

---

# AWS Service Catalog

Guide de l'utilisateur

---

## AWS Service Catalog: Guide de l'utilisateur

Copyright © 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, connectés à ou sponsorisés par Amazon.

## Table of Contents

|   |   |
|---|---|
| Utilisation de la vue de la console Utilisateur final .....                               | 1 |
| Utilisation de la console AWS Service Catalog .....                                       | 1 |
| Utilisation de la page Produits .....   | 1 |
| Utilisation de la page des produits provisionnés .....                                    | 2 |
| Affichage des détails du produit .....  | 3 |
| Affichage de la version du produit .....  | 3 |
| Options de lancement .....  | 3 |
| Identifications .....   | 3 |
| Détails du support .....  | 3 |
| Lancement d'un produit .....  | 3 |
| Création d'un plan de lancement .....   | 4 |
| Lancement de produits sous forme de jeux de piles dans plusieurs comptes et régions ..... | 5 |
| Affichage d'informations de produits provisionné .....                                    | 6 |
| Affichage de l'état d'un produit provisionné .....  | 7 |
| Affichage de sorties .....  | 7 |
| Affichage d'événements AWS CloudFormation .....   | 7 |
| Saisie de paramètres .....  | 8 |
| Affichage des balises .....   | 8 |
| Affichage des détails de support .....  | 8 |
| Mise à jour de produits provisionnés .....  | 8 |
| Mise à jour des propriétés provisionnées .....  | 9 |
| Suppression de produits provisionnés .....  | 9 |
| .....   | x |

# Utilisation de la vue de la console Utilisateur final

Vous pouvez utiliser la vue de la console Utilisateur final AWS Service Catalog pour démarrer et arrêter des produits.

Vous pouvez également utiliser la vue de la console Utilisateur final pour gérer les ressources informatiques (appelées collectivement produit alloué) pour ces produits.

Les produits proviennent généralement de modèles AWS CloudFormation. Par conséquent, un produit provisionné est également connu sous le nom de empiler.

Pour accéder à AWS Service Catalog, connectez-vous à AWS Management Console et ouvrez la console AWS Service Catalog à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/servicecatalog/>.

## Note

Si un message d'erreur apparaît lorsque vous tentez d'accéder au AWS Service Catalog, contactez votre administrateur pour vous assurer que votre compte dispose des autorisations requises pour utiliser le AWS Service Catalog service, et accéder à un ou plusieurs produits.

## Tâches

- [Utilisation de la console AWS Service Catalog \(p. 1\)](#)
- [Utilisation de la page Produits \(p. 1\)](#)
- [Utilisation de la page des produits provisionnés \(p. 2\)](#)
- [Affichage des détails du produit \(p. 3\)](#)
- [Lancement d'un produit \(p. 3\)](#)
- [Affichage d'informations de produits provisionnés \(p. 6\)](#)
- [Mise à jour de produits provisionnés \(p. 8\)](#)
- [Mise à jour des propriétés provisionnées \(p. 9\)](#)
- [Suppression de produits provisionnés \(p. 9\)](#)

## Utilisation de la console AWS Service Catalog

Vous pouvez utiliser la console AWS Service Catalog pour afficher une liste de produits et de produits provisionnés.

Vous pouvez lancer des produits, puis afficher, mettre à jour ou supprimer les produits provisionnés.

Pour afficher la console AWS Service Catalog

- Connectez-vous à la console AWS Management Console et ouvrez la console AWS Service Catalog à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/servicecatalog/>.

## Utilisation de la page Produits

La page Produits affiche les applications, les outils et les ressources cloud que votre administrateur vous a attribués. Vous pouvez utiliser la page Produits pour lancer une instance de ces produits.

Par défaut, la liste produits affiche le nom, l'ID, le fournisseur, le propriétaire et la description de chaque produit.

Pour gérer vos préférences d'affichage, choisissez l'icône d'engrenage dans le coin supérieur droit du tableau pour ouvrir les préférences modales. Vous pouvez ajuster les paramètres suivants :

- Contenu - Affichez et masquez des colonnes dans le tableau.
- Taille de la page - Choisissez le nombre d'éléments affichés par page.
- Retour à la ligne - Choisissez cette option pour tronquer le texte ou ajouter des sauts de ligne.

