



Guide de l'utilisateur

API de contrôle du cloud



API de contrôle du cloud: Guide de l'utilisateur

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques commerciales et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent pas être utilisées en relation avec un produit ou un service extérieur à Amazon, d'une manière susceptible d'entraîner une confusion chez 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 API de commande du Cloud AWS ?	1
Utilisez-vous l'API Cloud Control pour la première fois ?	1
Caractéristiques de l'API Cloud Control	1
Services connexes	2
Accès à l'API Cloud Control	2
Comment ça marche	3
Configuration	5
Inscrivez-vous pour AWS	5
Créer un utilisateur IAM	5
Premiers pas	7
Créer une ressource	7
Lire une ressource	8
Mettre à jour une ressource	9
Lister les ressources	11
Suppression d'une ressource	12
Étapes suivantes	13
Opérations relatives aux ressources de l'API Cloud Control	14
Prérequis	14
Spécification des identifiants	15
S'assurer que les demandes sont uniques	16
Considérations	16
Création d'une ressource	17
Composer l'état souhaité de la ressource	17
Suivi des demandes de création	18
Mettre à jour une ressource	18
Rédaction du document de mise à jour	18
Comment l'API Cloud Control met à jour les ressources	19
Suivi de la progression d'une demande de ressource de mise à jour	20
Supprimer une ressource	20
Suivi de la progression d'une demande de suppression de ressource	21
Découvrir des ressources	21
Ressources nécessitant des informations supplémentaires	23
Lire une ressource	26
Gestion des demandes de ressources	26

Liste des demandes d'opérations de ressources actives	27
Suivi de la progression des demandes	28
Annulation des demandes d'opérations sur les ressources	28
Identifier les ressources avec API de commande du Cloud AWS	29
Obtenir l'identifiant principal d'une ressource	29
Utilisation de l'identifiant principal d'une ressource	30
Utilisation des types de ressources	31
Gestion des types de ressources	32
Déterminer le type de ressource pris en charge	33
Affichage des schémas de types de ressources	35
Affichage des attributs des propriétés des ressources	36
Affichage des opérations sur les ressources prises en charge	37
Types de ressources pris en charge	39
Sécurité	140
Actions de politique IAM pour l'API Cloud Control	140
Différences entre les API Cloud Control	140
Limitation de la portée du compte	142
Points de terminaison d'un VPC (AWS PrivateLink)	142
Considérations relatives aux points de terminaison VPC de l'API Cloud Control	143
Création d'un point de terminaison VPC d'interface pour l'API Cloud Control	143
Création d'une politique de point de terminaison VPC pour l'API Cloud Control	143
Consultez aussi	145
CloudFormation Crochets	145
Création d'un Hook pour valider les configurations des ressources de l'API Cloud Control ...	145
Cibler l'API Cloud Control à des fins de validation	146
Révision des résultats d'invocation de Hook	146
Historique de la documentation	147

CCXXV

Qu'est-ce que c'est API de commande du Cloud AWS ?

Utilisez-le API de commande du Cloud AWS pour créer, lire, mettre à jour, supprimer et répertorier (CRUD-L) vos ressources cloud appartenant à des services tiers ou appartenant à AWS des services tiers. Grâce à l'ensemble standardisé d'interfaces de programmation d'applications () de l'API Cloud Control (APIs), vous pouvez effectuer des opérations CRUD-L sur toutes les ressources prises en charge dans votre. Compte AWS Grâce à l'API Cloud Control, vous n'aurez pas à générer de code ou de scripts spécifiques à chaque service responsable de ces ressources.

Rubriques

- [Utilisez-vous l'API Cloud Control pour la première fois ?](#)
- [Caractéristiques de l'API Cloud Control](#)
- [Services connexes](#)
- [Accès à l'API Cloud Control](#)
- [Comment fonctionne l'API Cloud Control](#)

Utilisez-vous l'API Cloud Control pour la première fois ?

Si vous utilisez l'API Cloud Control pour la première fois, nous vous recommandons de commencer par lire les sections suivantes :

- [Con API de commande du Cloud AWS figuration](#)
- [Commencer à utiliser l'API Cloud Control](#)

Caractéristiques de l'API Cloud Control

L'API Cloud Control vous permet de contrôler de manière cohérente les ressources de votre AWS compte en proposant un mode standardisé d'accès et de provisionnement de ces ressources. Il fournit une interface de programmation uniforme pour passer des appels directement aux différents types de ressources disponibles dans votre AWS compte, sans avoir à vous familiariser avec les services APIs Web sous-jacents.

Services connexes

À l'instar de l'API Cloud Control, elle utilise AWS CloudFormation également des types de ressources pour appeler les services Web sous-jacents APIs afin de fournir ces ressources lorsque vous placez une telle demande dans votre compte. Cependant, il CloudFormation se concentre sur la gestion des ressources, en traitant l'infrastructure comme du code. À l'aide de CloudFormation, vous pouvez créer des modèles déclaratifs qui incluent plusieurs ressources et leurs dépendances, puis provisionner ces ressources sous forme de pile. Une pile est une unité unique que vous pouvez ensuite gérer AWS CloudFormation. Vous pouvez également gérer et approvisionner de manière centralisée des piles sur plusieurs Comptes AWS et Régions AWS. Pour être gérée CloudFormation, une ressource doit être créée dans le cadre d'une pile ou importée dans une pile. Pour plus d'informations, consultez le [Guide de l'utilisateur AWS CloudFormation](#).

Accès à l'API Cloud Control

L'API Cloud Control fournit des opérations d'API pour générer des demandes de ressources de création, de lecture, de mise à jour, de suppression et de liste (CRUD-L), en plus du suivi et de la gestion de ces demandes. Vous utilisez le AWS Command Line Interface (AWS CLI) pour les opérations de l'API Cloud Control.

Le tableau suivant indique les opérations de l'API Cloud Control que vous pouvez utiliser pour générer des demandes de ressources CRUD-L.

Opération API	AWS CLI commande
CreateResource	create-resource
DeleteResource	delete-resource
GetResource	get-resource
ListResources	list-resources
UpdateResource	update-resource

Le tableau suivant présente les opérations de l'API Cloud Control que vous pouvez utiliser pour suivre et gérer les demandes de ressources pendant leur traitement.

Opération API	AWS CLI commande
CancelResourceRequest	cancel-resource-request
GetResourceRequestStatus	get-resource-request-status
ListResourceRequests	list-resource-requests

Comment fonctionne l'API Cloud Control

L'API Cloud Control vous permet de centraliser le contrôle de vos ressources Compte AWS et d'accéder à ces ressources et de les approvisionner de manière cohérente. Il fournit une interface de programmation uniforme pour passer des appels directement aux différents types de ressources disponibles dans votre Compte AWS.

Un type de ressource représente un artefact qui peut être mis en service via un service Web : une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), une politique AWS Identity and Access Management (IAM) ou même une application Web complète. Chaque type de ressource utilise une syntaxe standardisée pour prendre en charge certains ou tous les événements du cycle de vie suivants : création, lecture, mise à jour, suppression et liste (CRUD-L). Vous pouvez appeler directement ces gestionnaires d'événements CRUD-L à l'aide de l'API Cloud Control en tant qu'ensemble cohérent de APIs.

Amazon a publié plusieurs centaines de types de ressources représentant des offres de services AWS Web. Désormais, les éditeurs tiers peuvent également mettre à disposition leurs propres types de ressources. Tout type de ressource développé à l'aide de l'outil open source [AWS CloudFormation CLI](#) est automatiquement pris en charge par l'API Cloud Control.

Chaque type de ressource est défini par son schéma de type de ressource. Ce document est conforme au standard ouvert du [schéma JSON](#) et inclut :

- Une liste complète de chaque propriété de ressource et de ses métadonnées associées, indiquant notamment si la propriété est requise, le type de données et les contraintes de valeur.
- Les événements CRUD-L pris en charge par le type de ressource et les autorisations nécessaires à l'API Cloud Control pour appeler chaque gestionnaire d'événements pris en charge.

Lorsque vous créez ou mettez à jour une ressource, vous spécifiez le JSON qui représente les propriétés et les valeurs de propriétés que vous souhaitez définir pour la ressource. L'API Cloud Control gère les appels réels aux services Web sous-jacents pour effectuer les modifications demandées. Pour les demandes de lecture, l'API Cloud Control renvoie un code JSON qui représente l'état actuel de la ressource spécifiée. Pour les demandes de liste, l'API Cloud Control renvoie soit l'identifiant de ressource, soit le JSON qui représente l'état actuel des ressources spécifiées.

Vous pouvez utiliser l'API Cloud Control pour effectuer des opérations sur les ressources existantes, même si celles-ci n'ont pas été créées à l'aide de l'API Cloud Control. Par exemple, vous pouvez utiliser l'API Cloud Control pour renvoyer des informations de propriété relatives à chaque AWS Lambda fonction de votre Compte AWS.

Pour un bref didacticiel sur l'utilisation de l'API Cloud Control pour effectuer des opérations sur les ressources, consultez[Commencer à utiliser l'API Cloud Control](#).

Pour plus d'informations sur les types de ressources et sur leur utilisation avec l'API Cloud Control, consultez[Utilisation des types de ressources de l'API Cloud Control](#).

Con API de commande du Cloud AWS figuration

Pour l'utiliser API de commande du Cloud AWS, vous devez disposer d'un Compte AWS dans lequel vous vous êtes configuré en tant qu'utilisateur administrateur AWS Identity and Access Management (IAM).

Rubriques

- [Inscrivez-vous pour AWS](#)
- [Créer un utilisateur IAM](#)

Inscrivez-vous pour AWS

Si vous n'en avez pas Compte AWS, procédez comme suit pour en créer un.

Pour vous inscrire à un Compte AWS

1. Ouvrez l'[https://portal.aws.amazon.com/billing/inscription.](https://portal.aws.amazon.com/billing/inscription)
2. Suivez les instructions en ligne.

Une partie de la procédure d'inscription consiste à recevoir un appel téléphonique ou un message texte et à saisir un code de vérification sur le clavier du téléphone.

Lorsque vous vous inscrivez à un Compte AWS, un Utilisateur racine d'un compte AWSS est créé. Par défaut, seul l'utilisateur racine a accès à l'ensemble des Services AWS et des ressources de ce compte. La meilleure pratique de sécurité consiste à attribuer un accès administratif à un utilisateur, et à utiliser uniquement l'utilisateur racine pour effectuer les [tâches nécessitant un accès utilisateur racine](#).

Créer un utilisateur IAM

Afin de créer un utilisateur administrateur, choisissez l'une des options suivantes :

Choisissez un moyen de gérer votre administrateur	Pour	Par	Vous pouvez également
Dans IAM Identity Center (Recommandé)	Utiliser des identifiants à court terme pour accéder à AWS. Telles sont les meilleures pratiques en matière de sécurité. Pour plus d'informations sur les bonnes pratiques, veuillez consulter Security best practices in IAM (français non garanti) dans le Guide de l'utilisateur IAM.	Suivre les instructions de la section Mise en route dans le AWS IAM Identity Center Guide de l'utilisateur.	Configurez l'accès par programmation en configurant le AWS CLI à utiliser AWS IAM Identity Center dans le guide de l'AWS Command Line Interface utilisateur.
Dans IAM (Non recommandé)	Utiliser des identifiants à long terme pour accéder à AWS.	Suivez les instructions de la section Créer un utilisateur IAM pour un accès d'urgence dans le guide de l'utilisateur IAM.	Configurez l'accès programme en gérant les clés d'accès pour les utilisateurs IAM dans le guide de l'utilisateur IAM.

Commencer à utiliser l'API Cloud Control

Utilisez ce court didacticiel pour commencer à effectuer des opérations sur les ressources avec API de commande du Cloud AWS. Vous apprenez les bases de l'utilisation de l'API Cloud Control pour créer, lire, mettre à jour, supprimer et répertorier des ressources.

Rubriques

- [Étape 1 : Création d'une ressource](#)
- [Étape 2 : lire \(décrire\) une ressource](#)
- [Étape 3 : Mettre à jour une ressource](#)
- [Étape 4 : Répertorier toutes les ressources d'un certain type](#)
- [Étape 5 : Supprimer une ressource](#)
- [Étapes suivantes](#)

Étape 1 : Création d'une ressource

Pour ce didacticiel, créez une ressource de type[AWS::Logs::LogGroup](#). Nommez ce groupe **CloudControlExample** de journaux et définissez une politique de conservation de 90 jours pour ce groupe.

