîne	Non	Description de la nomenclature.
identifiant du processus de production	chaîne	Non	ID associé à un processus de production spécifique.

column	Type de données	Obligatoire	Description
identifiant_produit_alternatif	chaîne	N ^{o1}	ID du produit alternatif utilisé dans la nomenclature.
priority	chaîne	Non	Priorité du produit ou des composants utilisés dans la nomenclature.
identifiant_groupe_alternatif	chaîne	Non	ID du groupe de produits alternatif.
quantité de produit alternative	double	Non	Quantité du produit de remplacement utilisé dans la nomenclature.
Qty_produit_alternative	chaîne	Non	UOM associée à la quantité du produit de remplacement.
rapport	double	Non	Ratio des produits dans la nomenclature.
date de création	timestamp	N ^{o1}	Date de création de la nomenclature.
modification_date	timestamp	N ^{o1}	Date de mise à jour de la nomenclature.

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, les valeurs par défaut pour les valeurs de type chaîne et date d'horodatage sont les suivantes : SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED pour la chaîne ; et pour l'horodatage, 1900-01-01 00:00:00 pour la date de début et 9999-12-31 23:59:59 pour la date de fin.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms des colonnes avec l'entité de données et la catégorie associées :

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
product_id	Produit (langue française non garantie)	produit	id
identifiant du site	Réseau	site	id
identifiant du processus de production	Opération	processus_de production	identifiant du processus de production
identifiant_produit alternatif	Produit (langue française non garantie)	product_alternative	product_alternate_id

inv_policy

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
inv_policy	id, site_id, product_id, product_group_id, dest_geo_id, vendor_tpartner_id, eff_start_date, eff_end_date

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
id	chaîne	Oui	ID de politique.
identifiant du site 2	chaîne	Oui ¹	ID du site pour la politique en cours de définition.
ID du produit 2	chaîne	Oui ¹	ID de produit pour la politique en cours de définition.
company_id 2	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
product_group_id 2	chaîne	Oui ¹	ID du groupe de produits pour lequel les politiques sont définies. Remplacé au niveau du produit.
dest_geo_id 2	chaîne	Oui ¹	Définit les valeurs par défaut au niveau géographique de la destination.
vendor_tpartner_id 2	chaîne	Oui ¹	ID du partenaire commercial du fournisseur. Ce champ est utilisé lorsque les

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			politiques varient d'un fournisseur à l'autre.
status	chaîne	Non	État de l'enregistrement de la politique d'inventaire, par exemple, en attente ou actif.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
ss_policy	chaîne	Non	<p>Type de politique en matière de stocks de sécurité. La politique de stock de sécurité est associée aux données correspondantes.</p> <p>abs_level — Utilise les unités spécifiées dans le stock de sécurité min/max (SS). La source est le système du client ou un outil externe. La commande est suggérée chaque fois que le stock tombe en dessous du niveau SS minimum.</p> <p>sl — Cible le stock entre le niveau de service minimum et le niveau de service</p>

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			<p>maximal pour les pourcentages en stock. Par exemple, si le niveau de service min/max est de 50 % et 90 %, les commandes seront effectuées pour maintenir l'inventaire entre ces percentiles de prévision sur l'horizon du plan.</p> <p>Doc_DEM — Utilise les jours de couverture calculés à partir de la demande historique comme niveau d'inventaire cible.</p> <p>Doc_FCST — Utilise les jours de couverture calculés à partir des prévisions comme niveau d'inventaire cible.</p>

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
Fallback_policy_1	chaîne	Non	Politique d'inventaire de secours.
repl_interval	double	Non	Spécifie l'intervalle de réapprovisionnement.
min_safety_stock	double	Non	Pour la politique de stock de sécurité « abs_level ». Ce champ est la valeur absolue du niveau minimum du stock de sécurité.
max_safety_stock	double	Non	Pour la politique de stock de sécurité « abs_level ». Il s'agit de la valeur absolue du niveau maximal du stock de sécurité.
quantité minimale d'inventaire	double	Non	Seuil de quantité minimum pour le niveau de stock.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
quantité maximale d'inventaire	double	Non	Seuil de quantité maximal pour le niveau de stock.
quantité_d'inventaire cible	double	Non	Quantité cible au niveau de l'inventaire.
woc_limit	double	Non	Indique la limite de semaines de couverture.
max_doc_limit	double	Non	Indique la valeur maximale en jours de couverture pour les polices d'actions de sécurité « Doc_DEM » et « Doc_FCST ».
min_doc_limit	double	Non	Indique la valeur minimale en jours de couverture pour les polices d'actions de sécurité « Doc_DEM » et « Doc_FCST ».

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
target_doc_limit	double	Non	Fournit la valeur cible pour les politiques de stock de sécurité « Doc_DEM » et « Doc_FCST ».
var_permiss_	double	Non	Variance autorisée utilisée dans les politiques où les écarts par rapport au minimum, au maximum et à la cible sont autorisés.
min_sl		Non	Fournit un niveau de service minimal (sl). Utilisé pour la politique des stocks de sécurité sl.
target_sl	double	Non	Niveau de service cible utilisé par policy sl.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
max_sl	double	Non	Fournit un niveau de service maximal (sl). Utilisé pour la politique des stocks de sécurité.
qty_uom	chaîne	Non	Quantité UOM associée à cette politique d'inventaire.
quantité minimale de commande	double	Non	Quantité minimale de commande.
quantité maximale de commande	double	Non	Quantité maximale de commande.
commande_quantité_multiple	double	Non	La quantité commandée est calculée en multiples de cette valeur.
pourcentage du coût de détention	double	Non	Coût de détention annualisé des stocks en pourcentage.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
eff_start_date	timestamp	Oui ¹	Dates à partir desquelles l'enregistrement est effectif.
eff_end_date	timestamp	Oui ¹	Dates jusqu'à ce que l'enregistrement soit effectif.
valeur_de_récupération_pourcentage	double	Non	Coût du produit dont on peut s'attendre à ce qu'il soit recouvré à la fin de l'horizon à long terme.
segment_id ²	chaîne	Non	ID du segment associé à la politique d'inventaire

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, les valeurs par défaut pour les valeurs de type chaîne et date d'horodatage sont les suivantes : SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED pour la chaîne ; et pour l'horodatage, 1900-01-01 00:00:00 pour la date de début et 9999-12-31 23:59:59 pour la date de fin.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms des colonnes avec l'entité de données et la catégorie associées :

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant du site	Réseau	site	id
segment_id	Planification	segmentation	segment_id
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
dest_geo_id	Organisation	géographie	id
vendor_tpartner_id	Organisation	partenaire commercial	id
ID du groupe_produit	Produit (langue française non garantie)	hiérarchie des produits	id
product_id	Produit (langue française non garantie)	produit	id

segmentation

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
segmentation	segment_id, creation_date, site_id, product_id, eff_start_date, eff_end_date

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
segment_id	chaîne	Oui	Identifiant du segment.
date de création	timestamp	Oui	Date et heure de création du segment.
company_id 2	chaîne	Non	Affiche l'identifiant de l'entreprise.
identifiant du site 2	chaîne	Oui	Remplace les politiques spécifiées pour la région pour ce nœud dans la hiérarchie des produits.
ID du produit 2	chaîne	Oui ¹	Remplace les politiques spécifiées pour le groupe de produits pour ce nœud dans la hiérarchie géographique.
description_du segment	chaîne	Non	Description du segment.
type_segment	chaîne	Non	Type de segmentation, par exemple, basé sur la

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			valeur, basé sur la variabilité de la demande ou basé sur la vitesse de la demande.
valeur_segment	double	Non	Mesure associée au segment calculée lors de la génération du segment. La valeur dépend du segment_t ype.
source	chaîne	Non	Informations sur le créateur du segment.
eff_start_date	timestamp	Oui ¹	Date de début effective du calendrier.
eff_end_date	timestamp	Oui ¹	Date de fin effective du calendrier.

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, les valeurs par défaut pour les valeurs de type chaîne et date d'horodatage sont SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED pour la chaîne ; et pour l'horodatage, 1900-01-01 00:00:00 pour la date de début et 9999-12-31 23:59:59 pour la date de fin.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms des colonnes avec l'entité de données et la catégorie associées :

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant du site	Réseau	site	id
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
product_id	Produit (langue française non garantie)	produit	id

règles_d'approvisionnement

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
règles_d'approvisionnement	sourcing_rule_id, eff_start_date, eff_end_date

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
identifiant de rule_source	chaîne	Oui	ID de règle d'approvisionnement.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
company_id 2	chaîne	Non	Affiche l'identifiant de l'entreprise.
ID du produit 2	chaîne	Non	Identifiant du produit à rechercher.
to_site_id 2	chaîne	Non	ID du site sur lequel le produit sera fourni.
from_site_id 2	chaîne	Non	ID du site à partir duquel le produit sera fourni.
product_group_id 2	chaîne	Non	ID du groupe de produits.
type_de_règle d'approvisionnement	chaîne	Non	Type de règle d'approvisionnement. Par exemple, transférer, acheter, fabriquer.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
tpartner_id 2	chaîne	Non	L'identifiant du partenaire commerciale est utilisé en fonction du type de règle d'approvisionnement. Par exemple, lorsque le type de règle d'approvisionnement est Acheter, Buy est l'ID du fournisseur et vous pouvez utiliser cet ID fournisseur ainsi que d'autres attributs pour obtenir des informations supplémentaires auprès de vendor_product et d'autres entités.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
tpartner_location	chaîne	Non	L'emplacement du partenaire commercial. Par exemple, Seattle, Chine, Nouveau-Mexique, etc.
identifiant de voie de transport	chaîne	Non	L'ID de voie de transport est utilisé en fonction du type de règle d'approvisionnement. Par exemple, lorsque le type d'approvisionnement est Transfer, vous pouvez utiliser cet identifiant ainsi que d'autres attributs pour choisir le bon transport lane.
priorité_d'approvisionnement 2	int	Non	Règle de priorité d'approvisionnement.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
ratio d'approvisionnement	double	Non	Proportion de produit provenant de cette combinaison produit/groupe, to_site, from_site/tpartner_id. Toutes les sources d'un produit ou d'un site doivent être ajoutées à 1 pour une période donnée (ou l'application normalise le ratio à 1).
qty_uom	chaîne	Non	Quantité UOM associée à la règle d'approvisionnement.
quantité minimale	double	Non	Quantité minimale pour la règle d'approvisionnement.
quantité maximale	double	Non	Quantité maximale pour la règle d'approvisionnement.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
quantité_multiple	double	Non	La quantité est exprimée en multiples de cette valeur.
eff_start_date	timestamp	Oui ¹	Date de début effective du calendrier.
eff_end_date	timestamp	Oui ¹	Date de fin effective du calendrier.
source	chaîne	Non	Source des données
identifiant du processus de production	chaîne	Non	Type d'opération de traitement. Par exemple, arrêtez la machine.