Une fois que vous avez configuré vos préférences de table, confirmez vos paramètres pour fermer le modal.

Pour afficher la page Produits

1. Connectez-vous à la consoleAWS Management Consoleet ouvrez la consoleAWS Service Catalogconsole à <https://console.aws.amazon.com/servicecatalog/>.
2. Choisissez Produits dans le menu de navigation de gauche.

## Utilisation de la page des produits provisionnés

La page du produit provisionné affiche tous les produits provisionnés que vous lancez à partir de la page Produits.

Par défaut, la liste de produits provisionnés affiche les informations suivantes sur chaque produit provisionné :

- Nom
- Heure de création
- ID du produit alloué
- Type
- État
- Message d'état

Pour gérer vos préférences d'affichage, choisissez l'icône d'engrenage dans le coin supérieur droit du tableau pour ouvrir les préférences modales. Vous pouvez ajuster les paramètres suivants :

- Table des matières- Affichez et masquez des colonnes dans le tableau, qui peuvent inclure : ID de produit, Provisionner l'ID d'Artifact, l'ARN, l'ID du dernier enregistrement et l'ARN utilisateur.
- Taille de page- Choisissez le nombre d'éléments affichés par page.
- Retour à la ligne - Choisissez cette option pour tronquer le texte ou ajouter des sauts de ligne.

Une fois que vous avez configuré vos préférences de table, confirmez vos paramètres pour fermer le modal.

Utilisez la liste de produits provisionnés pour :

- Recherchez des produits provisionnés par nom.
- Mettez à jour un produit provisionné vers une nouvelle version.
- Supprimez un produit provisionné.

Pour afficher la Liste de produits provisionnés page

1. Connectez-vous à la console AWS Management Console et ouvrez AWS Service Catalog console à <https://console.aws.amazon.com/servicecatalog/>.
2. Choisissez Produits provisionnés dans le menu de navigation de gauche.

Pour revenir à la page des produits provisionnés, choisissez Produits provisionnés dans le menu de navigation de gauche.

## Affichage des détails du produit

La page Détails du produit affiche des informations sur un produit, notamment une description du produit, des détails sur les versions du produit et des informations de support.

Pour afficher des informations détaillées sur un produit

1. Accédez à la Products page (Page produits).
2. Choisissez le nom du produit.

## Affichage de la version du produit

Si plusieurs versions d'un produit sont disponibles, vous pouvez décider quelle version utiliser lorsque vous lisez les descriptions des versions. Généralement, vous devez utiliser la dernière version d'un produit.

## Options de lancement

Les options de lancement pour le produit incluent des identificateurs pour le produit, le portefeuille qui le fournit et des contraintes ou des balises que le produit présente lors du lancement.

- Lancement d'une: description de lancement fournie par l'administrateur AWS Service Catalog.
- Règles— Noms des contraintes de modèle pour le produit lors du lancement.
- Balises— Noms et valeurs des balises, qui sont héritées du portefeuille ou du produit.

## Identifications

Les balises sont des métadonnées que vous affectez à un produit provisionné pour suivre et analyser les informations. Outre les balises que vous entrez lorsque vous lancez un produit, l'administrateur AWS Service Catalog peut également appliquer des balises à un produit ou un portefeuille.

## Détails du support

Les détails du support peuvent inclure une adresse e-mail, une URL ou les deux. L'administrateur fournit des détails de support pour un nouveau produit. Utilisez ces informations pour obtenir de l'aide avec vos produits.

## Lancement d'un produit

Vous pouvez lancer n'importe quel produit qui s'affiche dans votre AWS Service Catalog liste de produits.

Lorsque vous lancez un produit, vous créez un produit provisionné, généralement une instance du produit dans un AWS CloudFormation pile.

Un produit provisionné dans AWS est une ou plusieurs ressources cloud que vous gérez en tant qu'unité unique, telles que des instances de calcul, des bases de données ou des composants réseau.

Pour lancer un produit

1. Sélectionnez le produit dans le menu AWS Service Catalog Liste des produits, puis choisissez Lancer un produit.
2. Sur la page de lancement, saisissez le nom de votre produit. Les noms de produit provisionné doivent commencer par une lettre, et ne peuvent contenir que des lettres, des chiffres et des tirets. Vous pouvez également utiliser un nom généré automatiquement.
3. Choisissez une option de lancement pour votre produit. L'administrateur définit des contraintes pour les options de lancement.
4. Choisissez la version du produit à lancer.