1. Dans le AWS Command Line Interface (AWS CLI), exécutez la `create-resource` commande avec les paramètres suivants :

- Spécifiez le `type-name` as[AWS::Logs::LogGroup](#).
- Spécifiez-le `desired-state` sous la forme d'une chaîne contenant du JSON qui définit les propriétés souhaitées :

```
{"LogGroupName": "CloudControlExample", "RetentionInDays": 90}
```

```
$ aws cloudcontrol create-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup \
--desired-state '{"LogGroupName": "CloudControlExample", "RetentionInDays":90}'
```

L'API Cloud Control renvoie un `ProgressEvent` objet contenant des informations sur le statut de votre demande d'opération de ressource.

```
{  
    "ProgressEvent": {  
        "EventTime": "2024-08-26T22:07:23.347Z",  
        "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
        "OperationStatus": "IN_PROGRESS",  
        "Operation": "CREATE",  
        "Identifier": "CloudControlExample",  
        "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-123456789012"  
    }  
}
```

- Pour suivre l'état de votre demande d'opération sur les ressources, exéutez la `get-resource-request-status` commande avec le paramètre suivant :
 - Spécifiez le `request-token` paramètre comme valeur de `RequestToken` propriété renvoyée dans l'`ProgressEvent` objet.

```
$ aws cloudcontrol get-resource-request-status --request-token 758f4a4e-fef4-491a-9b07-123456789012
```

L'API Cloud Control renvoie un `ProgressEvent` objet contenant des informations sur le statut de votre demande d'opération de ressource. Lorsque l'API Cloud Control a créé la ressource avec succès, elle définit la `OperationStatus` valeur sur `SUCCESS`.

```
{  
    "ProgressEvent": {  
        "EventTime": "2024-08-26T22:29:23.326Z",  
        "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
        "OperationStatus": "SUCCESS",  
        "Operation": "CREATE",  
        "Identifier": "CloudControlExample",  
        "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-123456789012"  
    }  
}
```

Étape 2 : lire (décrire) une ressource

Lisez ensuite l'état actuel de la ressource que vous venez de créer.

- Dans le AWS CLI, exécutez la `get-resource` commande avec le paramètre suivant :
 - Spécifiez `identifier` comme valeur de `identifier` propriété renvoyée dans l'`ProgressEvent` objet lorsque vous avez créé la ressource. Dans ce cas, il s'agit du `CloudControlExample` nom que vous avez spécifié pour le groupe de journaux.

```
$ aws cloudcontrol get-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier CloudControlExample
```

L'API Cloud Control renvoie des informations détaillées sur l'état actuel de la ressource, y compris un modèle de ses propriétés et paramètres. Dans ce cas, cela inclut une propriété qui a été générée par Amazon CloudWatch Events lors de la création de la ressource. Arn

```
{  
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
    "ResourceDescription": {  
        "Identifier": "CloudControlExample",  
        "ResourceModel": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName": "CloudControlExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-group:CloudControlExample:*"}'  
    }  
}
```

Étape 3 : Mettre à jour une ressource

Ensuite, mettez à jour votre groupe de journaux pour doubler la politique de rétention à 180 jours.

1. Dans le AWS CLI, exécutez la `update-resource` commande avec le paramètre suivant :
 - Spécifiez le `type-name` as `AWS::Logs::LogGroup`.
 - Spécifiez `identifier` comme valeur de `identifier` propriété renvoyée dans l'`ProgressEvent` objet lorsque vous avez créé la ressource. Dans ce cas, il s'agit du `CloudControlExample` nom que vous avez spécifié pour le groupe de journaux.
 - Spécifiez le `patch-document` paramètre sous la forme d'une chaîne contenant du code JSON représentant une opération de remplacement qui met à jour la politique de rétention à 180 jours.

```
[{"op": "replace", "path": "RetentionInDays", "value": 180}]
```

Pour obtenir des informations détaillées sur la rédaction de documents de correctif, consultez [Rédaction du document de mise à jour](#).

```
$ aws cloudcontrol update-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup \
--identifier CloudControlExample \
--patch-document '[{"op": "replace", "path": "RetentionInDays", "value":180}]'
```

L'API Cloud Control renvoie un ProgressEvent objet contenant des informations sur le statut de votre demande d'opération de ressource.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2024-08-26T22:29:22.547Z",
    "ResourceModel":
    '{"RetentionInDays":180,"LogGroupName":"CloudControlExample"}',
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
    "Operation": "UPDATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-123456789012"
  }
}
```

2. Pour suivre l'état de votre demande d'opération sur les ressources, exécutez la get-resource-request-status commande avec le paramètre suivant :

- Spécifiez le request-token paramètre comme valeur de RequestToken propriété renvoyée dans l'ProgressEventobjet.

```
$ aws cloudcontrol get-resource-request-status --request-token 2026055d-f21c-4b50-bd40-123456789012
```

L'API Cloud Control renvoie un ProgressEvent objet contenant des informations sur le statut de votre demande d'opération de ressource. Lorsque l'API Cloud Control a correctement mis à jour la ressource, elle définit la OperationStatus valeur surSUCCESS.

```
{  
    "ProgressEvent": {  
        "EventTime": "2024-08-26T22:29:23.326Z",  
        "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
        "OperationStatus": "SUCCESS",  
        "Operation": "UPDATE",  
        "Identifier": "CloudControlExample",  
        "RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-123456789012"  
    }  
}
```

Étape 4 : Répertorier toutes les ressources d'un certain type

Ensuite, utilisez l'API Cloud Control pour découvrir les ressources de votre Compte AWS.

- Dans le AWS CLI, exécutez la `list-resources` commande avec le paramètre suivant :
 - Spécifiez le `type-name` as `AWS::Logs::LogGroup`.

```
$ aws cloudcontrol list-resources --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

L'API Cloud Control renvoie une liste des `AWS::Logs::LogGroup` ressources de votre compte, par identifiant principal. Cela inclut `CloudControlExample` la ressource que vous avez créée dans le cadre de ce didacticiel, en plus de tous les autres groupes de journaux qui existent déjà dans votre compte. En outre, pour les `AWS::Logs::LogGroup` ressources, les informations renvoyées par `list-resources` incluent les propriétés de chaque ressource.

```
{  
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
    "ResourceDescriptions": [  
        {  
            "Identifier": "CloudControlExample",  
            "Properties": '{"RetentionInDays":180, "LogGroupName":  
                "CloudControlExample", "Arn":"arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-  
                group:CloudControlExample:*"}'  
        },  
        {  
            "Identifier": "AnotherLogGroupResourceExample",  
            "Properties": {"RetentionInDays": 180, "LogGroupName": "AnotherLogGroupResourceExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-group:AnotherLogGroupResourceExample:*"}  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Properties": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName": "AnotherLogGroupResourceExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-group:AnotherLogGroupResourceExample:*"}'  
    },  
]  
}
```

Étape 5 : Supprimer une ressource

Enfin, supprimez votre groupe de journaux pour le nettoyer à partir de ce didacticiel.

1. Dans le AWS CLI, exécutez la `delete-resource` commande avec le paramètre suivant :

- Spécifiez le `type-name` `AWS::Logs::LogGroup`.
- Spécifiez `identifier` comme valeur de `identifier` propriété renvoyée dans l'`ProgressEvent` objet lorsque vous avez créé la ressource. Dans ce cas, il s'agit du **CloudControlExample** nom que vous avez spécifié pour le groupe de journaux.

```
$ aws cloudcontrol delete-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier CloudControlExample
```

L'API Cloud Control renvoie un `ProgressEvent` objet contenant des informations sur le statut de votre demande d'opération de ressource.

```
{  
    "ProgressEvent": {  
        "EventTime": "2024-08-26T22:50:20.037Z",  
        "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
        "OperationStatus": "IN_PROGRESS",  
        "Operation": "DELETE",  
        "Identifier": "CloudControlExample",  
        "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-123456789012"  
    }  
}
```

2. Pour suivre l'état de votre demande d'opération sur les ressources, exécutez la `get-resource-request-status` commande avec le paramètre suivant :

- Spécifiez le `request-token` paramètre comme valeur de `RequestToken` propriété renvoyée dans l'`ProgressEvent` objet.

```
$ aws cloudcontrol get-resource-request-status --request-token bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-123456789012
```

L'API Cloud Control renvoie un `ProgressEvent` objet contenant des informations sur le statut de votre demande d'opération de ressource. Lorsque l'API Cloud Control a correctement supprimé la ressource, elle définit la `OperationStatus` valeur sur `SUCCESS`.

```
{  
    "ProgressEvent": {  
        "EventTime": "2024-08-26T22:50:20.831Z",  
        "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
        "OperationStatus": "SUCCESS",  
        "Operation": "DELETE",  
        "Identifier": "CloudControlExample",  
        "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-123456789012"  
    }  
}
```

Étapes suivantes

Pour obtenir des informations détaillées et des exemples sur l'utilisation de l'API Cloud Control avec des ressources, consultez [Opérations relatives aux ressources de l'API Cloud Control](#).

Opérations relatives aux ressources de l'API Cloud Control

API de commande du Cloud AWS À utiliser pour effectuer ou autre construction de verbes de commande les opérations de création, de lecture, de mise à jour, de suppression et de liste (-L) sur les ressources de votre Compte AWS.

Table des matières

- [Conditions préalables à l'utilisation des ressources avec l'API Cloud Control](#)
- [Spécification des informations d'identification pour l'API Cloud Control](#)
- [Garantir que les demandes d'exploitation des ressources sont uniques lors de l'utilisation de l'API Cloud Control](#)
- [Considérations relatives à l'utilisation de l'API Cloud Control](#)
- [Création d'une ressource avec API de commande du Cloud AWS](#)
- [Mettre à jour une ressource avec API de commande du Cloud AWS](#)
- [Supprimer une ressource avec API de commande du Cloud AWS](#)
- [Découvrir des ressources avec API de commande du Cloud AWS](#)
- [Lire une ressource avec API de commande du Cloud AWS](#)
- [Gérer les demandes d'opérations sur les ressources avec API de commande du Cloud AWS](#)
- [Identifier les ressources avec API de commande du Cloud AWS](#)

Conditions préalables à l'utilisation des ressources avec l'API Cloud Control

Pour provisionner une ressource spécifique à l'aide de l'API Cloud Control, ce type de ressource doit prendre en charge l'API Cloud Control et être disponible pour une utilisation dans votre Compte AWS.

- Ressources disponibles pour votre Compte AWS

Pour pouvoir être utilisés dans votre compte, les types de ressources publiques doivent être activés et les types de ressources privées doivent être enregistrés. Les types de AWS ressources pris en charge sont publics et toujours activés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation des types de ressources de l'API Cloud Control](#).

- Ressources prenant en charge l'API Cloud Control

Pour obtenir la liste des types de AWS ressources compatibles avec l'API Cloud Control, consultez[Types de ressources compatibles avec l'API Cloud Control](#).

Les types de ressources tiers, publics et privés, prennent en charge l'API Cloud Control.

Pour savoir comment déterminer si un type de ressource spécifique prend en charge l'API Cloud Control, consultez[Déterminer si un type de ressource prend en charge l'API Cloud Control](#).

Pour plus d'informations sur l'utilisation des types de ressources, consultez[Utilisation des types de ressources de l'API Cloud Control](#).

Spécification des informations d'identification pour l'API Cloud Control

Dans le cadre de l'exécution des opérations sur les AWS ressources en votre nom, l'API Cloud Control doit appeler les AWS services sous-jacents qui fournissent réellement ces ressources. Pour ce faire, l'API Cloud Control nécessite les informations d'identification nécessaires pour accéder à ces services. Vous pouvez activer l'API Cloud Control de deux manières pour obtenir ces informations d'identification :

- Informations d'identification utilisateur

Par défaut, l'API Cloud Control crée une session temporaire à l'aide de vos informations d'identification AWS utilisateur et les utilise pour effectuer les appels nécessaires aux AWS services en aval. Cette session dure jusqu'à 24 heures, après quoi tous les appels restants vers AWS l'API Cloud Control échoueront.

- Informations d'identification du rôle de service

Vous pouvez également spécifier un rôle de service que l'API Cloud Control doit assumer lors d'une opération sur une ressource, lorsque vous faites la demande de ressource. Parmi les autres avantages, la spécification d'un rôle de service permet à l'API Cloud Control de passer des appels aux AWS services sous-jacents pendant 36 heures maximum.

Pour utiliser un rôle de service, spécifiez le `RoleArn` paramètre de la demande d'opération de ressource.

Comme les actions de l'API Cloud Control font partie du AWS CloudFormation service, le rôle de service que vous spécifiez est assumé par le CloudFormation service (cloudformation.amazonaws.com). Pour plus d'informations, voir le [rôle du AWS CloudFormation service](#) dans le guide de AWS CloudFormation l'utilisateur.