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données provenant de SAP ou d'EDI, les valeurs par défaut pour l'horodatage sont 1900-01-01 00:00:00 pour la date de début et 9999-12-31 23:59:59 pour la date de fin.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes avec une clé étrangère :

	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
to_site_id, from_site_id	Réseau	site	id
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
product_id	Produit (langue française non garantie)	produit	id
ID du groupe_produit	Produit (langue française non garantie)	hiérarchie des produits	id
tpartner_id	Organisation	partenaire commercial	id
identifiant de voie de transport	Réseau	voie de transport	id
identifiant du processus de production	Opération	processus_de production	identifiant du processus de production

planification_d'approvisionnement

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
planification_d'approvisionnement	sourcing_schedule_id, eff_start_date, eff_end_date

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
identifiant du planificateur_source	chaîne	Oui	ID du calendrier d'approvisionnement.
company_id 2	chaîne	Non	Affiche l'identifiant de l'entreprise.
tpartner_id 2	chaîne	Non	Identifiant du partenaire commercial.
status	chaîne	Non	État du calendrier d'approvisionnement. Par exemple, actif, inactif.
from_site_id 2	chaîne	Non	ID du site d'origine. Par exemple, hub, fournisseur.
to_site_id 2	chaîne	Non	ID du site de destination. Par exemple, un hub ou un client du réseau.
type_horaire	chaîne	Non	Type d'heure. Par exemple, les commandes entrantes, les expéditions sortantes.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
eff_start_date	timestamp	Oui ¹	Date-heure à laquelle le calendrier entre en vigueur.
eff_end_date	timestamp	Oui ¹	Date-heure jusqu'à laquelle le calendrier est effectif.

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données provenant de SAP ou d'EDI, les valeurs par défaut pour l'horodatage sont 1900-01-01 00:00:00 pour la date de début et 9999-12-31 23:59:59 pour la date de fin.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms des colonnes avec l'entité de données et la catégorie associées :

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
from_site_id, to_site_id	Réseau	site	id
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
tpartner_id	Organisation	partenaire commercial	id

détails du planification_d'approvisionnement

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
détails du planification_d'approvisionnement	sourcing_schedule_detail_id, sourcing_schedule_id

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
sourcing_schedule_detail_id	chaîne	Oui	ID détaillé du calendrier.
identifiant du planificateur_source	chaîne	Oui	ID du calendrier d'approvisionnement.
ID d'entreprise 1	chaîne	Non	Affiche l'identifiant de l'entreprise.
ID du produit 1	chaîne	Non	ID de produit utilisé si les détails du calendrier concernent un produit spécifique.
ID de groupe_produit 1	chaîne	Non	ID de groupe de produits utilisé si les détails du calendrier concernent

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			un groupe de produits.
jour_de_semaine	chaîne	Non	Jour de la semaine où le programme d'approvisionnement est actif. Les valeurs peuvent être des entiers ou des chaînes de caractères : Dim : 0 Lundi : 1 Mardi : 2 Mercredi : 3 Jeudi : 4 Vendredi : 5 Samedi : 6
semaine_du_mois	chaîne	Non	À utiliser lors de commandes X fois par mois. À utiliser conjointement avec day_of_week. S'il est utilisé plusieurs fois par mois, utilisez plusieurs lignes.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
heure_du_jour	timestamp	Non	Si le détail du calendrier d'approvisionnement concerne une heure précise de la journée, utilisez ce champ pour saisir ces informations. Seule la valeur temporelle est utilisée.
date	timestamp	Non	Si le détail du calendrier d'approvisionnement concerne une date précise, utilisez ce champ pour saisir ces informations. Seule la valeur de date est utilisée.

¹ clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms des colonnes avec l'entité de données et la catégorie associées :

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
product_id	Produit (langue française non garantie)	produit	id
ID du groupe_produit	Produit (langue française non garantie)	hiérarchie des produits	id

réservation

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
réservation	reservation_id, reservation_detail_id

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données de réservation :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
ID de réservation	chaîne	Oui	Numéro de réservation.
ID détaillé de la réservation	chaîne	Oui	Numéro détaillé de la réservation.
type_de réservation	chaîne	Non	Type de réservation.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			Par exemple, approvisionnement ou build-to-stock.
ID d'entreprise 1	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
status	chaîne	Non	État de la réservation
ID du produit 1	chaîne	Non	Identifiant du produit
identifiant du site 1	chaîne	Non	Identifiant du site.
quantity	double	Non	Quantité réservée.
quantité_uom	chaîne	Non	Quantité UOM associée à la réservation.
date_de réservation	timestamp	Non	Date à laquelle la réservation est générée.
est supprimé	chaîne	Non	Indicateur Oui ou Non pour indiquer si la réservation est supprimée ou non.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
ID de demande 1	chaîne	Non	Référence de l'identifiant de l'objet source au type de commande entrante.
requisition_line_id 1	chaîne	Non	Référence de l'identifiant de l'objet source à la ligne de commande entrante.
rfq_id 1	chaîne	Non	Référence de l'identifiant de l'objet source au type de commande entrante RFQ.
rfq_line_id 1	chaîne	Non	Référence de l'identifiant de l'objet source à la ligne de commande entrante de type RFQ.
ID de commande 1	chaîne	Non	Référence de l'identifiant de l'objet source à la commande entrante.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
ID de ligne de commande 1	chaîne	Non	Référence de l'identifiant de l'objet source à la ligne de commande entrante.
order_line_schedule_id 1	chaîne	Non	Référence de l'identifiant de l'objet source au calendrier des lignes de commande entrantes.
stock_transfer_1_order_id	chaîne	Non	Numéro de commande de transfert de stock.
stock_transfer_1_order_line_id	chaîne	Non	ID de ligne de commande de transfert de stock.
stock_transfer_2_order_id	chaîne	Non	Numéro de commande de transfert de stock.
stock_transfer_2_order_line_id	chaîne	Non	ID de ligne de commande de transfert de stock.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
source_update_dttm	timestamp	Non	Horodatage de la mise à jour effectuée dans le système source.
identifiant de l'événement source	chaîne	Non	ID de l'événement créé dans le système source.
source	chaîne	Non	Source des données

¹ clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms des colonnes avec l'entité de données et la catégorie associées :

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant du site	Réseau	site	id
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
product_id	Produit (langue française non garantie)	produit	id
requisition_id, rfq_id	Entrant	ligne de commande entrante	identifiant_commande
requisition_line_id, rfq_line_id	Entrant	ligne de commande entrante	id

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
order_line_scheduled_id	Entrant	inbound_order_line_schedule	id

Opération

Cette section répertorie les entités de données appartenant à la catégorie d'opérations.

Rubriques

- [entête du processus](#)
- [opération_processus](#)
- [processus_produit](#)
- [processus_de_production](#)

entête du processus

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
entête du processus	process_id

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
process_id	chaîne	Oui	ID du processus . Par exemple, un ordre de traitement, un

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			ordre de travail ou un ordre de maintenance.
type	chaîne	Non	Type de processus. Par exemple, entretien, réparation.
ID d'entreprise 1	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
identifiant du site 1	chaîne	Non	Identifiant du site ou de l'usine.
localisation_site	chaîne	Non	Nom de l'emplacement ou de la section du site ou de l'usine.
groupe_de planification	chaîne	Non	Le groupe planifie le travail. Ce champ sera une entité organisationnelle dans le système source.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
groupe_d'exécution	chaîne	Non	Groupe exécutant le travail. Ce champ sera une entité organisationnelle dans le système source.
groupe_programme	chaîne	Non	Nom du programme ou du projet de longue durée utilisé pour le travail de groupe. Par exemple, une campagne de maintenance.
status	chaîne	Non	État du processus.
révision	chaîne	Non	Numéro de révision associé à la planification ou au groupe de programmes.
dernière_date_de_début	timestamp	Non	Date de début la plus récente du processus.
description	chaîne	Non	Description du processus.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
priority	chaîne	Non	Priorité du processus.
coût_prévu	double	Non	Total des coûts prévus pour le processus.
currency_uom	chaîne	Non	Devise dans laquelle la valeur est spécifiée.
date_d'achèvement prévue	timestamp	Non	Date d'achèvement prévue du processus.
date de clôture prévue	timestamp	Non	Date de clôture prévue du processus.
date_de_sortie prévue	timestamp	Non	Date à laquelle il est prévu de publier le processus.
Date_de_début_planifiée	timestamp	Non	Date de début prévue du processus.
date_d'achèvement réelle	timestamp	Non	Date d'achèvement effective du processus.
date de fermeture réelle	timestamp	Non	Date de clôture effective du processus.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
date_de_sortie réelle	timestamp	Non	Date de sortie réelle du processus.
date_de_début_réelle	timestamp	Non	Date de début réelle du processus.
URL_du processus	chaîne	Non	URL permettant d'accéder à l'enregistrement du processus dans le système source.
source_update_dttm	timestamp	Non	Horodatage de la mise à jour effectuée dans le système source.
identifiant de l'événement source	chaîne	Non	ID de l'événement créé dans le système source.
source	chaîne	Non	Source des données