Si votre produit est soumis à une contrainte de jeu de pile, vous voyez le Ensemble de piles section options. Définissez les options de déploiement. Si ce produit n'a pas de contrainte d'ensemble de piles, AWS Service Catalog ignore cette étape.

Si un produit possède des paramètres, la section Paramètres s'affiche. Entrez des valeurs pour chaque paramètre requis par le produit. Si un produit n'a pas de paramètres, AWS Service Catalog ignore cette étape.

Si vous définissez des règles de paramètres pour le produit, AWS Service Catalog affiche ces règles et les applique pendant le processus de mise en service.

5. Ajoutez les balises que vous souhaitez à votre produit provisionné. Les balises ont une clé et valeur qui vous aident à identifier les ressources dans votre produit provisionné.

Remarque : Pour plus d'informations sur les limites des balises, consultez [AWS Service Catalog Restrictions](#). AWS Service Catalog ajoute automatiquement des AutoTags aux ressources provisionnées. Vous ne pouvez pas mettre à jour ou modifier les AutoTags. AWS CloudFormation ajoute des balises à certaines ressources, mais elles ne s'appliquent pour la limite et n'apparaissent pas sur cette page.

6. Vous pouvez éventuellement activer les notifications d'événement pour les envoyer à une rubrique Amazon SNS.
7. Passez en revue vos données, puis choisissez Lancement d'.

Sur la page Provisioned product details, choisissez Actualiser pour voir les mises à jour des messages d'état concernant les ressources et les paramètres. Notez que vous pouvez également sélectionner Créer un plan pour accéder à la page de détails du produit Provisioned.

Une fois que vous aurez terminé, vous pouvez voir un résumé des modifications des ressources.

Si le produit est lancé avec succès, l'état passe à Available. Pour voir les résultats du lancement, accédez à la page Provisioned product details (Détails du produit mis en service).

## Création d'un plan de lancement

Avant de mettre en service un produit, AWS Service Catalog vous permet de créer un plan de lancement. Le plan est une liste des modifications apportées aux ressources AWS Service Catalog s'appliquera au produit provisionné. Vous pouvez afficher les modifications planifiées des ressources et les exécuter lorsque le plan est terminé. Vous pouvez supprimer, modifier ou exécuter un plan de lancement.

La création d'un plan pour provisionner un produit est facultative. Une fois que vous aurez créé un plan, vous ne pourrez pas exécuter d'actions tant que le plan n'est pas terminé.

### Pour créer un plan de lancement

1. Dans le menu de navigation de gauche, choisissez **Produit**.
2. Dans **Produits**, choisissez un produit, puis **Lancer un produit**.
3. Dans **Nom du produit provisionné**, entrez ou générez un nom.
4. Dans **Versions de produit**, choisissez une version du produit.
5. Choisissez ou entrez des informations dans les champs obligatoires.

Vous pouvez également créer et gérer des balises pour suivre les ressources et envoyer des notifications à une rubrique Amazon SNS :

- Dans **Gérer les balises**, saisissez des valeurs dans le champ **Clé** et **Valeur** pour créer des balises personnalisées. Puis choisissez **Ajouter un nouvel article**. Pour supprimer des balises, choisissez **Remove** (Supprimer).
  - Dans **Activer les notifications d'événement**, choisissez le **Activer** sous **Notifications d'événements**. Pour créer une rubrique Amazon SNS, choisissez l'une des options suivantes :
    - Créer une rubrique. Attribuez un nom à la rubrique.
    - Choisissez un sujet dans votre compte. Dans **Nom de la rubrique**, choisissez un nom.
    - Choisissez un sujet provenant d'un autre compte. Dans **Rubrique ARN**, saisissez l'ARN correspondant à la rubrique.
6. Choisissez **Crée un plan**.

#### Note

Vous pouvez choisir d'annuler et de ne pas créer de plan. Si vous continuez, vous verrez une liste de modifications AWS Service Catalogs'appliquera au produit provisionné. Vous pourrez passer en revue les modifications avant de les exécuter. Pour créer le plan, confirmez votre choix et choisissez **Crée un plan**.