Les autorisations requises pour chaque gestionnaire de ressources sont définies dans la `handlers` section du schéma de ce type de ressource. Pour plus d'informations sur l'affichage du schéma des ressources, consultez. [Affichage des schémas de types de ressources](#) La `handlers` section est définie dans le [schéma de définition du type de ressource](#).

Garantir que les demandes d'exploitation des ressources sont uniques lors de l'utilisation de l'API Cloud Control

À titre de bonne pratique, nous vous recommandons vivement de spécifier un jeton d'idempuissance avec les demandes d'opérations de création, de suppression et de mise à jour des ressources. Spécifiez de préférence un jeton qui sera unique pour chaque demande, tel qu'un identifiant unique universel (UUID). Un tel jeton garantit que les demandes peuvent être désambiguïsées dans les cas où une demande doit être réessayée.

Les `update-resource` opérations `create-resource``delete-resource`, et utilisent toutes un `client-token` paramètre, qui peut être défini sur un jeton d'idempuissance.

Considérations relatives à l'utilisation de l'API Cloud Control

Nous vous recommandons de prendre en compte le comportement de service suivant lorsque vous effectuez des opérations sur les ressources à l'aide de l'API Cloud Control :

- L'API Cloud Control exécute chaque opération sur les ressources individuellement et indépendamment de toute autre opération sur les ressources.
- Une seule demande d'opération de ressource adressée à l'API Cloud Control peut en fait consister en plusieurs appels au service sous-jacent qui fournit la ressource. De ce fait, une demande de ressource peut échouer si elle n'est que partiellement terminée, de sorte que seules certaines des modifications demandées sont appliquées à la ressource.
- Si une opération sur une ressource échoue à un moment quelconque, l'API Cloud Control ne rétablit pas l'état précédent de la ressource.

- Vous ne pouvez effectuer qu'une seule opération de ressource à la fois sur une ressource donnée à l'aide de l'API Cloud Control. Cependant, la ressource peut toujours être exploitée directement, par le biais du service sous-jacent qui l'a mise en service. Nous vous déconseillons vivement cette approche car elle peut entraîner un comportement imprévisible.

Création d'une ressource avec API de commande du Cloud AWS

Utilisez la `create-resource` commande pour créer une ressource.

Composer l'état souhaité de la ressource

Pour que l'API Cloud Control crée une ressource, vous devez spécifier l'état souhaité de la ressource que vous souhaitez créer. L'état souhaité consiste en une liste des propriétés des ressources que vous souhaitez spécifier, ainsi que les valeurs souhaitées.

Les propriétés d'une ressource sont définies dans son schéma de type de ressource. Cela inclut si la propriété est obligatoire, les valeurs valides et d'autres contraintes de propriété. Pour plus d'informations sur l'affichage des définitions des propriétés des ressources, consultez[Affichage des schémas de types de ressources](#).

L'état souhaité que vous spécifiez doit être valide par rapport au schéma de type de ressource.

Par exemple, supposons que vous souhaitez créer une `AWS::Logs::LogGroup` ressource portant un nom spécifique et une politique de conservation de 90 jours. Dans un premier temps, vous devez composer l'état souhaité de la ressource, au format texte JSON.

```
{  
  "LogGroupName": "CloudApiLogGroup",  
  "RetentionInDays": 90  
}
```

Lorsque vous appelez la `create-resource` commande, vous pouvez transmettre l'état souhaité directement en ligne sous forme de chaîne ou, pour des définitions d'état souhaitées plus complexes, spécifier un emplacement de fichier.

La commande suivante AWS Command Line Interface (AWS CLI) crée la ressource et indique dans le `desired-state` paramètre sur lequel la `RetentionInDays` propriété de la ressource est définie 90, en plus de spécifier le nom du groupe de journaux.

```
$ aws cloudcontrol create-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup \
--desired-state '{"LogGroupName": "CloudApiLogGroup", "RetentionInDays":90}'
```

Suivi de la progression d'une demande de création de ressource

La `create-resource` commande renvoie un `ProgressEvent` objet que vous pouvez utiliser pour surveiller l'état actuel de votre demande de création de ressource. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Suivi de la progression des demandes d'exploitation des ressources](#).

Mettre à jour une ressource avec API de commande du Cloud AWS

Utilisez la `update-resource` commande pour mettre à jour une ressource existante. Cela inclut les ressources qui n'ont pas été fournies à l'origine à l'aide de l'API Cloud Control.

Important

Nous vous déconseillons vivement d'utiliser l'API Cloud Control pour mettre à jour les ressources gérées activement par d'autres services. Cela peut entraîner des résultats inattendus. Par exemple, n'utilisez pas l'API Cloud Control pour mettre à jour les ressources qui font actuellement partie d'une AWS CloudFormation pile.

Pour mettre à jour une ressource existante, vous devez spécifier son identifiant. Pour plus d'informations sur la détermination de l'identifiant d'une ressource, consultez[Utilisation de l'identifiant principal d'une ressource](#).

La mise à jour d'une ressource implique de modifier les valeurs des propriétés de la ressource. Les propriétés d'une ressource sont définies dans son schéma de type de ressource. Cela inclut si la propriété est obligatoire, les valeurs valides et d'autres contraintes de propriété. Pour plus d'informations sur l'affichage des définitions des propriétés des ressources, consultez[Affichage des schémas de types de ressources](#).

Rédaction du document de mise à jour

Pour mettre à jour une ressource, vous devez d'abord définir les mises à jour sous la forme d'une liste d'opérations de correctif contenues dans un document de correctif JSON. Ce document de correctif doit respecter la norme définie dans la [RFC 6902 - Correctif de notation JavaScript d'objets \(JSON\)](#).

Chaque opération de correctif définit une mise à jour unique d'une propriété de ressource spécifique. Les propriétés suivantes sont requises :

- op: type d'opération. L'API Cloud Control prend en charge toutes les opérations définies dans la RFC 6902 :`add`,`remove`,`replace`,`movecopy`, et. `test`
- path: chemin d'accès à la propriété de ressource, par rapport à la `properties` section du schéma de ressource.

En fonction de l'opération, des propriétés supplémentaires peuvent être requises. Reportez-vous à la RFC 6902 pour plus de détails.

Lorsque vous utilisez la `update-resource` commande, vous pouvez spécifier le document correctif en ligne sous forme de chaîne ou spécifier un emplacement de fichier.

L'exemple suivant met à jour la politique de rétention d'une [AWS::Logs::LogGroup](#)ressource nommée `CloudControlApiLogGroup` à 90 jours.

```
$ aws cloudcontrol update-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup \
--identifier CloudControlApiLogGroup \
--patch-document '[{"op":"replace","path":"RetentionInDays","value":90}]'
```

Comment l'API Cloud Control met à jour les ressources

Pour mettre à jour une ressource, l'API Cloud Control récupère d'abord l'état actuel de la ressource, puis met à jour la ressource en deux étapes :

- L'API Cloud Control combine les opérations de correctif spécifiées dans la demande de mise à jour avec l'état actuel de la ressource, afin de générer l'état souhaité de la ressource après sa mise à jour. Les opérations sont appliquées séquentiellement dans l'ordre dans lequel elles apparaissent dans le document correctif. Chaque opération de la séquence est appliquée à l'état actuel de la ressource ; l'état de la ressource qui en résulte devient la cible de l'opération suivante.

À ce stade, l'ensemble de la demande de mise à jour échoue si :

- Une opération de correctif incluse dans la demande n'est pas valide.
- Une opération de correctif de `op` ce type `test` échoue.

Dans ce cas, l'intégralité de la demande de mise à jour échoue et l'API Cloud Control n'effectue aucune mise à jour de la ressource.

- L'API Cloud Control appelle ensuite le gestionnaire de mise à jour du type de ressource pour mettre à jour la ressource.

Si le gestionnaire de mise à jour échoue à un moment ou à un autre, l'API Cloud Control ne rétablit pas la ressource à son état antérieur.

Par exemple, considérez le document correctif suivant qui est défini pour mettre à jour une [AWS::Logs::LogGroup](#) ressource. Le document contient deux opérations de correction. La première opération est de type `test` et vérifie si la politique de rétention de la ressource est définie sur 3653 jours. Dans ce cas, la ressource passe le test et l'API Cloud Control passe à l'opération suivante. Cette opération remplace la valeur actuelle de la politique de rétention par 180 jours. Si la politique de rétention de la ressource est définie sur une valeur autre que 3 653 jours, la première `test` opération échoue et l'API Cloud Control n'exécute jamais la seconde `replace` opération.

```
[  
 {  
   "op": "test",  
   "path": "/RetentionInDays",  
   "value":3653  
 },  
 {  
   "op": "replace",  
   "path": "/RetentionInDays",  
   "value":180  
 }  
 ]
```

Suivi de la progression d'une demande de ressource de mise à jour

La `update-resource` commande renvoie un `ProgressEvent` objet que vous pouvez utiliser pour suivre l'état actuel de votre demande d'opération de ressource. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Suivi de la progression des demandes d'exploitation des ressources](#).

Supprimer une ressource avec API de commande du Cloud AWS

Utilisez la `delete-resource` commande pour supprimer une ressource existante. Vous pouvez supprimer la ressource, qu'elle ait été initialement provisionnée ou non à l'aide de l'API Cloud Control.

Important

Nous vous déconseillons vivement d'utiliser l'API Cloud Control pour supprimer des ressources gérées activement par d'autres services. Cela peut entraîner des résultats inattendus. Par exemple, n'utilisez pas l'API Cloud Control pour supprimer des ressources qui font actuellement partie d'une AWS CloudFormation pile.

Pour mettre à jour une ressource existante, vous devez spécifier son identifiant. Pour plus d'informations sur la recherche de l'identifiant d'une ressource, consultez [Utilisation de l'identifiant principal d'une ressource](#).

L'exemple suivant supprime une `AWS::Logs::LogGroup` ressource portant le nom `deCloudControlApiLogGroup`.

```
$ aws cloudcontrol delete-resource \
  --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier CloudControlApiLogGroup
```

Suivi de la progression d'une demande de suppression de ressource

La `delete-resource` commande renvoie un `ProgressEvent` objet que vous pouvez utiliser pour suivre l'état actuel de votre demande d'opération de ressource. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Suivi de la progression des demandes d'exploitation des ressources](#).

Découvrir des ressources avec API de commande du Cloud AWS

Utilisez la `list-resources` commande pour découvrir les ressources actuellement provisionnées dans votre Compte AWS et Région AWS. Cela inclut toutes les ressources du type de ressource spécifié, qu'elles aient été provisionnées via l'API Cloud Control, directement via le service sous-jacent ou par un autre mécanisme (comme le fait de faire partie d'une AWS CloudFormation pile).

Les informations renvoyées pour chaque ressource incluent :

- Identifiant principal de la ressource.
- Facultativement, il peut inclure la partie ou la totalité des propriétés de la ressource, détaillant l'état actuel de la ressource. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Affichage des schémas de types de ressources](#).

L'exemple suivant renvoie une liste de AWS::Logs::LogGroup ressources.

```
$ aws cloudcontrol list-resources --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

L'API Cloud Control renvoie une liste des ressources de votre compte correspondant au type de ressource spécifié. Par exemple, `list-resources` renvoie l'identifiant principal et les propriétés des ressources de toutes les AWS::Logs::LogGroup ressources de votre compte, qu'elles aient été fournies ou non par l'API Cloud Control. Les informations renvoyées ressemblent aux suivantes, en fonction des ressources de votre compte.

```
{  
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
  "ResourceDescriptions":  
  [  
    {  
      "Identifier": "CloudControlExample",  
      "Properties": '{"RetentionInDays":180, "LogGroupName": "CloudControlExample"}',  
      "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-group:CloudControlExample:*"  
    },  
    {  
      "Identifier": "AnotherLogGroupResourceExample",  
      "Properties": '{"RetentionInDays":90, "LogGroupName": "AnotherLogGroupResourceExample"}',  
      "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-group:AnotherLogGroupResourceExample:/*"  
    }  
  ]  
}
```

L'exemple suivant demande une liste de AWS::Kinesis::Stream ressources.

```
$ aws cloudcontrol list-resources --type-name AWS::Kinesis::Stream
```

Pour les flux Kinesis, l'API Cloud Control renvoie l'identifiant principal de chaque flux, ainsi qu'un sous-ensemble des propriétés des ressources. Dans ce cas, une seule propriété, `Name`. Vous pouvez ensuite utiliser l'identifiant principal d'un flux avec `get-resource` pour demander l'état actuel complet de la ressource.