¹ clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms des colonnes avec l'entité de données et la catégorie associées :

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant du site	Réseau	site	id
identifiant_entreprise	Organisation	company	id

opération_processus

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
opération_processus	identifiant_opération_processus, identifiant_processus

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données process_operation :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
identifiant_opération_processus	chaîne	Oui	Type d'opération de traitement.
identifiant_processus 1	chaîne	Oui	ID du processus . Par exemple, processus, ordre de travail ou ordre de maintenance.
ID d'entreprise 1	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
type	chaîne	Non	Type d'opération au sein du processus. Par exemple, ouvrez la machine.
localisation_site	chaîne	Non	Nom de l'emplacement ou de la section du site ou de l'usine.
status	chaîne	Non	État du processus.
nom_opération	chaîne	Non	Nom de l'opération.
séquence_opération	chaîne	Non	Séquence de l'opération au sein du processus.
planned_start_dttm	timestamp	Non	Date-heure de début prévue de l'opération.
planned_end_dttm	timestamp	Non	Date-heure de fin d'exploitation prévue.

¹ clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
process_id	Opération	entête du processus	process_id
identifiant_entreprise	Organisation	company	id

processus_produit

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
processus_produit	process_product_id, process_id

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
process_product_id 1	chaîne	Oui	ID associé au processus et au produit.
identifiant_processus 1	chaîne	Oui	ID du processus . Par exemple, un ordre de traitement, un ordre de travail ou un ordre de maintenance.
identifiant_opération_processus 1	chaîne	Non	Identifiant opérationnel

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			du processus . Il s'agit d'un champ facultatif.
ID d'entreprise 1	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
ID du produit 1	chaîne	Non	Identifiant du produit demandé.
type	chaîne	Non	Type associé au processus. Par exemple, la consommation ou la production.
valeur_produit	double	Non	Valeur monétaire du produit demandé.
currency_uom	chaîne	Non	Devise UOM du produit.
status	chaîne	Non	État du processus du produit.
date_de disponibilité demandée	timestamp	Non	Date à laquelle il a été demandé que le matériel soit disponible.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
quantité_soumise	double	Non	Quantité soumise dans le cadre du processus relatif au produit.
quantité_confirmée	double	Non	Quantité confirmée par rapport à la demande.
quantité_consommée	double	Non	Quantité consommée par rapport à la quantité figurant sur ce processus /ordre de travail.
ID de réservation 1	chaîne	Non	Lien vers le numéro de réservation associé à cet enregistrement.
reservation_detail_id 1	chaîne	Non	Lien vers l'identifiant détaillé de la réservation associé à cet enregistrement.
quantité_uom	chaîne	Non	Unité de mesure pour la quantité.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
url du produit_processus	chaîne	Non	URL permettant d'accéder à l'enregistrement du produit du processus dans le système source.
source_update_dttm	timestamp	Non	Horodatage de la mise à jour effectuée dans le système source.
identifiant de l'événement source	chaîne	Non	ID de l'événement créé dans le système source.

¹ clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/nom de colonne
product_id	Produit (langue française non garantie)	produit	id
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
process_id	Opération	entête du processus	process_id
identifiant_opération_processus	Opération	opération_processus	identifiant_opération_processus

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/nom de colonne
ID de réservation	Planification	réservation	ID de réservation
ID détaillé de la réservation	Planification	réservation	ID détaillé de la réservation

processus_de production

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
processus_de production	identifiant du processus de production

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
identifiant du processus de production	chaîne	Oui	ID associé au processus et au produit.
type de processus de production	chaîne	Non	Type de processus de production spécifique. Par exemple, assemblage, usinage.
nom_processu_de_production	chaîne	Non	Nom du processus

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			de production spécifique. Par exemple, fraisage, perçage, soudage.
ID du produit 1	chaîne	Non	Produit associé au processus de production.
ID d'entreprise 1	chaîne	Non	Numéro d'entreprise associé au processus de production.
identifiant du site 1	chaîne	Non	ID du site sur lequel se déroule le processus de production.
localisation_départ	chaîne	Non	Lieu où le processus commence.
end_location	chaîne	Non	Lieu où le processus se termine.
heure de configuration	double	Non	Il est temps de configurer le processus.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
setup_time_uom	chaîne	Non	Unité de mesure du temps de réglage.
heure_opération	double	Non	Temps total pour terminer le processus.
operation_time_uom	chaîne	Non	Unité de mesure du temps de fonctionnement.
Horizon_gelé	double	Non	Période pendant laquelle aucun changement n'est apporté au processus de production.
Frozen_Horizon_UOM	chaîne	Non	Unité de mesure de l'horizon gelé.
coût_unitaire	double	Non	Coût du processus de production.
cost_uom	chaîne	Non	Unité de mesure du coût du processus de production.
source	chaîne	Non	Source des données

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
source_update_dttm	timestamp	Non	Horodatage de la mise à jour effectuée dans le système source.

¹ clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/nom de colonne
product_id	Produit (langue française non garantie)	produit	id
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
identifiant du site	Réseau	site	id

Gestion des stocks

Cette section répertorie les entités de données de la catégorie de gestion des stocks.

Rubriques

- [inv_level](#)

inv_level

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
inv_level	snapshot_date, site_id, product_id, inv_condition, lot_number

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
snapshot_date	timestamp	Oui ¹	Date et heure auxquelles l'instantané d'inventaire a été pris.
identifiant du site 2	chaîne	Oui ¹	ID du site de l'inventaire.
ID du produit 2	chaîne	Oui ¹	Numéro de produit de l'inventaire affiché.
company_id 2	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
inventaire à portée de main	double	Oui	Inventaire physique disponible sur le site.
inventaire_alloué	double	Non	Inventaire alloué à certains processus.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
bound_inventory	double	Non	Inventaire lié à un processus.
quantité_uom	chaîne	Non	Unité de mesure de la quantité pour l'inventaire.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
inv_condition	chaîne	Oui ¹	<p>État de l'inventaire. L'inventaire dans différentes conditions est affiché sur différentes lignes. Vous pouvez également saisir votre propre valeur.</p> <p>Les valeurs des conditions d'inventaire réservées AWS Supply Chain sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Illimité - L'inventaire est disponible.• Inspection - Inspection inférieure à la qualité ou toute autre inspection.• Retours - L'inventaire est envoyé dans la zone de retour.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			<ul style="list-style-type: none"> • Bloqué - L'inventaire est bloqué pour une raison. • InTransfer - Utilisé lors du transfert de stock. • Restreint - Restreint pour d'autres raisons, mais non bloqué.
numéro_lot	chaîne	Oui ¹	Numéro de lot de l'inventaire.
date_expiration	timestamp	Non	Date d'expiration de l'inventaire.
source_update_dttm	timestamp	Non	Horodatage de la mise à jour effectuée dans le système source.
identifiant de l'événement source	chaîne	Non	ID de l'événement créé dans le système source.

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut pour le type de date de chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
product_id	Produit (langue française non garantie)	produit	id
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
identifiant du site	Réseau	site	id

Entrant

Cette section répertorie les entités de données de la catégorie entrante.

Rubriques

- [commande_entrant](#)
- [ligne de commande entrante](#)
- [inbound_order_line_schedule](#)
- [marchandise](#)
- [shipment_stop](#)
- [shipment_stop_order](#)
- [lot d'expédition](#)

commande_entrant

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
commande_entrant	identifiant, tpartner_id