7. Une fois le plan terminé, vous voyez **Modifications prévues des ressources**. Il contient la liste des modifications à appliquer au produit provisionné. À partir de là, vous pouvez supprimer, modifier ou exécuter le plan.
  - Lorsque vous supprimez le plan, une zone de suppression apparaît. Saisissez **delete**, puis choisissez **Delete** (Supprimer).
  - Lorsque vous modifiez le plan, le **Modifier le plan** s'affiche. Vous pouvez modifier la version du produit et tous les paramètres requis ou facultatifs. Choisissez ensuite **Update** (Mettre à jour). Vous pouvez voir vos modifications mises à jour dans **Modifications prévues des ressources**.
  - Lorsque vous exécutez le plan, AWS Service Catalog exécute le produit provisionné avec les modifications de ressources planifiées.

#### Note

Si votre plan ne parvient pas à créer, vous pouvez le supprimer ou le modifier, puis le créer à nouveau. Lorsque vous supprimez un plan, il supprime tout produit provisionné qui n'a pas encore été entièrement provisionné. Cette suppression ne met fin à aucun produit précédemment provisionné.

## Lancement de produits sous forme de jeux de piles dans plusieurs comptes et régions

AWS Service Catalog vous permet de lancer un produit sur un ou plusieurs comptes et AWS Régions. Pour ce faire, les administrateurs doivent appliquer une contrainte de jeu de pile au produit avec les comptes



et les régions, où il peut être lancé en tant que jeu de piles. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS Service Catalog Contraintes d'ensemble de piles](#) dans le [AWS Service Catalog Guide de l'administrateur](#).

Lorsque vous lancez un produit sous forme de pile, [AWS Service Catalog](#) par défaut, sélectionne tous les comptes et régions où ce produit peut être lancé. Vous pouvez supprimer des comptes et des régions si nécessaire. Vous pouvez sélectionner l'ordre des régions dans lesquelles vous souhaitez déployer le produit pendant que les produits sont déployés sur plusieurs comptes. Les produits se déploient simultanément sur plusieurs comptes.

(Facultatif) Définition d'options simultanées maximales et de tolérance de défaillance

Vous pouvez choisir le nombre de comptes par région dans lesquels vous souhaitez déployer des instances de pile du produit en même temps, en utilisant le paramètre facultatif d'options simultanées maximum. Vous pouvez définir le nombre de comptes sous forme de pourcentage ou d'une plage allant d'un minimum à un maximum du nombre total de comptes que l'administrateur a défini dans la contrainte de jeu de piles.

Vous pouvez également sélectionner le nombre de comptes par région dans lesquels [AWS Service Catalog](#) permet aux déploiements d'échouer avant [AWS CloudFormation](#) arrête l'opération de déploiement dans cette région à l'aide du paramètre facultatif de tolérance de défaillance. Vous pouvez définir le nombre de comptes sous forme de pourcentage ou d'une plage allant d'un minimum de zéro à un maximum du nombre total de comptes que l'administrateur a défini dans la contrainte de jeu de piles.

Cette valeur de tolérance correspond au nombre de comptes par région qui ne parviennent pas à se déployer auparavant [AWS CloudFormation](#) arrête le déploiement. Vous pouvez définir la tolérance maximale du nombre total de comptes que l'administrateur a défini dans la contrainte de jeu de piles.

Modification des paramètres du produit provisionné

Une fois le produit lancé, vous pouvez mettre à jour le produit provisionné pour modifier les paramètres de ce produit.

Par exemple, si vous lancez une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) en tant que jeu de piles, vous pouvez mettre à jour le produit provisionné pour sélectionner un autre type d'instance, tel que t3.micro au lieu de t2.micro. Cette action met à jour toutes les instances Stack provisionnées avec le nouveau type d'instance.

Utilisation de jeux de piles par rapport aux instances de pile

Un jeu de piles vous permet de créer des piles dans [AWS](#) comptes dans toutes les régions à l'aide d'un seul [AWS CloudFormation](#) modèle.

Une instance de pile fait référence à une pile dans un compte de destination dans une région. Il s'associe à un seul ensemble de piles.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Concepts de piles](#).