```
{  
  "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",  
  "ResourceDescriptions": [  
    {  
      "Name": "MyKinesisStream"  
    }  
  ]  
}
```

```

        "Identifier": "MyKinesisStream",
        "Properties": '{"Name": "MyKinesisStream"}'
    },
    {
        "Identifier": "AnotherStream",
        "Properties": '{"Name": "AnotherStream"}'
    }
]
}

```

Ressources nécessitant des informations supplémentaires

Certaines ressources nécessitent que vous fournissiez des informations supplémentaires sur les ressources que vous souhaitez répertorier dans le cadre de votre demande. Dans ces cas, vous devez utiliser le `ResourceModel` paramètre pour spécifier ces propriétés.

Le tableau ci-dessous répertorie ces ressources, ainsi que les propriétés que vous devez spécifier dans le `ResourceModel` paramètre lors des demandes de liste.

Ressources	Propriétés requises
AWS::ApiGateway::DocumentationVersion	RestApiId
AWS::ApiGateway::Step	RestApiId
AWS::CloudFormation::ResourceVersion	TypeArn ou TypeName
AWS::CustomerProfiles::Integration	DomainName
AWS::CustomerProfiles::ObjectType	DomainName
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember	TransitGatewayMulticastDomainId
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource	TransitGatewayMulticastDomainId

Ressources	Propriétés requises
<u>AWS::ECS::TaskSet</u>	Cluster, Service et ID
<u>AWS::EKS::AddOn</u>	ClusterName
<u>AWS::EKS::FargateProfile</u>	ClusterName
<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2 ::Listener</u>	LoadBalancerArn
<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2 ::ListenerRule</u>	ListenerArn
<u>AWS::Glue::Attach::SchemaVersion</u>	<ul style="list-style-type: none"> • SchemaDefinition , Schema/RegistryName et Schema/SchemaName • SchemaDefinition et Schema/SchemaArn
<u>AWS::Glue::Attach::SchemaVersionMetadata</u>	SchemaVersionId
<u>AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy</u>	<ul style="list-style-type: none"> • /AccessPolicyResource /Portal • /AccessPolicyResource /Project
<u>AWS::IoTSiteWise::Dashboard</u>	ProjectId
<u>AWS::IoTSiteWise::Project</u>	PortalId
<u>AWS::Kendra::DataSource</u>	IndexId
<u>AWS::Kendra::Faq</u>	IndexId
<u>AWS::MediaConnect::FlowEntitlement</u>	FlowArn
<u>AWS::MediaConnect::FlowOutput</u>	FlowArn
<u>AWS::MediaConnect::FlowSource</u>	FlowArn

Ressources	Propriétés requises
AWS::MediaConnect::FlowVpcInterface	FlowArn
AWS::MediaPackage::Asset	PackagingGroupId
AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration	PackagingGroupId
AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration	<ul style="list-style-type: none"> • FirewallArn • FirewallName
AWS::QuickSight::Analysis	AwsAccountId
AWS::QuickSight::Dashboard	AwsAccountId
AWS::QuickSight::DataSet	AwsAccountId
AWS::QuickSight::DataSource	AwsAccountId
AWS::QuickSight::Template	AwsAccountId
AWS::QuickSight::Theme	AwsAccountId
AWS::RDS::DBProxyTargetGroup	DBProxyName
AWS::S3Outposts::AccessPoint	Bucket
AWS::S3Outposts::Bucket	OutpostId
AWS::SSO::Assignment	InstanceArn , PermissionSetArn , PrincipalId , PrincipalType , TargetId, et TargetType
AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration	InstanceArn
AWS::SSO::PermissionSet	InstanceArn et PermissionSetArn
AWS::WAFv2::WebACL	Scope

Lire une ressource avec API de commande du Cloud AWS

À l'aide de l'identifiant principal d'une ressource, vous pouvez appeler la `get-resource` commande pour récupérer des informations détaillées sur la ressource. Pour plus d'informations sur la récupération de l'identifiant principal d'une ressource, consultez [Identifier les ressources avec API de commande du Cloud AWS](#).

Les informations renvoyées par `get-resource` incluent le schéma de la ressource, qui détaille l'état actuel de la ressource, y compris les valeurs des propriétés, les événements pris en charge et les autorisations nécessaires. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Affichage des schémas de types de ressources](#).

L'exemple suivant renvoie l'état actuel d'une `AWS::Logs::LogGroup` ressource nommée `LogGroupResourceExample`. Pour les `AWS::Logs::LogGroup` ressources, le nom d'un groupe de journaux est son identifiant principal.

```
$ aws cloudcontrol get-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier LogGroupResourceExample
```

Gérer les demandes d'opérations sur les ressources avec API de commande du Cloud AWS

Les opérations sur les ressources étant asynchrones, les demandes de ressources telles que `create-resource` et `update-resource` renvoient un `ProgressEvent` objet contenant des informations sur l'état actuel de votre ressource créent ou mettent à jour une demande.

Par exemple, une demande de création de ressource peut initialement renvoyer l'`ProgressEvent` objet suivant.

```
{
    "ProgressEvent": {
        "EventTime": "2021-08-09T18:17:15.219Z",
        "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
        "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
        "Operation": "CREATE",
        "Identifier": "LogGroupResourceExample",
        "RequestToken": "5f40c577-3534-4b20-9599-0b0123456789"
    }
}
```

{}

Les informations renvoyées dans l'ProgressEventobjet incluent un jeton de demande que vous pouvez ensuite utiliser pour suivre ou annuler une demande d'opération de ressource.

 Note

Les demandes d'opérations sur les ressources expirent au bout de sept jours.

Liste des demandes d'opérations de ressources actives

Utilisez la `list-resource-requests` commande pour renvoyer une liste des demandes d'opérations de ressources actives pour un Compte AWS et Région AWS. Vous pouvez filtrer la liste par type de demande et par statut.

Les demandes d'opérations sur les ressources expirent au bout de sept jours.

L'exemple suivant renvoie des demandes d'opérations de ressources actives, mais il filtre toutes les demandes de création de ressources toujours en cours.

```
$ aws cloudcontrol list-resource-requests --resource-request-status-filter \
  Operations=CREATE,OperationStatuses=IN_PROGRESS
```

Les informations renvoyées pour chaque opération de ressource incluent un jeton de demande que vous pouvez ensuite utiliser pour suivre ou annuler une demande d'opération de ressource.

```
{
  "ResourceRequestStatusSummaries": [
    {
      "EventTime": "2021-08-09T18:17:16.591Z",
      "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
      "OperationStatus": "SUCCESS",
      "Operation": "CREATE",
      "Identifier": "LogGroupResourceExample",
      "RequestToken": "5f40c577-3534-4b20-9599-0b0123456789"
    }
  ]
}
```

Suivi de la progression des demandes d'exploitation des ressources

Utilisez la `get-resource-request-status` commande pour suivre la progression de votre demande d'opération sur les ressources. Cette commande prend le jeton de demande inclus dans l'`ProgressEvent` objet généré lors de la demande d'opération de ressource initiale. (Vous pouvez également récupérer le jeton de demande pour une demande d'opération de ressource à l'aide de la `list-resource-requests` commande.) La `get-resource-request-status` commande renvoie un `ProgressEvent` objet mis à jour contenant des informations sur l'état actuel de la demande.

Consultez l'exemple suivant.

```
$ aws cloudcontrol get-resource-request-status \
--request-token 5f40c577-3534-4b20-9599-0b0123456789
```

Annulation des demandes d'opérations sur les ressources

Utilisez la `cancel-resource-request` commande pour annuler une demande d'opération de ressource en cours. Comme vous ne pouvez effectuer qu'une seule opération à la fois sur une ressource donnée, il peut arriver que vous deviez annuler l'opération de ressource en cours pour la rendre disponible afin qu'une autre opération puisse être effectuée sur celle-ci.

L'annulation d'une demande de ressource ne garantit pas que l'API Cloud Control puisse immédiatement annuler toutes les opérations sur les ressources. Au contraire, l'API Cloud Control cessera de faire d'autres appels au gestionnaire d'événements de ressources. Une seule demande d'opération de ressource adressée à l'API Cloud Control peut en fait consister en plusieurs appels au service sous-jacent qui fournit la ressource. De ce fait, l'annulation d'une demande d'opération de ressource peut laisser la demande partiellement terminée, de sorte que seules certaines des modifications demandées sont appliquées à la ressource. L'API Cloud Control ne rétablit pas l'état antérieur de la ressource.

Seules les demandes d'opérations sur les ressources dont le statut est `PENDING` ou `IN_PROGRESS` peuvent être annulées.

Note

Bien que l'appel `CancelResourceRequest` annule les opérations effectuées par l'API Cloud Control, il ne met fin à aucune opération asynchrone déjà lancée sur les services en aval.

Identifier les ressources avec API de commande du Cloud AWS

Chaque type de ressource possède une propriété définie comme identifiant principal. La valeur de cette propriété doit être unique pour chaque ressource de ce type dans un Compte AWS et donné Région AWS. Par exemple, de nombreux types de ressources incluent une `Name` propriété qui doit être unique pour chaque ressource de ce type. Dans certains cas, l'identifiant principal est défini comme une combinaison de plusieurs propriétés qui forment ensemble un identifiant unique. En utilisant cet identifiant principal, associé au type de ressource, vous pouvez spécifier exactement sur quelle ressource vous souhaitez effectuer des opérations telles que `update-resource` ou `delete-resource`.

En outre, certains types de ressources définissent des identifiants secondaires qui peuvent également être utilisés pour identifier de manière unique les ressources de ce type.

Pour déterminer quelle propriété de ressource (ou combinaison de propriétés) est l'identifiant principal d'un type de ressource, reportez-vous à l'`primaryIdentifier` attribut du schéma du type de ressource. Le schéma inclut également des identifiants secondaires définis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Affichage des schémas de types de ressources](#).

Obtenir l'identifiant principal d'une ressource

Vous pouvez trouver la valeur d'identifiant d'une ressource spécifique à l'aide des commandes de l'API Cloud Control. Chacune des commandes suivantes renvoie un `ProgressEvent` objet contenant l'identifiant principal des ressources spécifiées :

- `cancel-resource-request`
- `create-resource`
- `get-resource-request-status`

- `list-resource-requests`

Utilisation de l'identifiant principal d'une ressource

Lorsque vous utilisez les commandes de l'API Cloud Control, vous pouvez spécifier l'identifiant principal ou tout identifiant secondaire défini pour le type de ressource dans son schéma de ressources. Vous ne pouvez spécifier qu'un seul identifiant. Les identifiants principaux peuvent être spécifiés sous forme de chaîne ou de JSON ; les identifiants secondaires doivent être spécifiés sous forme de JSON.

Pour les identifiants principaux composés (c'est-à-dire composés de plusieurs propriétés de ressources liées ensemble), pour spécifier l'identifiant principal sous forme de chaîne, listez les valeurs des propriétés dans l'ordre dans lequel elles sont spécifiées dans la définition de l'identifiant principal, en les séparant par. |

Par exemple, l'identifiant principal de la ressource est défini comme suit :

```
"primaryIdentifier": [ "/properties/DatabaseName", "/properties/TableName" ]
```

Ainsi, pour spécifier l'identifiant principal d'une ressource sous forme de chaîne, vous devez utiliser le format suivant.

DatabaseName | TableName

Par exemple, étant donné une base de données portant le nom de base de données MyDatabase et le nom de table de MyTable, vous spécifiez MyDatabase | MyTable.

Pour les identificateurs composés spécifiés au format JSON, l'ordre des propriétés n'est pas obligatoire, comme indiqué dans l'exemple suivant.