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
id	chaîne	Oui ¹	ID de l'objet.
company_id ²	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
date de création de la commande	timestamp	Non	Date de création de la commande.
type_commande	chaîne	Non	Affiche le type de commande. Types de commandes réservées dans AWS Supply Chain : <ul style="list-style-type: none"> • PO - Bon de commande • TO - Ordre de transfert • MO - Ordre de fabrication • BO - Commande de couvertures • CO - Ordre de consommation
état_de la commande	chaîne	Non	État de la commande.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
to_site_id 2	chaîne	Non	Site où la commande arrivera.
tpartner_id 2	chaîne	Oui ¹	Partenaire commercial auquel la commande sera envoyée.
monnaie_de_commande_uom	chaîne	Non	Devise UOM utilisée par l'entreprise.
currency_fournisseur UOM	chaîne	Non	Devise UOM utilisée par le fournisseur.
taux de change	double	Non	Taux de change utilisé pour la conversion.
date_de_change	timestamp	Non	Date et heure auxquelles le taux de change a été calculé.
incoterm	chaîne	Non	Code incoterm à trois lettres.
incoterm 2	chaîne	Non	Transfert de lieu de propriété.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
incoterm_location_1	chaîne	Non	Emplacement de l'Incoterm 1. Il peut s'agir d'un site_id ou de l'emplacement utilisé lors de la commande/de l'EDI.
incoterm_location_2	chaîne	Non	Emplacement de l'Incoterm 2. Il peut s'agir d'un site_id ou de l'emplacement utilisé lors de la commande/de l'EDI.
date_d'envoi	timestamp	Non	Date et heure auxquelles la commande a été soumise au fournisseur.
date de début de l'accord	timestamp	Non	Si le bon de commande est associé à un contrat ou à un accord, alors date/heure de début du contrat.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
date de fin de l'accord	timestamp	Non	Si le bon de commande est associé à un contrat ou à un accord, alors date/heure de fin du contrat.
code d'instruction_expédition	chaîne	Non	Code pour les instructions d'expédition.
code_terms_de_paiement	chaîne	Non	Code pour les instructions de paiement.
std_terms_agreement	chaîne	Non	Accord entre l'entreprise et le fournisseur.
std_terms_agreement_ver	chaîne	Non	Version de l'accord entre l'entreprise et le fournisseur.
numéro_accord	chaîne	Non	Numéro associé au contrat ou à l'accord.
urle_de_commande entrante	chaîne	Non	URL permettant d'accéder à l'enregistrement des commandes entrantes dans le système source.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
source_update_dttm	timestamp	Non	Horodatage de la mise à jour effectuée dans le système source.
identifiant de l'événement source	chaîne	Non	ID de l'événement créé dans le système source.
source	chaîne	Non	Source des données

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
tpartner_id	Organisation	partenaire commercial	id
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
to_site_id	Réseau	site	id

ligne de commande entrante

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
ligne de commande entrante	identifiant, identifiant de commande, identifiant tpartner_id, identifiant de produit

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
id	chaîne	Oui ¹	ID de ligne de commande. La valeur doit être unique.
ID de commande 2	chaîne	Oui ¹	Identifiant de la commande du parent.
company_id 2	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
tpartner_id 2	chaîne	Oui ¹	Partenaire auquel la commande sera envoyée.
date de création de la ligne	timestamp	Non	Date de création de la ligne.
ID du produit 2	chaîne	Oui ¹	Identifiant du produit
product_group_id 2	chaîne	Non	ID du groupe de produits.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
ID du produit_fournisseur	chaîne	Non	Numéro de produit utilisé par le fournisseur.
type_commande	chaîne	Non	Type de commande
numéro_ligne_externe	chaîne	Non	Numéro de ligne alternatif s'il est utilisé par le système client.
status	chaîne	Non	État de la ligne, par exemple, annulée, fermée ou ouverte.
from_site_id 2	chaîne	Non	Site d'origine de la ligne de commande.
to_site_id 2	chaîne	Non	Site où la commande arrivera.
statut_fournisseur	chaîne	Non	État de la ligne dans le système des fournisseurs.
coût	double	Non	Coût du produit dans la devise de l'entreprise, après toutes les remises.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
cost_uom	chaîne	Non	Coût UOM dans la devise de l'entreprise.
coût_soumis	double	Non	Coût du produit au moment de la soumission, dans la devise de l'entreprise.
fournisseur_coût_soumis	double	Non	Coût du produit au moment de la soumission, dans la devise du fournisseur.
coût_d'expédition	double	Non	Frais d'expédition entrants du fournisseur à l'entreprise.
tax_cost	double	Non	Coût fiscal du produit.
quantité_soumise	double	Oui	Quantité soumise au fournisseur.
quantité_confirmée	double	Non	Quantité confirmée par le vendeur.
quantité_reçue	double	Non	Quantité mise en stock.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
quantité_uom	chaîne	Non	Quantité UOM pour la ligne de commande.
date_d'envoi	timestamp	Non	Date et heure auxquelles la commande a été soumise au fournisseur.
Date_de_livraison prévue	timestamp	Non	Date à laquelle la commande devrait être livrée.
date_de confirmation	timestamp	Non	Date et heure auxquelles la commande a été confirmée par le fournisseur.
date_d'expédition la plus ancienne	timestamp	Non	Date et heure les plus proches auxquelles le vendeur peut expédier les produits de cette commande.
dernière_date_d'expédition	timestamp	Non	Date et heure limites auxquelles le vendeur peut expédier les produits de cette commande.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
date_de_livraison la plus ancienne	timestamp	Non	Date et heure les plus proches auxquelles le vendeur peut livrer les produits de cette commande.
dernière_date de livraison	timestamp	Non	Date et heure limites auxquelles le vendeur peut livrer les produits de cette commande.
incoterm	chaîne	Non	Code incoterm à trois lettres.
incoterm 2	chaîne	Non	Transfert de lieu de propriété.
incoterm_location_1	chaîne	Non	Emplacement de l'Incoterm 1. Il peut s'agir d'un site_id ou de l'emplacement utilisé lors de la commande/de l'EDI.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
incoterm_location_2	chaîne	Non	Emplacement de l'Incoterm 2. Il peut s'agir d'un site_id ou de l'emplacement utilisé lors de la commande/de l'EDI.
numéro_de demande	chaîne	Non	Numéro de demande.
date de réception de la commande	timestamp	Non	Date et heure auxquelles la commande est déchargée sur le site de l'entreprise.
ID de réservation 2	chaîne	Non	Numéro de réservation associé à la ligne.
objet_référence	chaîne	Non	Si l'enregistrement est créé par ou en réponse à un autre objet/entité, entrez le nom de l'entité. Par exemple, inbound_order, outbound_order

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
type_d'objet_référence	chaîne	Non	Si l'activité est créée par ou en réponse à un type d'objet spécifique, spécifiez le type ici. Par exemple, PO (bon de commande) ou TO (ordre de transfert)
identifiant_objet de référence	chaîne	Non	ID de l'objet de référence associé.
identifiant_détail_de référence	chaîne	Non	ID du détail/ de la ligne de l'ID d'objet de référence associé, le cas échéant.
URL de la ligne de commande entrante	chaîne	Non	URL permettant d'accéder à l'enregistrement de la ligne de commande entrante dans le système source.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
source_update_dttm	timestamp	Non	Horodatage de la mise à jour effectuée dans le système source.
identifiant de l'événement source	chaîne	Non	ID de l'événement créé dans le système source.
source	chaîne	Non	Source des données
sap_lips_vbeln	chaîne	Non	Numéro de livraison. Clé de prédicat pour le mappage SAP. Touche Upset pour FTP, LIKP.
sap_vttp_tknum	chaîne	Non	Numéro d'expédition. Clé de prédicat pour le mappage SAP. Touche Upset pour VTTK.

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
tpartner_id	Organisation	partenaire commercial	id
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
product_id	Produit (langue française non garantie)	produit	id
from_site_id	Réseau	site	id
ID du groupe_produit	Produit (langue française non garantie)	Hiérarchie des produits	id
identifiant_commande	Entrant	commande_entrant	id
ID de réservation	Planification	réservation	ID de réservation

inbound_order_line_schedule


Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
inbound_order_line_schedule	identifiant, identifiant de commande, identifiant de ligne de commande, identifiant de produit

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
id	chaîne	Oui ¹	ID de ligne de commande. La valeur doit être unique.
ID de commande 2	chaîne	Oui ¹	Identifiant de la commande du parent.
ID de ligne de commande 2	chaîne	Oui	ID de la ligne de commande parent.
company_id 2	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
status	chaîne	Non	<p>État de la ligne, par exemple, soumise ou confirmée. Voici les valeurs réservées pour AWS Supply Chain.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Annulé : renseigné dans le mappage SAP. Également utilisé pour supprimer. • Ouvert : non renseigné

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			<p>dans le mappage SAP.</p> <ul style="list-style-type: none">• Fermé - Non renseigné dans le mappage SAP.• InTransit - Non renseigné dans le mappage SAP.• Confirmé - Non renseigné dans le mappage SAP. <div><p> Note</p><p>Null est également une valeur acceptée, ou vous pouvez saisir votre propre valeur.</p></div>

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
date_de création du calendrier	timestamp	Non	Date de création du planning.
ID du produit 2	chaîne	Oui ¹	Identifiant du produit
numéro_ligne externe	chaîne	Non	Numéro de ligne externe
Date_de_livraison prévue	timestamp	Non	Date de livraison prévue des produits.
date_de confirmation	timestamp	Non	Date et heure auxquelles le fournisseur a confirmé le calendrier de la ligne de commande, ou commande.
date d'émission des marchandises	timestamp	Non	Date et heure auxquelles le matériel était disponible à l'origine pour être expédié.
date_de disponibilité du matériau	timestamp	Non	Date et heure auxquelles le matériel était disponible à l'origine pour être expédié.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
date_d'expédition	timestamp	Non	Date et heure auxquelles le fournisseur expédiera les produits dans ce document order-line-schedule.
date_de livraison	timestamp	Non	Date et heure auxquelles le fournisseur peut livrer les produits dans le cadre de ce calendrier.
quantité_soumise	double	Non	Quantité soumise au fournisseur (PoS) ou pour transfert.
quantité_confirmée	double	Non	Quantité confirmée par le vendeur.
quantité_reçue	double	Non	Quantité reçue en stock à destination.
sap_lips_vbeln	chaîne	Non	Numéro de livraison. Clé de prédicat pour le mappage SAP. Clé Upset pour FTP

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
sap_vttp_tknum	chaîne	Non	Numéro d'expédition. Clé de prédicat pour le mappage SAP. Clé Upset pour VTTK