## Affichage d'informations de produits provisionné

Chaque produit provisionné dispose d'une page de détails du produit provisionné avec des informations sur celui-ci. La page de détails du produit provisionné est disponible depuis le lancement initial jusqu'à la suppression du produit provisionné.

Pour afficher des informations sur un produit provisionné

1. Accédez à [.Liste des produits provisionné](#).

2. Choisissez le produit provisionné.

Note

Si le produit provisionné que vous lancez est un ensemble de piles, vous êtes propriétaire de celui-ci. La propriété de piles individuelles dépend si vous avez ou non accès aux comptes sur lesquels les piles ont été déployées. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de AWS CloudFormation StackSets](#).

## Affichage de l'état d'un produit provisionné

Chaque produit provisionné change d'état au fur et à mesure qu'AWS Service Catalog tente de créer et configurer des ressources AWS avec le modèle de produit et les paramètres entrés par l'utilisateur lors du lancement. En cas de succès, le produit provisionné passe de l'état initial de `En cours de changement` pour `Disponible`.

Vous pouvez voir l'état d'un produit provisionné dans la liste des produits provisionnés et dans la page de détails du produit provisionné. Un `DisponibleStatus` indique que le produit a été lancé avec succès et qu'il est prêt à être utilisé.

Lorsque vous mettez à jour un produit provisionné pour utiliser une nouvelle version ou d'autres paramètres, l'état du produit provisionné est `En cours de changement`. Si la mise à jour réussit, le produit provisionné passe à un `Disponible` État.

Un produit provisionné supprimé possède un `En cours de changement` état pendant le processus de résiliation. À la fin du processus de résiliation, le produit provisionné n'existe plus dans le AWS Service Catalog.

Les opérations que vous pouvez exécuter sur un produit provisionné dépendent de l'état de celui-ci. Par exemple, vous pouvez mettre à jour ou supprimer des produits provisionnés disponibles, mais pas pour les produits provisionnés en cours de modification.

## Affichage de sorties

Les produits provisionnés fournissent des informations, appelées « sorties », lorsqu'un produit est lancé.

Les sorties affichent généralement des URL, des adresses IP et des chaînes de connexion de base de données après le lancement du produit provisionné. Chaque sortie comporte une clé, une valeur et une description.

La façon dont vous utilisez les informations provenant de sorties dépend du type de produit que vous lancez. Par exemple, si le produit lance une instance EC2, le produit provisionné peut générer l'adresse IP de l'instance. Vous pouvez utiliser l'adresse IP pour vous connecter à l'instance avec une connexion Bureau à distance ou SSH.

## Affichage d'événements AWS CloudFormation

AWS CloudFormation fournit des informations au cours de chaque étape du lancement et des processus de mise à jour. Vous pouvez obtenir les informations à l'aide d'un `AWS CloudFormation` ARN.

Si le produit provisionné utilise une pile AWS CloudFormation, vous pouvez trouver l'ARN dans la page de détails du produit provisionné. (Développez toutes les sous-sections pour trouver la liste actuelle des événements.)

Lorsque l'état d'une pile AWS CloudFormation change, comme de nouvelles ressources ou des erreurs, AWS CloudFormation consigne un événement avec les informations suivantes :

- Date— l'heure auxquelles l'événement s'est produit à l'heure locale.
- État— l'état d'une ressource dans un produit provisionné, par opposition à l'état d'un produit provisionné (voir [Affichage de l'état d'un produit provisionné \(p. 7\)](#)).
- Type— Le type de la ressource enregistrée par l'événement. Pour plus d'informations sur les types de ressource, consultez [Types de ressource](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS CloudFormation.
- ID logique: nom de la ressource, tel que défini dans le modèle.
- Raison du statut— Informations supplémentaires sur l'état du produit provisionné, si elles sont disponibles.
- ID physiques— Identifiant physique de la ressource, qui s'affiche lorsque vous choisissez un événement.

## Saisie de paramètres

Entrez les paramètres permettant de lancer ou de mettre à jour un produit provisionné. Si vous entrez une valeur de paramètre incorrecte lorsque vous lancez ou mettez à jour un produit provisionné, `CREATE_FAILED` s'affiche dans le [Affichage d'événements AWS CloudFormation \(p. 7\)](#) Section.