```
{  
  "TableName": "MyTable",  
  "DatabaseName": "MyDatabase"  
}
```

Pour plus d'informations sur les identificateurs de ressources, voir [primaryIdentifier](#) dans l'interface de ligne de CloudFormation commande User Move for Extension Development.

Utilisation des types de ressources de l'API Cloud Control

Pour utiliser un type de ressource avec API de commande du Cloud AWS, ce type de ressource doit être présent et activé dans votre Compte AWS. Les types de AWS ressources pris en charge sont publics et toujours activés. Vous pouvez également choisir d'activer les types de ressources publiques proposés par des éditeurs tiers via le registre des AWS CloudFormation extensions.

Le registre des extensions est une fonctionnalité AWS CloudFormation qui contient des informations détaillées sur les types de ressources pouvant être utilisés dans votre compte. Il peut s'agir de types de ressources publiés par des tiers, en plus de ceux publiés par AWS. À l'aide du registre, vous pouvez gérer les types de ressources de votre compte, notamment :

- Consultez les types de ressources disponibles et activés.
- Enregistrez des types de ressources privées à utiliser dans votre compte.
- Activez les types de ressources tierces publiques.
- Gérez les versions des types de ressources, notamment en définissant la version par défaut d'un type de ressource dans votre compte.
- Définissez les propriétés de configuration au niveau du compte pour un type de ressource, le cas échéant.

Vous pouvez également utiliser le AWS CloudFormation registre pour consulter le schéma d'un type de ressource, qui contient des informations importantes sur l'utilisation de la ressource avec l'API Cloud Control, telles que les définitions des propriétés et les exigences en matière d'autorisation.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Affichage des schémas de types de ressources](#).

Le registre est disponible via la CloudFormation console, en plus de l' CloudFormationAPI.

Note

Tous les types de ressources répertoriés dans le CloudFormation registre ne prennent pas actuellement en charge l'API Cloud Control. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Déterminer si un type de ressource prend en charge l'API Cloud Control](#).

Pour plus d'informations sur les options de gestion des types de ressources, consultez la section [Utilisation du CloudFormation registre](#) dans le Guide de AWS CloudFormation l'utilisateur.

Gestion des types de ressources à l'aide de l' AWS CloudFormation API

Outre l'accès au registre des extensions via la AWS CloudFormation console, vous pouvez utiliser les opérations incluses dans l' AWS CloudFormation API pour identifier et gérer les types de ressources de votre compte. Le tableau ci-dessous répertorie les opérations d'API que vous pouvez utiliser pour découvrir, activer et configurer les types de ressources disponibles dans votre compte.

CloudFormation Fonctionnement de l'API	AWS CLI commande	Description
<u>DescribeType</u>	<u>describe-type</u>	Renvoie des informations détaillées sur un type de ressource.
<u>ListTypes</u>	<u>list-types</u>	Renvoie des informations récapitulatives sur un type de ressource.
<u>ActivateType</u>	<u>activate-type</u>	Active un type de ressource tierce publique, le rendant disponible pour utilisation dans votre compte.
<u>DeactivateType</u>	<u>deactivate-type</u>	Désactive un type de ressource tierce publique dans votre compte.
<u>ListTypeVersions</u>	<u>list-type-versions</u>	Renvoie des informations récapitulatives sur les versions d'un type de ressource.

CloudFormation Fonctionnement de l'API	AWS CLI commande	Description
<u>SetTypeDe faultVersion</u>	<u>set-type- default-v ersion</u>	Spécifie la version par défaut d'un type de ressource.
<u>BatchDes cribeTypeC onfigurations</u>	<u>batch-describe- type-configu rations</u>	Renvoie les données de configuration pour les types de ressources spécifiés.
<u>SetTypeCo nfiguration</u>	<u>set-type- configuration</u>	Spécifie les données de configuration pour un type de ressource dans votre compte.
<u>RegisterType</u>	<u>register-type</u>	Enregistre une ressource tierce privée, la rendant disponible pour utilisation sur votre compte.
<u>DeregisterType</u>	<u>deregister-type</u>	Désenregistre une ressource tierce privée et la retire de son utilisation active sur votre compte.

Déterminer si un type de ressource prend en charge l'API Cloud Control

Par défaut, les types de ressources publiés dans le CloudFormation registre prennent automatiquement en charge les opérations de ressources de l'API Cloud Control. Cela inclut les

types de ressources privées, en plus des types de ressources tierces publiques. Toutefois, le AWS CloudFormation registre contient également des types de ressources hérités, classés comme non provisionnables. Ces types de ressources ne sont actuellement pas compatibles avec l'API Cloud Control et vous ne pouvez pas les utiliser dans le cadre d'opérations sur les ressources.

Pour obtenir la liste des types de ressources AWS publiques qui prennent actuellement en charge les opérations de ressources de l'API Cloud Control, consultez[Types de ressources compatibles avec l'API Cloud Control](#).

Vous pouvez également utiliser le AWS Command Line Interface (AWS CLI) pour générer une liste des types de ressources pris en charge ou pour déterminer si un type de ressource spécifique prend en charge l'API Cloud Control.

Génération d'une liste des ressources prises en charge à l'aide du AWS CLI

- Utilisez la `list-types` commande, avec les paramètres suivants :
 - `type`— Spécifiez `RESOURCE` pour sélectionner uniquement les types de ressources.
 - `visibility`— Spécifiez `PUBLIC` si vous souhaitez sélectionner des ressources publiques ou `PRIVATE` des ressources privées.
 - `provisioning-type`— Spécifiez `FULLY_MUTABLE` ou `IMMUTABLE` sélectionnez uniquement les types de ressources provisionnables.

Par exemple, la commande suivante sélectionne les 100 premiers types de ressources publiques entièrement modifiables depuis le CloudFormation registre.

```
$ aws cloudformation list-types \
  --type RESOURCE --visibility PUBLIC \
  --provisioning-type FULLY_MUTABLE --max-results 100
```

Déterminer si un type de ressource spécifique prend en charge l'API Cloud Control à l'aide du AWS CLI

- Utilisez la `describe-type` commande pour renvoyer les détails du type de ressource.

Les types de ressources comportant `ProvisioningType` l'un des deux `FULLY_MUTABLE` ou prenant `IMMUTABLE` en charge les opérations de ressources de l'API Cloud Control.

L'exemple suivant renvoie les détails du type de AWS::Logs::LogGroup ressource.

```
$ aws cloudformation describe-type \
--type RESOURCE --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

Affichage des schémas de types de ressources

Au cours des opérations de création et de mise à jour des ressources, vous spécifiez les propriétés des ressources à définir ainsi que leurs valeurs. Les propriétés d'une ressource sont définies dans son schéma de type de ressource. Cela inclut le type de données, le caractère obligatoire de la propriété, les valeurs valides et d'autres contraintes de propriété.

Vous pouvez consulter le schéma d'un type de ressource à l'aide de la CloudFormation console ou du AWS CLI. En outre, le guide de AWS CloudFormation l'utilisateur contient des rubriques de référence pour chaque type de ressource disponible AWS publié. Pour obtenir des informations détaillées sur les propriétés des types de ressources, ainsi que des exemples d'utilisation, consultez les rubriques correspondantes dans la section de [référence des types de AWS ressources et de propriétés](#).

Note

Tous les types de ressources répertoriés dans le guide de AWS CloudFormation l'utilisateur ne peuvent pas être utilisés avec l'API Cloud Control. Pour déterminer si un type de ressource est disponible, consultez [Types de ressources compatibles avec l'API Cloud Control](#).

Pour des informations détaillées sur le schéma de définition du type de ressource, qui définit la manière dont le schéma de type de ressource peut être créé, voir Schéma de [définition du type de ressource](#) dans le Guide de l'utilisateur de la CloudFormation CLI pour le développement d'extensions.

Pour plus d'informations sur la façon d'afficher l'état actuel d'une ressource existante, y compris les valeurs de ses propriétés actuelles, consultez [Lire une ressource avec API de commande du Cloud AWS](#).

Affichage d'un schéma de type de ressource à l'aide de la AWS CloudFormation console

1. Connectez-vous à la AWS CloudFormation console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Dans le volet CloudFormation de navigation, sous Registre, sélectionnez Extensions activées.
3. Dans l'onglet Types de ressources, sélectionnez le type de ressource dont vous souhaitez afficher le schéma de ressources.

CloudFormation affiche la page de détails du type de ressource. Le schéma des ressources s'affiche dans l'onglet Schéma.

Affichage d'un schéma de type de ressource à l'aide du AWS CLI

- Exécutez [describe-type](#).

Dans la sortie renvoyée, la Schema structure contient le schéma du type de ressource.

Par exemple, la commande suivante renvoie des informations sur le type de AWS::Logs::LogGroup ressource.

```
$ aws cloudformation describe-type \
--type RESOURCE --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

Affichage des attributs des propriétés des ressources

Les propriétés du type de ressource sont définies dans la properties section du schéma du type de ressource. Cela inclut le type de données de la propriété, si la propriété est obligatoire et toutes les contraintes telles que les valeurs autorisées ou les modèles obligatoires.

En outre, certains attributs définis au niveau de la ressource déterminent quand ou si une propriété peut être spécifiée. Cela consiste notamment à :

- Les propriétés définies required doivent être spécifiées dans l'état souhaité lors de la création de la ressource.
- Les propriétés définies createOnlyProperties peuvent être définies par les utilisateurs, mais uniquement lors de la création des ressources.

- Les propriétés définies comme `readOnlyProperties` peuvent pas être définies par les utilisateurs.
- Les propriétés définies `writeOnlyProperties` peuvent être spécifiées par les utilisateurs lors de la création ou de la mise à jour d'une ressource, mais ne peuvent pas être renvoyées lors d'une demande de lecture ou de liste.

Affichage des opérations sur les ressources prises en charge

Vous pouvez déterminer les opérations prises en charge par un type de ressource en vous référant à la `handlers` section de son schéma de type de ressource. Si le type de ressource prend en charge une opération, il est répertorié dans la `handlers` section et contient un `permissions` élément répertoriant les autorisations requises par le gestionnaire.

Par exemple, vous trouverez ci-dessous la `handlers` section du schéma du type de ressource correspondant au type de `AWS::Logs::LogGroup` ressource. Cette section montre que ce type de ressource prend en charge les cinq opérations sur les ressources et répertorie les autorisations requises par chaque gestionnaire.

```
"handlers": {  
    "create": {  
        "permissions": [  
            "logs:DescribeLogGroups",  
            "logs>CreateLogGroup",  
            "logs:PutRetentionPolicy"  
        ]  
    },  
    "read": {  
        "permissions": [  
            "logs:DescribeLogGroups"  
        ]  
    },  
    "update": {  
        "permissions": [  
            "logs:DescribeLogGroups",  
            "logs:AssociateKmsKey",  
            "logs:DisassociateKmsKey",  
            "logs:PutRetentionPolicy",  
            "logs>DeleteRetentionPolicy"  
        ]  
    },  
},
```