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
product_id	Produit (langue française non garantie)	produit	id
identifiant_commande	Entrant	commande_entrant	id
ID de ligne de commande	Entrant	ligne de commande entrante	id

marchandise

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
marchandise	id, fournisseur_tpartner_id, product_id, order_id, order_line_id, package_id

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
id	chaîne	Oui	Numéro d'expédition.
date de création	timestamp	Non	Date de création
type_hiérarchique d'emballage	chaîne	Non	Informations sur la structure de l'expédition, par exemple, conteneur, palette, carton ou palette.
fournisseur_tpartner_id 2	chaîne	Oui ¹	ID de partenaire fournisseur du fournisseur.
description_fournisseur	chaîne	Non	Description du partenaire.
company_id 2	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
description_client	chaîne	Non	Description du client
ship_from_site_id 2	chaîne	Non	Site d'où part cette expédition.
description du navire à partir du site	chaîne	Non	Description du site pour les envois sortants.
adresse_de_passe_de_site_1	chaîne	Non	Adresse du site d'expédition.
adresse_de_passe_de_site_2	chaîne	Non	Adresse du site d'expédition.
adresse_du_navire_de_site_ville	chaîne	Non	Ville d'expédition du site.
ship_from_site_address_state	chaîne	Non	État d'expédition du site.
expéditeur_de_adresse_pays_de_site	chaîne	Non	Pays de livraison du site.
adresse_de_site_adresse_zip	chaîne	Non	Code postal d'expédition du site.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
ship_to_site_id 2	chaîne	Non	Site où se termine cette expédition.
description du navire vers le site	chaîne	Non	Description du site pour les envois entrants.
adresse_de_expédition vers le site_1	chaîne	Non	Adresse du site de livraison.
adresse_de_livre_du_site_2	chaîne	Non	Adresse du site de livraison.
adresse_du_navire_de_site_ville	chaîne	Non	Ville d'expédition du site.
adresse_état_de_expédition vers le site	chaîne	Non	État d'expédition du site.
Adresse_de_livre_de_site_pays/adresse	chaîne	Non	Pays de livraison du site.
adresse_de_livre_vers_site_zip	chaîne	Non	Code postal d'expédition du site.
port d'origine	chaîne	Non	Port de chargement.
port_destination	chaîne	Non	Port de destination.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
mode_transport	chaîne	Non	Mode de transport
séquence_de routage	chaîne	Non	ID de séquence de routage provenant de l'ASN.
description_du routage	chaîne	Non	Description du routage.
Carrier_ID 2	chaîne	Non	Identifiant du transporteur.
description_du transporteur	chaîne	Non	Description du transporteur
niveau de service	chaîne	Non	Niveau de service de l'expédition.
identifiant_transport	chaîne	Non	Code du navire ou numéro de remorque.
descriptif_du transport	chaîne	Non	Description du navire
identifiant du moyen de transport	chaîne	Non	Numéro du voyage

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
numéro_de_facture	chaîne	Non	Numéro du connaissance.
master_bill_of_loading_number	chaîne	Non	Numéro de connaissance principal.
numéro_référence_transporteur	chaîne	Non	Numéro de référence du transporteur.
numéro_référence_expéditeur	chaîne	Non	Numéro de référence de l'expéditeur.
code_équipement	chaîne	Non	Code de l'équipement
numéro_équipement	chaîne	Non	Numéro d'équipement
numéro_sceau	chaîne	Non	Numéro de sceau
type_d'équipement	chaîne	Non	Type d'équipement
type_colis	chaîne	Non	Type de package.
quantité du colis	double	Non	Quantité du colis

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
qualificatif de poids	chaîne	Non	Code spécifiant le type de poids dans l'EDI, par exemple le poids consolidé.
poids	double	Non	Poids du produit
weight_uom	chaîne	Non	Poids UOM du produit.
état_de l'expédition	chaîne	Non	État de l'expédition.
date_d'expédition prévue	timestamp	Non	Date d'expédition prévue
date_d'expédition réelle	timestamp	Non	Date d'expédition réelle.
date_de_livraison_prévue	timestamp	Non	Date de livraison prévue
date_de_livraison_réelle	timestamp	Non	Date de livraison réelle.
carrier_eta_date	timestamp	Non	Date ETA fournie par le transporteur.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
dernier_étape	chaîne	Non	Champ de texte ou de chaîne requis pour capturer l'événement ou le statut lié au milestone _date, par exemple, arrivé au centre de consolidation.
dernière_date_jalon	timestamp	Non	Date du dernier jalon.
incoterms	chaîne	Non	Code incoterm à trois lettres.
ID de ligne	chaîne	Non	Identifiant de la ligne d'expédition.
ID du produit 2	chaîne	Oui	Identifiant du produit
descriptif_du produit	chaîne	Non	Description du produit
tp_product_id	chaîne	Non	Identifiant du produit du partenaire commercial.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
upc	chaîne	Non	UPC
unités expédiées	double	Non	Unités expédiées.
omu	chaîne	Non	OMU.
hts_code	chaîne	Non	Code du barème tarifaire harmonisé.
ID de commande 2	chaîne	Oui ¹	Numéro de commande.
type_commande	chaîne	Non	Type de commande
order_customer_tpartner_id	chaîne	Non	Numéro client de la commande.
order_supplier_tpartner_id	chaîne	Non	Numéro du fournisseur de la commande.
ID de ligne de commande 2	chaîne	Oui ¹	ID de ligne de commande.
Ship_to_site 2	chaîne	Non	Expédition finale vers le lieu de livraison.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
identifiant_du_colis	chaîne	Oui ¹	ID du package.
source_update_dttm	timestamp	Non	Horodatage de la mise à jour effectuée dans le système source.
identifiant de l'événement source	chaîne	Non	ID de l'événement créé dans le système source.
source	chaîne	Non	Source des données
volume	double	Non	Volume de l'expédition.
volume_uom	chaîne	Non	Unité de mesure du volume de l'expédition.
sap_vttp_vbeln	chaîne	Non	Numéro de livraison . Clé de prédicat pour le mappage SAP. Touche Upset pour LIKP, LIPS.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
sap_but021_fs__addrnumber	chaîne	Non	Numéro d'adresse . Clé de prédicat pour ADRC (pour l'adresse de livraison).
sap_t001w__adrnr	chaîne	Non	Numéro d'adresse . Clé de prédicat pour le mappage SAP. Clé Upset pour ADRC.
sap_vttk__bev1_rpmowa	chaîne	Non	Numéro du véhicule. Clé de prédicat pour le mappage SAP. Touche Upset pour Equi.

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
fournisseur_tpartner_id	Organisation	partenaire commercial	id
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
ship_from_site_id, ship_to_site_id, ship_to_site	Réseau	site	id
product_id	Produit (langue française non garantie)	produit	id
identifiant_commande	Entrant	commande_entrant	id
ID de ligne de commande	Entrant	ligne de commande entrante	id

shipment_stop


Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
shipment_stop	shipment_stop_id, shipment_id

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
shipment_stop_id	chaîne	Oui	Numéro d'arrêt de l'expédition.
ID d'expédition 1	chaîne	Oui	Numéro d'expédition.
sequence	int	Non	Séquence de l'expédition.
ID d'entreprise 1	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
identifiant du site 1	chaîne	Non	Identifiant du site.
planned_arrival_start_dttm	timestamp	Non	Date et heure de début prévues pour l'arrivée de l'expédition.
planned_arrival_end_dttm	timestamp	Non	Date et heure de fin prévues pour l'arrivée des envois.
départ_planifié_démarr_dttm	timestamp	Non	Date et heure de début prévues pour le départ de l'expédition.
planned_departure_end_dttm	timestamp	Non	Date et heure de fin

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			prévues pour le départ de l'expédition.
arrival_actuel_start_dttm	timestamp	Non	Date et heure réelles de début de l'arrivée de l'expédition.
arrival_actuel_end_dttm	timestamp	Non	Date et heure réelles de fin de l'arrivée des envois.
départ_actuel_start_dttm	timestamp	Non	Date et heure réelles de début du départ de l'expédition.
départ_actuel_end_dttm	timestamp	Non	Date et heure réelles de fin du départ de l'expédition.
numéro_rendez-vous	chaîne	Non	Numéro de rendez-vous
<div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #E6F2FF;"> <p> Note</p> <p>L'application Web AWS Supply Chain affichera cette colonne sous la forme <code>apoinment_number</code>.</p> </div>			

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
numéro_livraison	chaîne	Non	Numéro de livraison de l'envoi.

¹ clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
identifiant du site	Réseau	site	id
identifiant_expédition	Entrant	marchandise	id

shipment_stop_order

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
shipment_stop_order	shipment_stop_order_id, shipment_stop_id, shipment_id

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
shipment_stop_order_id	chaîne	Oui	Numéro de commande d'arrêt d'expédition.
shipment_stop_id 1	chaîne	Oui	Numéro d'arrêt de l'expédition.
ID d'expédition 1	chaîne	Oui	Numéro d'expédition.
ID d'entreprise 1	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
identifiant du site 1	chaîne	Non	Identifiant du site.
identifiant de commande entrante 1	chaîne	Non	Numéro de commande entrante.
inbound_order_line_id 1	chaîne	Non	ID de ligne de commande entrante.
inbound_order_line_schedule_id 1	chaîne	Non	ID du planning de la ligne de commande entrante.
action	chaîne	Non	Envoi ou dépôt de l'envoi.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
quantity	double	Non	Quantité associée à l'action et à la commande.
quantité_uom	chaîne	Non	Quantité UOM de l'envoi.