## Affichage des balises

Les balises sont des métadonnées du produit provisionné lors du lancement. La page de détails du produit provisionné affiche également les balises du produit et du portefeuille.

## Affichage des détails de support

Si vos recettes AWS Service Catalog administrateur a fourni des informations de support dans cette section facultative, vous trouverez une adresse e-mail ou un lien de site pour obtenir un support pour votre produit provisionné. Cette section peut également contenir des informations de support supplémentaires.

# Mise à jour de produits provisionnés

Lorsque vous souhaitez utiliser une nouvelle version d'un produit ou configurer un produit provisionné avec des valeurs de paramètre mises à jour, vous devez mettre à jour le produit. Vous pouvez également modifier les balises ou effectuer d'autres actions sur un produit provisionné si ces fonctions sont activées par votre administrateur.

Vous pouvez mettre à jour des produits provisionnés uniquement s'ils sont à l'origine Disponible État.

Vous ne pouvez pas mettre à jour des produits provisionnés à l'état d'échec, ou qui sont en cours de démarrage, de mise à jour, ou de résiliation. Consultez [Affichage de l'état d'un produit provisionné \(p. 7\)](#) pour en savoir plus sur l'état des produits provisionnés.

### Note

Si le produit provisionné que vous lancez est un ensemble de piles, vous êtes propriétaire du jeu de piles. La propriété de piles individuelles dépend si vous avez ou non accès aux comptes sur lesquels les piles ont été déployées. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de AWS CloudFormation StackSets](#).

Pour mettre à jour un produit provisionné

1. Dans Liste des produits provisionnés, sélectionnez le produit de votre choix, puis choisissez Actions.
2. Pour mettre à jour, choisissez Mise à jour et entrez vos paramètres.

3. Si votre administrateur vous autorise à mettre à jour des balises sur ce produit provisionné, unMises à jourSection.
4. Sélectionnez Update (Mise à jour). L'état du produit provisionné devientEn cours de changementÉtat.  
Pour afficher les résultats de l'opération de mise à jour, consultez leEvents (Événements)Onglet.

## Mise à jour des propriétés provisionnées

Vous pouvez modifier le propriétaire d'un produit provisionné à tout moment. Vous devez connaître l'ARN de l'utilisateur ou le rôle que vous souhaitez définir en tant que nouveau propriétaire.

### Note

Cette fonctionnalité n'est disponible que si votre administrateur vous a accordé l'accès à la mise à jour des propriétés des produits provisionnés.

### Modifier le propriétaire d'un produit provisionné

1. Sélectionnez le produit provisionné à mettre à jour, choisissez leActionspuis sélectionnezModification de propriétaire. Vous pouvez également rechercher laModification de propriétairesur la page détaillée du produit mis en service.
2. Saisissez l'ARN de l'utilisateur ou du rôle que vous souhaitez définir en tant que nouveau propriétaire. Un ARN commence pararn:et inclut d'autres informations séparées par des deux-points ou des barres obliques. Par exemple : arn:aws:iam::123456789012:user/NewOwner.
3. ChoisissezModification de propriétaire. Un message de succès s'affiche lorsque le propriétaire a été mis à jour.

## Suppression de produits provisionnés

Pour supprimer tous lesAWSressources utilisées par un produit provisionné, supprimez ce dernier.

La suppression d'un produit provisionné met hors service toutes les ressources et supprime le produit provisionné de votre liste de produits provisionnés.

Supprimez un produit provisionné uniquement si vous n'en avez plus besoin. Avant de supprimer un produit provisionné, enregistrez les informations sur le produit provisionné ou ses ressources, dont vous pourriez avoir besoin ultérieurement.

Avant de supprimer un produit provisionné, assurez-vous qu'il est à l'état disponible ou d'échec.AWS Service Catalogne peut supprimer les produits provisionnés que dans ces deux états.

Pour plus d'informations sur l'état des produits provisionnés, consultez [Affichage de l'état d'un produit provisionné \(p. 7\)](#).

### Pour supprimer un produit provisionné

1. Accédez à la page Liste des produits provisionnés.
2. Sélectionnez le produit provisionné, puis choisissez Terminate provisioned product.
3. Vérifiez le produit provisionné à supprimer, puis sélectionnezTerminer.

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.