```
"delete": {  
    "permissions": [  
        "logs:DescribeLogGroups",  
        "logs:DeleteLogGroup"  
    ]  
},  
"list": {  
    "permissions": [  
        "logs:DescribeLogGroups"  
    ]  
}  
}
```

Types de ressources compatibles avec l'API Cloud Control

Le tableau suivant répertorie les types de ressources publiés par ceux AWS actuellement pris en charge API de commande du Cloud AWS, organisés par service. Le nom de chaque type de ressource renvoie au sujet de référence correspondant à ce type de ressource dans la section de [référence des types de ressources et de propriétés](#) du Guide de AWS CloudFormation l'utilisateur.

Les types de ressources tiers, publics et privés, prennent en charge l'API Cloud Control.

Pour savoir comment déterminer si un type de ressource spécifique prend en charge l'API Cloud Control, consultez[Déterminer si un type de ressource prend en charge l'API Cloud Control](#). Pour plus d'informations sur l'utilisation des types de ressources, consultez[Utilisation des types de ressources de l'API Cloud Control](#).

Dernière mise à jour du tableau : 26 juin 2025

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AccessAnalyzer::Analyzer	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ACMPCA::Certificate	Création	Lecture		Suppression	
AWS::ACMPCA::CertificateAuthority	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ACMPCA::CertificateAuthorityActivation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::ACMPCA::Permission	Création	Lecture		Suppression	
AWS::AmazonMQ::Configuration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Amplify::App	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Amplify::Branch	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Amplify::Domain	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AmplifyUIBuilder::Component	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AmplifyUIBuilder::Form	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AmplifyUIBuilder::Theme	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::Account	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::ApiGateway::ApiKey	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::Authorizer	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::BasePathMapping	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::BasePathMappingV2	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::ClientCertificate	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::Deployment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::DocumentationPart	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::DocumentationVersion	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::DomainName	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::DomainNameAccessAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::DomainNameV2	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::GatewayResponse	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::Method	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::ApiGateway::Model	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::RequestValidator	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::Resource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::RestApi	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::Stage	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::UsagePlan	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::UsagePlanKey	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::VpcLink	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGatewayV2::Api	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGatewayV2::Authorizer	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGatewayV2::Deployment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGatewayV2::DomainName	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGatewayV2::Integration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGatewayV2::Model	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGatewayV2::Route	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGatewayV2::RoutingRule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGatewayV2::VpcLink	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppConfig::Application	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppConfig::ConfigurationProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppConfig::Deployment	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::AppConfig::DeploymentStrategy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppConfig::Environment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppConfig::Extension	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppConfig::ExtensionAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::AppFlow::Connector	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppFlow::ConnectorProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppFlow::Flow	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppIntegrations::Application	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppIntegrations::DataIntegration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppIntegrations::EventIntegration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApplicationInsights::Application	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApplicationSignals::Discovery	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApplicationSignals::ServiceLevelObjective	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration	Création	Lecture		Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppRunner::Service	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppRunner::VpcConnector	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::AppRunner::VpcIngressConnection	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppStream::AppBlock	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::AppStream::AppBlockBuilder	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppStream::Application	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation	Création	Lecture		Suppression	
AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation	Création	Lecture		Suppression	
AWS::AppStream::DirectoryConfig	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppStream::Entitlement	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::AppStream::ImageBuilder	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::AppSync::Api	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppSync::ChannelNamespace	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppSync::DataSource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppSync::DomainName	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppSync::DomainNameAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::AppSync::FunctionConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppSync::GraphQLApi	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppSync::Resolver	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppSync::SourceApiAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppTest::TestCase	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::APS::RuleGroupsNamespace	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::APS::Scraper	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::APS::Workspace	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ARCZonalShift::AutoshiftObserverNotificationStatus	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::ARCZonalShift::ZonalAutoshiftConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Athena::CapacityReservation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Athena::DataCatalog	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Athena::NamedQuery	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Athena::PreparedStatement	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Athena::WorkGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AuditManager::Assessment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AutoScaling::LaunchConfiguration	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::AutoScaling::LifecycleHook	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AutoScaling::ScalingPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::AutoScaling::ScheduledAction</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::AutoScaling::WarmPool</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::B2BI::Capability</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::B2BI::Partnership</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::B2BI::Profile</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::B2BI::Transformer</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Backup::BackupPlan</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Backup::BackupSelection</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste
<u>AWS::Backup::BackupVault</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Backup::Framework</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Backup::LogicallyAirGappedBackupVault</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Backup::ReportPlan</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Backup::RestoreTestingPlan	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Backup::RestoreTestingSelection	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::BackupGateway::Hypervisor	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Batch::ComputeEnvironment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Batch::ConsumableResource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Batch::JobDefinition	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Batch::JobQueue	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Batch::SchedulingPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::BCMDataExports::Export	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Bedrock::Agent	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Bedrock::AgentAlias	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Bedrock::ApplicationInferenceProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Bedrock::Blueprint</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Bedrock::DataAutomationProject</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Bedrock::DataSource</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Bedrock::Flow</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Bedrock::FlowAlias</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Bedrock::FlowVersion</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Bedrock::Guardrail</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Bedrock::GuardrailVersion</u>	Création	Lecture		Suppression	
<u>AWS::Bedrock::IntelligentPromptRouter</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Bedrock::KnowledgeBase</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Bedrock::Prompt</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Bedrock::PromptVersion</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::BillingConductor::BillingGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::BillingConductor::CustomerLineItem	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::BillingConductor::PricingPlan	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::BillingConductor::PricingRule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Budgets::BudgetsAction	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Cassandra::Keyspace	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Cassandra::Table	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Cassandra::Type	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::CE::AnomalyMonitor	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CE::AnomalySubscription	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CE::CostCategory	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CertificateManager::Account	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Chatbot::CustomAction	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Chatbot::SlackChannelConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CleanRooms::Collaboration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CleanRooms::ConfiguredTable	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CleanRooms::IdMappingTable	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CleanRooms::IdNamespaceAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CleanRooms::Membership	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFormation::GuardHook	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFormation::HookTypeConfig	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFormation::HookVersion	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::CloudFormation::LambdaHook	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFormation::ModuleDefaultVersion	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::CloudFormation::ModuleVersion	Création	Lecture		Suppression	
AWS::CloudFormation::PublicTypeVersion	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::CloudFormation::Publisher	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::CloudFormation::ResourceDefaultVersion	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFormation::ResourceVersion	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::CloudFormation::Stack	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFormation::StackSet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFormation::TypeActivation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFront::AnycastIpList	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::CloudFront::CachePolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFront::ConnectionGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFront::Distribution	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFront::DistributionTenant	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFront::Function	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFront::KeyGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFront::KeyValueStore	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFront::MonitoringSubscription	Création	Lecture		Suppression	
AWS::CloudFront::OriginAccessControl	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFront::OriginRequestPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFront::PublicKey	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFront::RealtimeLoggingConfig	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFront::VpcOrigin	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudTrail::Channel	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudTrail::Dashboard	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudTrail::EventDataStore	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudTrail::ResourcePolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::CloudTrail::Trail	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudWatch::Alarm	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudWatch::CompositeAlarm	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudWatch::Dashboard	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudWatch::MetricStream	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CodeArtifact::Domain	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CodeArtifact::PackageGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CodeArtifact::Repository	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CodeBuild::Fleet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CodeConnections::Connection	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CodeDeploy::Application	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::CodePipeline::CustomActionType	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CodePipeline::Pipeline	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CodeStarConnections::Connection	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CodeStarConnections::RepositoryLink	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Cognito::IdentityPool	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::Cognito::ManagedLoginBanding	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Cognito::UserPool	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Cognito::UserPoolClient	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Cognito::UserPoolDomain	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::Cognito::UserPoolGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Cognito::UserPoolIdentityProvider	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Cognito::UserPoolResourceServer	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::Cognito::UserPoolUICustomizationAttachment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::Cognito::UserPoolUser	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment	Création	Lecture		Suppression	
AWS::Comprehend::DocumentClassifier	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Comprehend::Flywheel	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Config::AggregationAuthorization	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Config::ConfigRule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Config::ConfigurationAggregator	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Config::ConformancePack	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Config::OrganizationConformancePack	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Config::StoredQuery	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::AgentStatus	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::ApprovedOrigin	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::ContactFlow	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::ContactFlowModule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::ContactFlowVersion	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::EmailAddress	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::EvaluationForm	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::HoursOfOperation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::Instance	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::InstanceStorageConfig	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::IntegrationAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::PhoneNumber	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::PredefinedAttribute	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::Prompt	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::Queue	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::QuickConnect	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::RoutingProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::Rule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::SecurityKey	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::SecurityProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::TaskTemplate	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::TrafficDistributionGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::User	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::UserHierarchyGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::UserHierarchyStructure	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::Connect::View	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Connect::ViewVersion	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ConnectCampaigns::Campaign	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ConnectCampaignsV2::Campaign	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ControlTower::EnabledBaseline	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ControlTower::EnabledControl	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ControlTower::LandingZone	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CUR::ReportDefinition	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CustomerProfiles::Domain	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CustomerProfiles::EventStream	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CustomerProfiles::EventTrigger	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CustomerProfiles::Integration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CustomerProfiles::ObjectType	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CustomerProfiles::SegmentDefinition	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataBrew::Dataset	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataBrew::Job	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::DataBrew::Project</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::DataBrew::Recipe</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::DataBrew::Ruleset</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::DataBrew::Schedule</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::DataPipeline::Pipeline</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::DataSync::Agent</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::DataSync::LocationAzureBlob</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::DataSync::LocationEFS</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::DataSync::LocationFSxLinux</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::DataSync::LocationFSxONTAP</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::DataSync::LocationFSxOpenZFS</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::DataSync::LocationFSxWindows</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataSync::LocationHDFS	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataSync::LocationNFS	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataSync::LocationObjectStorage	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataSync::LocationS3	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataSync::LocationSMB	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataSync::Task	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataZone::Connection	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataZone::DataSource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataZone::Domain	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataZone::DomainUnit	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataZone::Environment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataZone::EnvironmentActions	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataZone::EnvironmentProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataZone::GroupProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataZone::Owner	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::DataZone::Project	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataZone::ProjectMembership	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataZone::ProjectProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataZone::SubscriptionTarget	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataZone::UserProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Deadline::Farm	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Deadline::Fleet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Deadline::LicenseEndpoint	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Deadline::Limit	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Deadline::MeteredProduct	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Deadline::Monitor	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Deadline::Queue	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Deadline::QueueEnvironment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Deadline::QueueFleetAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Deadline::QueueLimitAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Deadline::StorageProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Detective::Graph	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Detective::MemberInvitation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Detective::OrganizationAdmin	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DeviceFarm::DevicePool	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DeviceFarm::InstanceProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DeviceFarm::NetworkProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DeviceFarm::Project	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DeviceFarm::TestGridProject	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DeviceFarm::VPCEConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DevOpsGuru::NotificationChannel	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DirectoryService::SimpleAD	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DMS::DataMigration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DMS::DataProvider	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DMS::InstanceProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DMS::MigrationProject	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DMS::ReplicationConfig	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DocDBElastic::Cluster	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DSQL::Cluster	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DynamoDB::GlobalTable	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DynamoDB::Table	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::CapacityReservation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::CapacityReservationFleet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::CarrierGateway	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::CustomerGateway	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::DHCPOptions	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::EC2Fleet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::EIP	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::EIPAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::EnclaveCertificateIamRoleAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::FlowLog	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::EC2::Host	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::Instance	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::InternetGateway	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::IPAM	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::IPAllocation	Création	Lecture		Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::IPAMPool</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::IPAMPoolCidr</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::IPAMScope</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::KeyPair</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::LaunchTemplate</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::LocalGatewayRoute</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPCAssociation</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::NatGateway</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::NetworkAcl	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::NetworkAclEntry	Création		Mettre à jour	Suppression	
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::NetworkInsightsAnalysis	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::NetworkInsightsPath	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::NetworkInterface	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::PlacementGroup	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::PrefixList	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::Route	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::RouteServer	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::RouteServerAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::RouteServerEndpoint	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::RouteServerPeer	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::RouteServerPropagation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::RouteTable	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::SecurityGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::SecurityGroupEgress	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::SecurityGroupIngress	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::SecurityGroupVpcAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::SpotFleet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::Subnet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::SubnetCidrBlock	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::TrafficMirrorFilter	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::TrafficMirrorFilterRule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::TransitGateway	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::TransitGatewayAttachment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::TransitGatewayConnect	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember	Création	Lecture		Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::TransitGatewayPeeringAttachment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::TransitGatewayRoute	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::TransitGatewayVpcAttachment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::VerifiedAccessGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::VerifiedAccessInstance	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::Volume	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::VolumeAttachment	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::VPC	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessExclusion	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessOptions	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::EC2::VPCCidrBlock	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::VPCDHCPOptionsAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::VPCEndpoint	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::VPCEndpointService	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::VPGatewayAttachment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::VPCPeeringConnection	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::VPNConnection	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::VPNConnectionRoute	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::VPNGateway	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::VPNGatewayRoutePropagation	Création		Mettre à jour	Suppression	
AWS::ECR::PublicRepository	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ECR::PullThroughCacheRule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ECR::RegistryPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ECR::RegistryScanningConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ECR::ReplicationConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ECR::Repository	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ECS::CapacityProvider	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::ECS::Cluster</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::ECS::ClusterCapacityProviderAssociations</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::ECS::PrimaryTaskSet</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
<u>AWS::ECS::Service</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::ECS::TaskDefinition</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::ECS::TaskSet</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
<u>AWS::EFS::AccessPoint</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EFS::FileSystem</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EFS::MountTarget</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EKS::AccessEntry</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EKS::Addon</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EKS::Cluster</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EKS::FargateProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EKS::IdentityProviderConfig	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EKS::Nodegroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EKS::PodIdentityAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ElastiCache::GlobalReplicationGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ElastiCache::ParameterGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ElastiCache::ServerlessCache	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ElastiCache::SubnetGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ElastiCache::User	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ElastiCache::UserGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ElasticBeanstalk::Application	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ElasticBeanstalk::Environment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ElasticLoadBalancingV2 ::Listener	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ElasticLoadBalancingV2 ::ListenerRule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ElasticLoadBalancingV2 ::LoadBalancer	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ElasticLoadBalancingV2 ::TargetGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ElasticLoadBalancingV2 ::TrustStore	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ElasticLoadBalancingV2 ::TrustStoreRevocation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EMR::SecurityConfiguration	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EMR::Step	Création	Lecture		Suppression	
AWS::EMR::Studio	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EMR::StudioSessionMapping	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EMR::WALWorkspace	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EMRContainers::VirtualCluster	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EMRServerless::Application	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EntityResolution::IdNamespace	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EntityResolution::PolicyStatement	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EntityResolution::SchemaMapping	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Events::ApiDestination	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Events::Archive	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Events::Connection	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Events::Endpoint	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Events::EventBus</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Events::Rule</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EventSchemas::Discoverer</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EventSchemas::Registry</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EventSchemas::Registry Policy</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
<u>AWS::EventSchemas::Schema</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Evidently::Experiment</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
<u>AWS::Evidently::Feature</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
<u>AWS::Evidently::Launch</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
<u>AWS::Evidently::Project</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
<u>AWS::Evidently::Segment</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste
<u>AWS::EVS::Environment</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::FinSpace::Environment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::FIS::ExperimentTemplate	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::FIS::TargetAccountConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::FMS::NotificationChannel	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::FMS::Policy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::FMS::ResourceSet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Forecast::Dataset	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Forecast::DatasetGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::FraudDetector::Detector	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::FraudDetector::EntityType	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::FraudDetector::EventType	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::FraudDetector::Label	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::FraudDetector::List</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::FraudDetector::Outcome</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::FraudDetector::Variable</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::FSx::DataRepositoryAssociation</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::FSx::S3AccessPointAttachment</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste
<u>AWS::GameLift::Alias</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::GameLift::Build</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::GameLift::ContainerFile</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::GameLift::Fleet</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::GameLift::GameServerGroup</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::GameLift::GameSessionQueue</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GameLift::Location	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GameLift::MatchmakingConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GameLift::MatchmakingRuleSet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GameLift::Script	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GlobalAccelerator::Accelerator	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GlobalAccelerator::EndpointGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GlobalAccelerator::Listener	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Glue::Crawler	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Glue::Database	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Glue::Job	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Glue::Registry	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Glue::Schema	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Glue::SchemaVersion	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Glue::SchemaVersionMetadata	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Glue::Trigger	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Glue::UsageProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Grafana::Workspace	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GreengrassV2::ComponentVersion	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GreengrassV2::Deployment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GroundStation::Config	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GroundStation::DataflowEndpointGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GroundStation::MissionProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GuardDuty::Detector	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GuardDuty::Filter	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GuardDuty::IPSet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GuardDuty::MalwareProtectionPlan	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GuardDuty::Master	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::GuardDuty::Member	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GuardDuty::PublishingDestination	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::HealthImaging::Dataset	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::HealthLake::FHIRDataset	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IAM::Group	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IAM::GroupPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::IAM::InstanceProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IAM::ManagedPolicy</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IAM::OIDCProvider</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IAM::Policy</u>	Création		Mettre à jour	Suppression	
<u>AWS::IAM::Role</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IAM::RolePolicy</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
<u>AWS::IAM::SAMLProvider</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IAM::ServerCertificate</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IAM::ServiceLinkedRole</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
<u>AWS::IAM::User</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IAM::UserPolicy</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
<u>AWS::IAM::VirtualMFADevice</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IdentityStore::Group</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IdentityStore::GroupMembership	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::ImageBuilder::Component	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::ImageBuilder::DistributionConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ImageBuilder::Image	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::ImageBuilder::ImagePipeline	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ImageBuilder::ImageRecipe	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ImageBuilder::Workflow	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Inspector::AssessmentTarget	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Inspector::AssessmentTemplate	Création	Lecture		Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Inspector::ResourceGroup	Création	Lecture		Suppression	
AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::InspectorV2::Filter	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::InternetMonitor::Monitor	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Invoicing::InvoiceUnit	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoT::AccountAuditConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoT::Authorizer	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoT::BillingGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoT::CACertificate	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoT::Certificate	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoT::CertificateProvider	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoT::Command	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoT::CustomMetric</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoT::Dimension</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoT::DomainConfiguration</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoT::FleetMetric</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoT::JobTemplate</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste
<u>AWS::IoT::Logging</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoT::MitigationAction</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoT::Policy</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoT::ProvisioningTemplate</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoT::ResourceSpecificLogging</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoT::RoleAlias</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoT::ScheduledAudit</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoT::SecurityProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoT::SoftwarePackage	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoT::SoftwarePackageVersion	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoT::Thing	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoT::ThingGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoT::ThingType	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoT::TopicRule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoT::TopicRuleDestination	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTAnalytics::Channel	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTAnalytics::Dataset	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTAnalytics::Datastore	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTAnalytics::Pipeline	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefinition</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTEvents::AlarmModel</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTEvents::DetectorModel</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTEvents::Input</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTFleetHub::Application</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTFleetWise::Campaign</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTFleetWise::DecoderManifest</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTFleetWise::Fleet</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTFleetWise::ModelManifest</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTFleetWise::StateTemplate</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTFleetWise::Vehicle</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTSiteWise::Asset	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTSiteWise::AssetModel	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTSiteWise::Dashboard	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTSiteWise::Dataset	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTSiteWise::Gateway	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTSiteWise::Portal	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTSiteWise::Project	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTTwinMaker::ComponentType	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTTwinMaker::Entity	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTTwinMaker::Scene	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTTwinMaker::SyncJob	Création	Lecture		Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTTwinMaker::Workspace	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTWireless::Destination	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTWireless::DeviceProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTWireless::FuotaTask	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTWireless::MulticastGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTWireless::PartnerAccount	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTWireless::ServiceProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTWireless::TaskDefinition	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTWireless::WirelessDevice	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTWireless::WirelessGateway	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IVS::Channel</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IVS::EncoderConfiguration</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IVS::IngestConfiguration</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IVS::PlaybackKeyValuePair</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IVS::PublicKey</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IVS::RecordingConfiguration</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IVS::Stage</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IVS::StorageConfiguration</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IVS::StreamKey</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IVSChat::LoggingConfiguration</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IVSChat::Room</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::KafkaConnect::Connector	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::KafkaConnect::CustomPlugin	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::KafkaConnect::WorkerConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Kendra::DataSource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Kendra::Faq	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Kendra::Index	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::KendraRanking::ExecutionPlan	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Kinesis::ResourcePolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::Kinesis::Stream	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::KinesisAnalyticsV2::Application	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::KinesisVideo::SignalingChannel	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::KinesisVideo::Stream	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::KMS::Alias	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::KMS::Key	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::KMS::ReplicaKey	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::LakeFormation::DataCellsFilter	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions	Création	Lecture		Suppression	
AWS::LakeFormation::Tag	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::LakeFormation::TagAssociation	Création	Lecture		Suppression	
AWS::Lambda::Alias	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lambda::CodeSigningConfig	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lambda::EventInvokeConfig	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lambda::EventSourceMapping	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lambda::Function	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lambda::LayerVersion	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Lambda::LayerVersionPermission	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Lambda::Permission	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Lambda::Url	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lambda::Version	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::LaunchWizard::Deployment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lex::Bot	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lex::BotAlias	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lex::BotVersion	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Lex::ResourcePolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::LicenseManager::Grant	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::LicenseManager::License</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Lightsail::Alarm</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Lightsail::Bucket</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Lightsail::Certificate</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Lightsail::Container</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Lightsail::Database</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Lightsail::Disk</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Lightsail::Distribution</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Lightsail::Instance</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Lightsail::InstanceSnapshot</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Lightsail::LoadBalancer</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lightsail::StaticIp	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Location::APIKey	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Location::GeofenceCollection	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Location::Map	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Location::PlaceIndex	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Location::RouteCalculator	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Location::Tracker	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Location::TrackerConsumer	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Logs::AccountPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Logs::Delivery	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Logs::DeliveryDestination	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Logs::DeliverySource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Logs::Destination	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Logs::Integration	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Logs::LogAnomalyDetector	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Logs::LogGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Logs::LogStream	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Logs::MetricFilter	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Logs::QueryDefinition	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Logs::ResourcePolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Logs::SubscriptionFilter	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Logs::Transformer	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::LookoutEquipment::InferenceScheduler	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::LookoutMetrics::Alert	Création	Lecture		Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::LookoutVision::Project	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::M2::Application	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::M2::Deployment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::M2::Environment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Macie::AllowList	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Macie::CustomDataIdentifier	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Macie::FindingsFilter	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Macie::Session	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ManagedBlockchain::Accessor	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaConnect::Bridge	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaConnect::BridgeOutput	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaConnect::BridgeSource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::MediaConnect::Flow	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaConnect::FlowEntitlement	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaConnect::FlowOutput	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaConnect::FlowSource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaConnect::FlowVpcInterface	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaConnect::Gateway	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::MediaLive::ChannelPlacementGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplate	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplateGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaLive::Cluster	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplate	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplateGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaLive::Multiplex	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaLive::MultiplexProgram	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaLive::Network	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaLive::SdiSource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaLive::SignalMap	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaPackage::Asset	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::MediaPackage::Channel	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaPackage::OriginEndpoint	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::MediaPackage::PackagingGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaPackageV2::Channel	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::MediaTailor::Channel	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaTailor::ChannelPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::MediaTailor::LiveSource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaTailor::SourceLocation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaTailor::VodSource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MemoryDB::ACL	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MemoryDB::Cluster	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MemoryDB::MultiRegionCluster	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MemoryDB::ParameterGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MemoryDB::SubnetGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MemoryDB::User	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MPA::ApprovalTeam	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MPA::IdentitySource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MSK::BatchScramSecret	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MSK::Cluster	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MSK::ClusterPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MSK::Configuration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MSK::Replicator	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MSK::ServerlessCluster	Création	Lecture		Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MSK::VpcConnection	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MWAA::Environment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Neptune::DBCluster	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Neptune::DBParameterGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Neptune::DBSubnetGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NeptuneGraph::Graph	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NetworkFirewall::Firewall	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NetworkFirewall::FirewallPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::NetworkFirewall::RuleGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NetworkFirewall::VpcEndpointAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NetworkManager::ConnectionAttachment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NetworkManager::ConnectionPeer	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NetworkManager::CoreNetwork	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NetworkManager::CustomerGatewayAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::NetworkManager::Device	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NetworkManager::DirectConnectGatewayAttachment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NetworkManager::GlobalNetwork	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NetworkManager::Link	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NetworkManager::LinkAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::NetworkManager::Site	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NetworkManager::TransitGatewayRegistration	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NetworkManager::VpcAttachment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Notifications::ChannelAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Notifications::EventRule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Notifications::ManagedNotificationAccountContactAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Notifications::ManagedNotificationAdditionalChannelAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Notifications::NotificationConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Notifications::NotificationHub	Création	Lecture		Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::NotificationsContacts::EmailContact</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste
<u>AWS::Oam::Link</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Oam::Sink</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Omics::AnnotationStore</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Omics::ReferenceStore</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste
<u>AWS::Omics::RunGroup</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Omics::SequenceStore</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Omics::VariantStore</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Omics::Workflow</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Omics::WorkflowVersion</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::OpenSearchServerless::Collection</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::OpenSearchServerless::Index</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::OpenSearchService::Application</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::OpenSearchService::Domain</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
<u>AWS::Organizations::Account</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Organizations::Organization</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Organizations::OrganizationalUnit</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Organizations::Policy</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Organizations::ResourcePolicy</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::OSIS::Pipeline	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Panorama::ApplicationInstance	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Panorama::Package	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Panorama::PackageVersion	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::PaymentCryptography::Alias	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::PaymentCryptography::Key	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::PCAConnectorAD::Connector	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::PCAConnectorAD::DirectoryRegistration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::PCAConnectorAD::ServicePrincipalName	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::PCAConnectorAD::Template	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::PCAConnectorAD::TemplateGroupAccessControlEntry	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::PCAConnectorSCEP::Challenge	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::PCAConnectorSCEP::Connector	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::PCS::Cluster	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::PCS::ComputeNodeGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::PCS::Queue	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Personalize::Dataset	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Personalize::DatasetGroup	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Personalize::Schema	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Personalize::Solution	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Pinpoint::InAppTemplate	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Pipes::Pipe	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Proton::EnvironmentTemplate	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Proton::ServiceTemplate	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QBusiness::Application	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QBusiness::DataAccessor	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QBusiness::DataSource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QBusiness::Index	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QBusiness::Permission	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::QBusiness::Plugin	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QBusiness::Retriever	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QBusiness::WebExperience	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QLDB::Stream	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QuickSight::Analysis	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QuickSight::CustomPermissions	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QuickSight::Dashboard	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QuickSight::DataSet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QuickSight::DataSource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QuickSight::Folder	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QuickSight::RefreshSchedule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QuickSight::Template	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QuickSight::Theme	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QuickSight::Topic	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QuickSight::VPCConnection	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RAM::Permission	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RAM::ResourceShare	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Rbin::Rule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RDS::CustomDBEngineVersion	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RDS::DBCluster	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RDS::DBClusterParameterGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RDS::DBInstance	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RDS::DBParameterGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RDS::DBProxy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RDS::DBProxyEndpoint	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RDS::DBProxyTargetGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RDS::DBShardGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RDS::DBSubnetGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RDS::EventSubscription	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RDS::GlobalCluster	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RDS::Integration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RDS::OptionGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Redshift::Cluster	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Redshift::ClusterParameterGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Redshift::EndpointAccess	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Redshift::EndpointAuthorization	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Redshift::EventSubscription	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Redshift::Integration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Redshift::ScheduledAction	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RedshiftServerless::Namespace	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RedshiftServerless::Workgroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RefactorSpaces::Application	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::RefactorSpaces::Environment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RefactorSpaces::Route	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RefactorSpaces::Service	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Rekognition::Collection	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Rekognition::Project	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Rekognition::StreamProcessor	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ResilienceHub::App	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::ResourceExplorer2::Index	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ResourceExplorer2::View	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ResourceGroups::Group	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ResourceGroups::TagSyncTask	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::RoboMaker::Fleet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RoboMaker::Robot	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RoboMaker::RobotApplication	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RoboMaker::RobotApplicationVersion	Création	Lecture		Suppression	
AWS::RoboMaker::SimulationApplication	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RoboMaker::SimulationApplicationVersion	Création	Lecture		Suppression	
AWS::RolesAnywhere::CRL	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RolesAnywhere::Profile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53::CidrCollection	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53::DNSSEC	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Route53::HealthCheck	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53::HostedZone	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53::KeySigningKey	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53Profiles::Profile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53RecoveryControl::Cluster	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53RecoveryControl::ControlPanel	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53RecoveryControl::RoutingControl	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53RecoveryReadiness::Cell	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53RecoveryReadiness::ReadinessCheck	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53RecoveryReadiness::RecoveryGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53RecoveryReadiness::ResourceSet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53Resolver::FirewallDomainList	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53Resolver::OutputResolver	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53Resolver::ResolverConfig	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Route53Resolver::ResolverDNSSECConfig	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Route53Resolver::ResolverEndpoint	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53Resolver::ResolverRule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::RUM::AppMonitor	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::S3::AccessGrant	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::S3::AccessGrantsInstance	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::S3::AccessGrantsLocation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::S3::AccessPoint	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::S3::Bucket	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::S3::BucketPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::S3::MultiRegionAccessPoint	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::S3::MultiRegionAccessPointPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::S3::StorageLens	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::S3::StorageLensGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::S3Express::AccessPoint	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::S3Express::BucketPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::S3Express::DirectoryBucket	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::S3ObjectLambda::AccessPointPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::S3Outposts::AccessPoint	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::S3Outposts::Bucket	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::S3Outposts::BucketPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::S3Outposts::Endpoint	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::S3Tables::Namespace	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::S3Tables::TableBucket	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::S3Tables::TableBucketPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::App	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::SageMaker::AppImageConfig	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::Cluster	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::DataQualityJobDefinition	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::SageMaker::Device	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::SageMaker::DeviceFleet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::SageMaker::Domain	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::Endpoint	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::FeatureGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::Image	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::ImageVersion	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::InferenceComponent	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::InferenceExperiment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::MlflowTrackingServer	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::SageMaker::ModelCard	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::ModelExplainabilityJobDefinition	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::SageMaker::ModelPackage	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::ModelPackageGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefinition	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::SageMaker::MonitoringSchedule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::PartnerApp	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::Pipeline	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::Project	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::Space	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::StudioLifecycleConfig	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::SageMaker::UserProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Scheduler::Schedule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Scheduler::ScheduleGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecretsManager::ResourcePolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecretsManager::RotationSchedule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecretsManager::Secret	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecretsManager::SecretTargetAttachment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecurityHub::AggregatorV2	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecurityHub::AutomationRule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecurityHub::AutomationRuleV2	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::SecurityHub::FindingAggregator	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecurityHub::Hub	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecurityHub::HubV2	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecurityHub::Insight	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecurityHub::PolicyAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecurityHub::ProductSubscription	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::SecurityHub::SecurityControl	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecurityHub::Standard	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecurityLake::AwsLogSource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecurityLake::DataLake	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecurityLake::Subscriber	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecurityLake::SubscriberNotification	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::ServiceCatalog::ServiceAction	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ServiceCatalog::ServiceActionAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::Application	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroupAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::ResourceAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::SES::ConfigurationSet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SES::ConfigurationSetEventDestination	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::SES::ContactList	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SES::DedicatedIpPool	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SES::EmailIdentity	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SES::MailManagerAddonInstance	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SES::MailManagerAddonSubscription	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SES::MailManagerAddressList	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SES::MailManagerArchive	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SES::MailManagerIngressPoint	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SES::MailManagerRelay	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SES::MailManagerRuleSet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SES::MailManagerTrafficPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SES::Template	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SES::VdmAttributes	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::Shield::DRTAccess	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Shield::ProactiveEngagement	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Shield::Protection	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Shield::ProtectionGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Signer::ProfilePermission	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Signer::SigningProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SimSpaceWeaver::Simulation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SNS::Subscription	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SNS::Topic	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SNS::TopicInlinePolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SNS::TopicPolicy	Création		Mettre à jour	Suppression	
AWS::SQS::Queue	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SQS::QueueInlinePolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::SQS::QueuePolicy	Création		Mettre à jour	Suppression	
AWS::SSM::Association	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SSM::Document	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SSM::Parameter	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SSM::PatchBaseline	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SSM::ResourceDataSync	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SSM::ResourcePolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SSMContacts::Contact	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SSMContacts::ContactChannel	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SSMContacts::Plan	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::SSMContacts::Rotation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SSMGuiConnect::Preferences	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SSMIncidents::ReplicationSet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SSMIncidents::ResponsePlan	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SSMQuickSetup::ConfigurationManager	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SSO::Application	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SSO::ApplicationAssignment	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::SSO::Assignment	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::SSO::Instance	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SSO::PermissionSet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::StepFunctions::Activity	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::StepFunctions::StateMachine	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::StepFunctions::StateMachineAlias	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::StepFunctions::StateMachineVersion	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::SupportApp::AccountAliases	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SupportApp::SlackChannelConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SupportApp::SlackWorkspaceConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Synthetics::Canary	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Synthetics::Group	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SystemsManagerSAP::Application	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Timestream::Database	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Timestream::InfluxDBInstance	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Timestream::ScheduledQuery	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Timestream::Table	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Transfer::Agreement	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Transfer::Certificate	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Transfer::Connector	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Transfer::Profile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Transfer::Server	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Transfer::User	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Transfer::WebApp	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Transfer::Workflow	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::VerifiedPermissions::Policy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::VoiceID::Domain	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::VpcLattice::AuthPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::VpcLattice::Listener	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::VpcLattice::ResourceConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::VpcLattice::ResourceGateway	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::VpcLattice::ResourcePolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::VpcLattice::Rule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::VpcLattice::Service	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::VpcLattice::ServiceNetwork	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::VpcLattice::ServiceNetWorkResourceAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::VpcLattice::ServiceNetWorkServiceAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::VpcLattice::ServiceNetWorkVpcAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::VpcLattice::TargetGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::WAFv2::IPSet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::WAFv2::LoggingConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::WAFv2::RegexPatternSet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::WAFv2::RuleGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::WAFv2::WebACL	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::WAFv2::WebACLAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::Wisdom::AI-Agent	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Wisdom::AI-Agent-Version	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Wisdom::AIGuardrail</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Wisdom::AIGuardrailVersion</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Wisdom::AIPrompt</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Wisdom::AIPromptVersion</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Wisdom::Assistant</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Wisdom::AssistantAssociation</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Wisdom::KnowledgeBase</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Wisdom::MessageTemplate</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Wisdom::MessageTemplateVersion</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias</u>	Création	Lecture		Suppression	
<u>AWS::WorkSpaces::WorkspacesPool</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::WorkSpacesThinClient::Environment</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::WorkSpacesWeb::DataProtectionSettings	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::WorkSpacesWeb::Portal	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::XRay::Group	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::XRay::ResourcePolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::XRay::SamplingRule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::XRay::TransactionSearchConfig</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Sécurité dans API de commande du Cloud AWS

La sécurité du cloud AWS est la priorité absolue. En tant que AWS client, vous bénéficiez d'un centre de données et d'une architecture réseau conçus pour répondre aux exigences des entreprises les plus sensibles en matière de sécurité.

La sécurité est une responsabilité partagée entre vous AWS et vous. Le [modèle de responsabilité partagée](#) décrit cela comme la sécurité du cloud et la sécurité dans le cloud :

- Sécurité du cloud : AWS est chargée de protéger l'infrastructure qui exécute les AWS services dans le AWS Cloud. AWS vous fournit également des services que vous pouvez utiliser en toute sécurité. Des auditeurs tiers testent et vérifient régulièrement l'efficacité de notre sécurité dans le cadre des programmes de [AWS conformité Programmes](#) de de conformité. Pour en savoir plus sur les programmes de conformité qui s'appliquent à l'API Cloud Control, voir [AWS Services concernés par programme de conformitéAWS](#) .
- Sécurité dans le cloud — Votre responsabilité est déterminée par le AWS service que vous utilisez. Vous êtes également responsable d'autres facteurs, y compris de la sensibilité de vos données, des exigences de votre entreprise, ainsi que de la législation et de la réglementation applicables.

L'API Cloud Control hérite de son architecture de sécurité AWS CloudFormation et fonctionne dans le cadre du modèle de responsabilité AWS partagée. Pour atteindre vos objectifs de sécurité et de conformité lorsque vous utilisez l'API Cloud Control, vous devez configurer les contrôles CloudFormation de sécurité. Pour obtenir des conseils sur l'application du modèle de responsabilité partagée avec CloudFormation, consultez la section [Sécurité](#) du guide de AWS CloudFormation l'utilisateur. Vous pouvez également apprendre à utiliser d'autres AWS services qui vous aident à surveiller et à sécuriser vos ressources CloudFormation et celles de l'API Cloud Control.

Actions de politique IAM pour l'API Cloud Control

Vous devez créer et attribuer des politiques AWS Identity and Access Management (IAM) qui donnent à une identité IAM (telle qu'un utilisateur ou un rôle) l'autorisation d'appeler les actions d'API Cloud Control dont elle a besoin.

Dans l'Actionélément de votre déclaration de politique IAM, vous pouvez spécifier toute action d'API proposée par l'API Cloud Control. Vous devez faire précéder le nom de l'action de la chaîne en lettres minuscules `cloudformation:`, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
"Action": "cloudformation>CreateResource"
```