¹ clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
identifiant du site	Réseau	site	id
identifiant_expédition	Entrant	marchandise	id
shipment_stop_id	Entrant	shipment_stop	shipment_stop_id
identifiant de commande entrante	Entrant	ligne de commande entrante	identifiant_commande
inbound_order_line_id	Entrant	ligne de commande entrante	id
inbound_order_line_schedule_id	Entrant	inbound_order_line_schedule	id

lot d'expédition

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
lot d'expédition	id, product_id, tpartner_id, order_id, shipment_id, order_line_id, package_id

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
id	chaîne	Oui	Numéro d'expédition. Identifiant d'expédition unique.
ID du produit 2	chaîne	Oui	Identifiant du produit Identifiant unique du produit.
serial_number	chaîne	Non	Numéro de série unique attribué au lot. Les numéros de série sont souvent utilisés à

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			des fins de suivi et de traçabilité, en particulier dans les industries où le suivi au niveau des lots est crucial.
quantité de lot	double	Oui	Quantité ou nombre d'unités dans le lot spécifique. Il vous permet de suivre la taille ou le volume de chaque lot.
mfg_date	timestamp	Non	Date de fabrication
date_expiration	timestamp	Non	Date d'expiration

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
tpartner_id 2	chaîne	N ^{o1}	Partenaire qui envoie l'envoi. Par exemple, pour les envois générés dans le cadre de bons de commande, il s'agira de fournisseurs.
identifiant_commande	chaîne	N ^{o1}	Numéro de commande.
ID d'expédition 2	chaîne	Oui ¹	Numéro d'expédition. Identifiant d'expédition unique.
ID de ligne de commande 2	chaîne	N ^{o1}	ID de ligne de commande.
ID du colis 2	chaîne	N ^{o1}	ID du package. Un envoi peut comporter plusieurs colis en EDI.

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED.

² Clé étrangère

¹ clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
product_id	Entrant	marchandise	product_id
tpartner_id	Entrant	marchandise	fournisseur_tpartner_id
identifiant_commande	Entrant	marchandise	identifiant_commande
identifiant_expédition	Entrant	marchandise	id
ID de ligne de commande	Entrant	marchandise	ID de ligne de commande
identifiant_du colis	Entrant	marchandise	identifiant_du colis

Expédition sortante

Cette section répertorie les entités de données appartenant à la catégorie d'expédition sortante.

Rubriques

- [outbound_order_line](#)
- [expédition sortante](#)

outbound_order_line

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
outbound_order_line	id, cust_order_id, product_id

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
id	chaîne	Oui ¹	ID de ligne de commande sortante.
ID de commande personnalisé	chaîne	Oui ¹	Numéro de commande sortante.
company_id 2	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
date_commande	timestamp	Non	Date et heure auxquelles la commande du client a été passée.
ID du produit 2	chaîne	Oui ¹	Identifiant du produit
product_group_id 2	chaîne	Non	ID du groupe de produits.
customer_tpartner_id 2	chaîne	Non	Identifiant du partenaire commercial du client.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
status	chaîne	Non	État de la commande du client.
initialisation_quantité_demandée	double	Non	Quantité de la commande initiale.
quantité_finale_demandée	double	Non	Quantité finale après toute annulation ou modification.
quantité_uom	chaîne	Non	Unité de mesure de la quantité pour la ligne de commande.
date_de_livraison_demandée	timestamp	Non	Date de livraison demandée pour la ligne de commande.
date de livraison promise	timestamp	Non	Date de livraison promise pour les lignes de commande.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
date_de_livraison_réelle	timestamp	Non	Date de livraison réelle pour la ligne de commande.
liste_prix	double	Non	Prix catalogue du produit dans les lignes de commande.
prix_vendu	double	Non	Prix de vente du produit en ligne de commande, après toute promotion, modification de prix, remise, etc.
discount	double	Non	Réduction appliquée à la ligne de commande de ce produit.
code de réduction	chaîne	Non	Code de réduction utilisé sur la ligne de commande.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
currency_uom	chaîne	Non	UUOM pour la monnaie.
taxe	double	Non	Montant des taxes pour la ligne de commande.
incoterm1	chaîne	Non	Transfert de lieu de propriété.
incoterm 2	chaîne	Non	Transfert de lieu de propriété.
ship_from_site_id 2	chaîne	Non	ID du site d'où le produit est expédié.
ship_to_site_id 2	chaîne	Non	ID du site vers lequel le produit est expédié.
adresse_de_expédition vers le site_1	chaîne	Non	Adresse du site de livraison.
adresse_de_livre_du_site_2	chaîne	Non	Adresse du site de livraison.
adresse_du_navire_de_site_ville	chaîne	Non	Ville du site d'expédition.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
adresse_état_de_expédition vers le site	chaîne	Non	État du site d'expédition.
Adresse_de_livre_de_site_pays/adresse	chaîne	Non	Pays du site de livraison.
adresse_de_livre_vers_site_zip	chaîne	Non	Code postal du site de livraison.
état_de disponibilité	chaîne	Non	État de disponibilité du produit en stock au moment de la commande.
quantité_promise	double	Non	Quantité promise sur la ligne de commande.
quantité_livrée	double	Non	Quantité livrée par rapport à cette ligne de commande.
identifiant_canal	chaîne	Non	ID de chaîne utilisé pour passer cette commande.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
sap_2lis_11_vahdr__vbeln	chaîne	Non	Numéro du document de référence Clé de prédicat pour le mappage SAP. Touche Upset pour VEDA.
sap_2lis_11_vaitm__kunnr	chaîne	Non	Vendu pour faire la fête. Clé de prédicat pour le mappage SAP. Clé Upset pour 0CUST_SALES_ATTR.
sap_2lis_11_vaitm__vkorg	chaîne	Non	Organisation des ventes. Clé de prédicat pour le mappage SAP. Clé Upset pour 0CUST_SALES_ATTR.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
sap_2lis_11_vaitm__vtweg	chaîne	Non	Canal de distribution Clé de prédicat pour le mappage SAP. Clé Upset pour 0CUST_SALES_ATTR.
sap_2lis_11_vaitm__spart	chaîne	Non	Division. Clé de prédicat pour le mappage SAP. Clé Upset pour 0CUST_SALES_ATTR.
sap_2lis_11_vaitm__pkunre	chaîne	Non	Une facture pour une fête. Clé de prédicat pour le mappage SAP.

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
product_id	Produit (langue française non garantie)	produit	id
ID du groupe_produit	Produit (langue française non garantie)	Hiérarchie des produits	id
customer_tpartner_id	Organisation	partenaire commercial	id
ship_from_site_id, ship_to_site_id	Réseau	site	id

expédition sortante

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
expédition sortante	id, cust_order_id, cust_order_line_id, product_id

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
id	chaîne	Oui ¹	Numéro de l'expédition sortante.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
company_id 2	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
ID de commande personnalisé 2	chaîne	Oui ¹	Numéro de commande du client.
cust_order_line_id 2	chaîne	Oui ¹	ID de ligne de commande du client.
ID du produit 2	chaîne	Oui ¹	Identifiant du produit
quantité_expédiée	double	Non	Quantité d'expédition.
statut_d'expédition personnalisé	chaîne	Non	État de l'expédition, par exemple, annulé, ouvert, fermé ou livré.
Date_d'expédition prévue	timestamp	Non	Date à laquelle le produit devait être expédié depuis le site de l'entreprise.
date_d'expédition réelle	timestamp	Non	Date à laquelle le produit a été effectivement expédié depuis le site de l'entreprise.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
from_site_id 2	chaîne	Non	ID du site d'où le produit est expédié.
to_site_id 2	chaîne	Non	ID du site de destination pour les envois sortants.
Date_de_livraison prévue	timestamp	Non	Date de livraison prévue des produits au client.
date_de_livraison_réelle	timestamp	Non	Indique la date à laquelle le produit a été réellement livré au client.
coût_d'expédition	double	Non	Frais d'expédition finaux.
numéro_de suivi	chaîne	Non	Numéro de suivi associé à l'expédition.
poid_facture	double	Non	Poids expédié du produit utilisé pour la facturation.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
sap_2lis_08trtlp__vbeln	chaîne	Non	Numéro de livraison Clé de prédicat pour le mappage SAP. Clé Upset pour 2LIS_12_CITM.
sap_2lis_08trtlp_posnr	chaîne	Non	Numéro de l'article de livraison Clé de prédicat pour le mappage SAP. Clé Upset pour 2LIS_12_CITM.
sap_2lis_08trtlp__tknum	chaîne	Non	Numéro de l'article d'expédition Clé de prédicat pour le mappage SAP. Clé Upset pour 2LIS_08TRTK.

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms des colonnes avec l'entité de données et la catégorie associées :

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
product_id	Produit (langue française non garantie)	produit	id
identifiant de ligne de commande personnalisé	OutboundFulfillment	outbound_order_line	id
ID de commande personnalisé	OutboundFulfillment	outbound_order_line	ID de commande personnalisé
from_site_id, to_site_id	Réseau	site	id

Plan

Cette section répertorie les entités de données de la catégorie de plan.

Rubriques

- [plan_d'approvisionnement](#)

plan_d'approvisionnement

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
plan_d'approvisionnement	ID du plan d'approvisionnement

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
ID du plan d'approvisionnement	chaîne	Oui	ID du plan d'approvisionnement.
ID d'entreprise 1	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
plan_uuid	chaîne	Non	Identifiant de plan unique généré par l'application. À utiliser uniquement si cet identifiant est distinct de supply_plan_id.
snapshot_date	timestamp	Non	Date et heure jusqu'à la collecte des données.
date de création	timestamp	Non	Date et heure jusqu'à la création du plan.
status	chaîne	Non	État du plan d'approvisionnement.
tpartner_id 1	chaîne	Non	Identifiant du partenaire commercial. Par exemple, fabricant sous

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			contrat ou fournisseur d'un réseau n-tier.
ID du produit 1	chaîne	Non	Identifiant du produit
ID de groupe_produit 1	chaîne	Non	ID du groupe de produits.
to_site_id 1	chaîne	Non	Site où la commande arrivera.
from_site_id 1	chaîne	Non	Site d'origine de la ligne de commande.
plan_need_by_date	timestamp	Non	Date et heure futures auxquelles l'approvisionnement sera nécessaire sur to_site_id.
plan_quantité	double	Non	Quantité prévue
date_d'engagement	timestamp	Non	Date validée par tpartner par rapport au plan_date.
quantité d'engagement	double	Non	Quantité engagée par tpartner.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
supply_upside	double	Non	Capacité supérieure publiée par le fournisseur.
type_plan	chaîne	Non	Type de plan. Par exemple, Forecast Commit, Supplier Plan.
plan_window_start	timestamp	Non	Si le plan correspond à un compartiment ou à une fenêtre de planification dans l'application, ce champ enregistre le début de la fenêtre de planification.
plan_window_end	timestamp	Non	Si le plan correspond à un compartiment ou à une fenêtre de planification dans l'application, ce champ enregistre la fin de la fenêtre de planification.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
source	chaîne	Non	Source des données.
ID du processus de production 1	chaîne	Non	ID associé à un processus de production spécifique.
plan_cycle_sequence	double	Non	Numéro de séquence du cycle de planification pour une commande donnée.
quantité_uom	chaîne	Non	UOM associée à la quantité.
plan_id	chaîne	Non	Plan récurrent qui couvre plusieurs enregistrements du plan d'approvisionnement.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
plan_sequence_id	chaîne	Non	Identifiant unique ou numéro de séquence attribué à chaque plan d'approvisionnement individuel ou à chaque version du plan d'approvisionnement.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
plan_cost	double	Non	Coût estimé ou projeté associé à un plan d'approvisionnement particulier. Ce coût inclut divers facteurs tels que les coûts des matières premières, les coûts de main-d'œuvre, les coûts de transport, les coûts de stockage et toute autre dépense pertinente liée à l'exécution du plan d'approvisionnement. Il fournit une mesure financière pour évaluer la viabilité et la faisabilité des activités d'approvisionnement prévues.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
date_requise	timestamp	Non	Date à laquelle vous devez exécuter un plan dans le cadre d'un supply_plan spécifique généré par la planification des approvisionnements.

¹ clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
product_id	Produit (langue française non garantie)	produit	id
status	Organisation	partenaire commercial	id
ID du groupe_produit	Produit (langue française non garantie)	Hiérarchie des produits	id
to_site_id, from_site_id	Réseau	site	id

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant du processus de production	Opération	processus_de production	identifiant du processus de production

Forecast

Cette section répertorie les entités de données de la catégorie de prévision.

Rubriques

- [série chronologique supplémentaire](#)
- [prévisions](#)

série chronologique supplémentaire

Note

Si vous ne trouvez pas l'entité de données `supplementary_time_series`, votre instance utilise peut-être une ancienne version du modèle de données. Vous pouvez contacter le support AWS pour mettre à niveau la version de votre modèle de données ou créer une nouvelle connexion de données.

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
Séries temporelles supplémentaires pour prévisions	id

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
id	chaîne	Oui	Identifiant unique associé à chaque saisie de données supplémentaire.
ID du produit 2	chaîne	Non	Identifiant unique pour un produit spécifique. Correspond à product_id dans le jeu de données outbound_order_line.
ID du groupe_produit	chaîne	Non	Hiérarchie ou regroupement de produits.
date_commande	timestamp	Oui ¹	Horodatage indiquant la date et l'heure auxquelles la date de la série chronologique correspondante a été enregistrée.
identifiant_canal	chaîne	Non	Identifiant unique pour un produit spécifique. Correspond

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			à product_id dans le jeu de données outbound_order_line.
customer_tpartner_id 2	chaîne	Non	Identifiant unique pour un utilisateur spécifique. Correspond au champ customer_tpartner_id du jeu de données outbound_order_line.
identifiant du site 2	chaîne	Non	Identifiant unique pour un site ou un emplacement spécifique.
ship_to_site_id 2	chaîne	Non	Identifiant unique pour un site ou un emplacement spécifique. Cela correspond au ship_to_site_id dans le jeu de données outbound_order_line.
adresse_de_livre_vers_site_zip	chaîne	Non	Code postal de ship_to_site_id.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
geo_id 2	chaîne	Non	ID de hiérarchie géographique.
ship_from_site_id 2	chaîne	Non	Correspond au ship_from_site_id dans le jeu de données outbound_order_line.
adresse_de_site_adresse_zip	chaîne	Non	Code postal de ship_from_site_id.
nom_série chronologique	chaîne	Oui	Le time_series_name doit commencer par une lettre, comporter de 2 à 56 caractères et peut contenir des lettres, des chiffres et des traits de soulignement. Aucun autre caractère spécial n'est autorisé.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
valeur_série temporelle	chaîne	Oui	Valeur correspondant à la série chronologique spécifique. Cela peut représenter des quantités, une métrique ou une chaîne correspondant au type de données. La planification de la demande prend uniquement en charge la valeur numérique comme entrée de prévision supplémentaire.

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
product_id	Produit (langue française non garantie)	produit	id
identifiant du site	Réseau	site	id
customer_tpartner_id	Organisation	partenaire commercial	id
ID d'expédition vers le site	Expédition sortante	outbound_order_line	ID d'expédition vers le site
geo_id	Organisation	géographie	id
ship_from_site_id	Expédition sortante	outbound_order_line	ship_from_site_id

prévisions

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
prévisions	snapshot_date, product_id, site_id, region_id, product_group_id, forecast_start_dttm, forecast_end_dttm

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
snapshot_date	timestamp	Oui	Date à laquelle les données ont

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			été capturées pour générer des prévisions.
date de création	timestamp	Non	Date à laquelle une prévision a été créée.
company_id 2	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
ID du produit 2	chaîne	Oui ¹	Niveau du produit ou du groupe de produits pour les prévisions.
identifiant du site 2	chaîne	Oui ¹	ID du site pour lequel les prévisions sont générées.
source	chaîne	Non	Source des données.
ID de région 2	chaîne	Oui ¹	ID de région géographique.
product_group_id 2	chaîne	Oui ¹	ID du groupe de produits.
reg_agg_type	chaîne	Non	Type d'agrégation régionale.
mean	double	Non	Valeur moyenne de la prévision.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
p10	double	Non	Quantile P10 de la prévision.
p20	double	Non	Quantile P20 de la prévision.
p30	double	Non	Quantile P30 de la prévision.
p40	double	Non	Quantile P40 de la prévision.
p50	double	Non	Quantile P50 de la prévision.
p60	double	Non	Quantile P60 de prévision.
p70	double	Non	Quantile P70 de la prévision.
p80	double	Non	Quantile P80 de la prévision.
p90	double	Non	Quantile P90 de la prévision.
forecast_start_dttm	timestamp	Oui	Date et heure de début des prévisions.
forecast_end_dttm	timestamp	Oui	Forecast : date et heure de fin.
prix_par défaut	double	Non	MSRP par défaut du produit prévu.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
prix_prévisionnel	double	Non	Prix auquel la vente de l'ASIN était prévue.
num_causals	int	Non	Nombre de données occasionnelles appliquées aux prévisions.
causal_start	timestamp	Non	Date de début de la causalité.
fin causale	timestamp	Non	Date de fin de causalité.
user_override	double	Non	Annulation par l'utilisateur de la quantité prévue.
user_id	chaîne	Non	ID de l'utilisateur qui a annulé les prévisions.
act_qty	double	Non	Quantité commandée réelle vendue au cours de la période de prévision.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
identifiant_canal	chaîne	Non	Identifiant unique pour une chaîne spécifique. Correspond à channel_id dans le jeu de données outbound_order_line.
tpartner_id 2	chaîne	Non	Identifiant Tpartner.
user_override_p10	double	Non	Valeur de remplacement pour le quantile P10 de la prévision.
user_override_p20	double	Non	Valeur de remplacement pour le quantile P20 de la prévision.
user_override_p30	double	Non	Valeur de remplacement pour le quantile P30 de la prévision.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
user_override_p40	double	Non	Valeur de remplacement pour le quantile P40 de la prévision.
user_override_p50	double	Non	Valeur de remplacement pour le quantile P50 de la prévision.
user_override_p60	double	Non	Valeur de remplacement pour le quantile P60 de la prévision.
user_override_p70	double	Non	Valeur de remplacement pour le quantile P70 de la prévision.
user_override_p80	double	Non	Valeur de remplacement pour le quantile P80 de la prévision.
user_override_p90	double	Non	Valeur de remplacement pour le quantile P90 de la prévision.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
postal_code	chaîne	Non	Code postal du partenaire commercial.
type de partenaire	chaîne	Non	Type de partenaire commercial.
quantité_uom	chaîne	Non	Unité de mesure de la quantité.

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id
product_id	Produit (langue française non garantie)	produit	id
identifiant_région	Organisation	géographie	id
ID du groupe_produit	Produit (langue française non garantie)	Hiérarchie des produits	id
identifiant du site	Réseau	site	id

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
tpartner_id	Organisation	partenaire commercial	id

Référence

Cette section répertorie les entités de données de la catégorie de référence.

Rubriques

- [champ_référence](#)
- [calendrier](#)
- [homme_conversion](#)

champ_référence

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
champ_référence	nom_objet, champ_objet, valeur_champ_objet, champ_objet desc

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
company_id 2	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
nom d'objet	chaîne	Oui ¹	Par exemple, des sites ou

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			des voies de transport.
champ_objet	chaîne	Oui ¹	Par exemple, site_type ou trans_mode.
valeur_champ_objet	chaîne	Oui ¹	Par exemple, site_type:01 ou trans_mode:01.
objet_field_desc	chaîne	Oui ¹	Par exemple, Site_Type:01:DC ou Trans_Mode:01:Surface.

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut de la chaîne est SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms des colonnes avec l'entité de données et la catégorie associées :

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id

calendrier

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
calendrier	calendar_id, date, eff_start_date, eff_end_date

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
identifiant_calendrier	chaîne	Oui ¹	Identifiant du calendrier.
company_id 2	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
name	chaîne	Non	Nom du calendrier.
type_calendrier	chaîne	Non	Type de calendrier, basé sur les données du client.
description	chaîne	Non	Description du calendrier.
date	timestamp	Oui	Date associée à chaque enregistrement du calendrier.
year	int	Oui	Année civile
day	int	Oui	Jour calendaire.
semaine	int	Oui	Semaine calendaire.
month	int	Oui	Mois calendaire.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
fonctionne	chaîne	Non	Valeur booléenne qui vérifie si la date fonctionne.
c'est un jour férié	chaîne	Non	Valeur booléenne qui vérifie si cette date est un jour férié.
eff_start_date	timestamp	Oui ¹	Date de début effective du calendrier.
eff_end_date	timestamp	Oui ¹	Date de fin effective du calendrier.
source	chaîne	Non	Source des données.

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, les valeurs par défaut pour les valeurs de type chaîne et date d'horodatage sont SCN_RESERVED_NO_VALUE_PROVIDED pour la chaîne ; et pour l'horodatage, 1900-01-01 00:00:00 pour la date de début et 9999-12-31 23:59:59 pour la date de fin.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms des colonnes avec l'entité de données et la catégorie associées :

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id

homme_conversion

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
homme_conversion	uom, conversion_uom_id, eff_start_date, eff_end_date

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
omu	chaîne	Oui	Unité de mesure (UOM) Par exemple, weight_uom, currency_uom.
company_id 2	chaîne	Non	Identifiant de l'entreprise.
homme_code	chaîne	Non	Code alternatif pour UOM.
description de la maison	chaîne	Non	Description de l'UOM.
homme_type	chaîne	Non	Type d'UOM, par exemple devise, poids, volume ou unité.
conversion_uom_id	chaîne	Oui	ID UOM pour la conversion.
facteur_de conversion	double	Oui	Facteur de conversion.

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
eff_start_date	timestamp	Oui ¹	Date et heure de début effectives.
eff_end_date	timestamp	Oui ¹	Date et heure de fin effectives.
source	chaîne	Non	Source des données.

¹ Vous devez saisir une valeur. Lorsque vous ingérez des données depuis SAP ou EDI, la valeur par défaut pour le type de date d'horodatage est 1900-01-01 00:00:00 pour la date de début et 9999-12-31 23:59:59 pour la date de fin.

² Clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms des colonnes avec l'entité de données et la catégorie associées :

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
identifiant_entreprise	Organisation	company	id

Informations

Cette section répertorie les entités de données de la catégorie Insights.

Rubriques

- [plan de commande de travail](#)

plan de commande de travail

Clé primaire (PK)

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes identifiés de manière unique dans l'entité de données.

Nom	Colonne
plan de commande de travail	identifiant de processus, identifiant de produit, identifiant de processus d'entreprise, séquence de processus d'entreprise

Le tableau ci-dessous répertorie les noms de colonnes pris en charge par l'entité de données :

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
identifiant_processus 1	chaîne	Oui	Numéro d'ordre de travail.
identifiant_produit_processus	chaîne	Non	ID associé au processus et au produit.
source_préférée	chaîne	Non	Décrit si le produit provient du stock (c'est-à-dire stocké conformément aux prévisions) ou d'un achat direct (pour les produits non en stock).
product_id	chaîne	Oui	Identifiant du produit (matériau) dans l'ordre de travail.
identifiant du processus métier	chaîne	Oui	Identifiant du processus métier. Par exemple, PO, PR, RFQ, etc. Identifiant

Colonne	Type de données	Obligatoire	Description
			du produit (matériau) dans l'ordre de travail. Le plan doit inclure à la fois les processus opérationnels d'achat et de distribution.
identifiant du site	chaîne	Non	Le site lié au processus métier. Ce champ est facultatif pour le processus d'achat et obligatoire pour les processus liés à la distribution.
séquence_processus métier	int	Oui	Séquence des processus métier.
duration	int	Oui	Unité en jours.
notes	chaîne	Non	Remarques supplémentaires sur le plan des bons de travail.

¹ clé étrangère

Clé étrangère (FK)

Le tableau ci-dessous répertorie les colonnes avec la clé étrangère associée.

Colonne	Catégorie	FK/Entité de données	FK/colonne
process_id	Informations	entête du processus	id

Obtenez de l'aide pour AWS Supply Chain

Si vous êtes administrateur et que vous devez contacter le support pour AWS Supply Chain, choisissez l'une des options suivantes :

- Si vous avez un AWS Support compte, rendez-vous sur le [Support Center](#) et envoyez un ticket.
- Ouvrez le dossier [AWS Management Console](#) et choisissez Chaîne AWS d'approvisionnement, Support, Créer un dossier.

Il est utile de fournir les informations suivantes :

- L' AWS ID/ARN de votre instance de chaîne d'approvisionnement.
- Votre AWS région.
- Description détaillée de votre problème.

Historique du document

Le tableau suivant décrit les versions de documentation pour AWS Supply Chain.

Modification	Description	Date
Étiquettes d'organisation	Vous pouvez personnaliser les étiquettes des bons de travail.	30 avril 2024
Validation des prévisions dans Demand Planning	La planification de la demande surveillera et vous tiendra au courant de la qualité ou de la précision des prévisions.	29 avril 2024
Association automatique dans le lac de données	Vous pouvez utiliser la fonctionnalité d'association automatique d'AWS Supply Chain pour télécharger vos données brutes et les associer automatiquement au modèle de données AWS Supply Chain.	27 mars 2024
Authentification multifacteur	En tant que partenaire du développement durable, vous pouvez utiliser l'authentification multifactorielle pour améliorer la sécurité de votre compte.	20 mars 2024
Configuration des informations sur les bons de travail	En tant qu'administrateur, vous pouvez créer plusieurs processus et étapes pour suivre vos bons de travail.	4 mars 2024
Prévisions basées sur les facteurs de demande dans la planification de la demande	Pour améliorer la précision des prévisions lors de la configuration de vos prévision	22 février 2024

s, vous pouvez utiliser des inducteurs de demande.

Durabilité

Grâce à Sustainability, vous pouvez demander des données à vos partenaires qui ont accepté votre invitation à rejoindre votre réseau.

15 janvier 2024

Planification des approvisionnements

Vous pouvez utiliser la planification des approvisionnements pour planifier avec précision les stocks afin de répondre à la demande.

15 janvier 2024

Visibilité N-Tier

N-Tier Visibility vous permet de partager les prévisions relatives aux composants générées par un plan d'approvisionnement avec vos partenaires commerciaux et d'obtenir leurs engagements en matière d'approvisionnement.

15 janvier 2024

Informations sur les ordres de travail	Vous pouvez utiliser les informations sur les ordres de travail pour visualiser les bons de travail relatifs aux matériaux au fur et à mesure qu'ils circulent dans votre processus de chaîne d'approvisionnement et identifier les bons de travail présentant des risques, résoudre les problèmes ou fournir des recommandations pour améliorer l'efficacité du processus global de la chaîne d'approvisionnement.	8 novembre 2023
Mises à jour de la planification	Ajout d'informations sur le cycle de vie du produit dans le chapitre Planification de la demande.	31 octobre 2023
Entités de données mises à jour utilisées par Insights	Consolidation de toutes les entités de données obligatoires et facultatives utilisées par Insights dans un seul tableau.	25 octobre 2023
Mises à jour de la planification	Des informations sur la lignée de produits ont été ajoutées dans le chapitre sur la planification de la demande.	2 octobre 2023
Informations mises à jour sur le soutien aux régions	La planification de la demande est désormais également prise en charge dans la région Asie-Pacifique (Sydney).	12 septembre 2023

Mises à jour de la planification	Ajout d'informations sur les facteurs d'influence globaux et les mesures de précision dans le chapitre sur la planification de la demande.	18 août 2023
Mises à jour de la planification	Le chapitre sur la planification de la demande a été mis à jour pour qu'il corresponde à la nouvelle interface utilisateur de planification de la demande.	24 juillet 2023
Informations mises à jour sur le soutien aux régions	AWS Supply Chain est désormais également pris en charge dans les régions Asie-Pacifique (Sydney) et Europe (Irlande), mais AWS Supply Chain Demand Planning n'est pas pris en charge dans ces deux nouvelles régions.	19 juillet 2023
Communiqué de disponibilité générale	Ajout d'un chapitre sur les entités de données prises en charge dans AWS Supply Chain les sections S/4 HANA et ECC et mise à jour de la configuration.	3 avril 2023
Première version	Publication initiale du guide de AWS Supply Chain l'utilisateur	29 novembre 2022

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.