Pour consulter la liste des actions de l'API Cloud Control, consultez la section [Actions, ressources et clés de condition API de commande du Cloud AWS](#) dans la référence d'autorisation de service.

Exemple de politique pour gérer les ressources de l'API Cloud Control

Voici un exemple de politique qui autorise les actions de création, de lecture, de mise à jour et de liste (mais pas de suppression) des ressources.

```
{  
    "Version":"2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {"Effect":"Allow",  
         "Action": [  
             "cloudformation>CreateResource",  
             "cloudformation>GetResource",  
             "cloudformation>UpdateResource",  
             "cloudformation>ListResources"  
         ],  
         "Resource": "*"  
     ]  
}
```

Différences entre les API Cloud Control

L'API Cloud Control CloudFormation présente plusieurs différences importantes :

Pour IAM :

- L'API Cloud Control ne prend actuellement pas en charge les autorisations au niveau des ressources, qui permettent de spécifier des ARNs ressources individuelles dans les politiques IAM.
- L'API Cloud Control ne prend actuellement pas en charge l'utilisation de clés de condition spécifiques au service dans les politiques IAM qui contrôlent l'accès aux ressources de l'API Cloud Control.

Pour plus d'informations, consultez la rubrique [Actions, ressources et clés de condition pour API de commande du Cloud AWS](#) dans la section Référence de l'autorisation de service.

Autres différences :

- L'API Cloud Control ne prend actuellement pas en charge les ressources personnalisées. Pour plus d'informations sur les ressources CloudFormation personnalisées, voir [Créer une logique de provisionnement personnalisée avec des ressources personnalisées](#) dans le Guide de l'AWS CloudFormation utilisateur.
- Lorsqu'une activité se produit dans l'API Cloud Control et qu'elle est enregistrée dans AWS CloudTrail, la source de l'événement est répertoriée sous le nom `cloudcontrolapi.amazonaws.com`. Pour plus d'informations sur la CloudTrail journalisation des opérations de l'API Cloud Control, consultez la section [Journalisation des appels d' AWS CloudFormation API AWS CloudTrail](#) dans le guide de AWS CloudFormation l'utilisateur.

Limitation de la portée du compte

L'API Cloud Control fournit un ensemble APIs d'opérations CRUML (Create, Read, Update, Delete, List) sur les AWS ressources. Lorsque vous utilisez l'API Cloud Control, vous ne pouvez effectuer des opérations CRUML que sur vos propres AWS Compte AWS ressources. Vous ne pouvez pas effectuer ces opérations sur AWS des ressources appartenant à d'autres Comptes AWS.

API Cloud Control et points de terminaison VPC d'interface ()AWS PrivateLink

Vous pouvez établir une connexion privée entre votre cloud privé virtuel (VPC) et en API de commande du Cloud AWS créant un point de terminaison VPC d'interface. Les points de terminaison de l'interface sont alimentés par [AWS PrivateLink](#) une technologie qui vous permet d'accéder de manière privée à l'API Cloud Control APIs sans passerelle Internet, appareil NAT, connexion VPN ou connexion AWS Direct Connect. Les instances de votre VPC n'ont pas besoin d'adresses IP publiques pour communiquer avec l'API Cloud Control. APIs Le trafic entre votre VPC et l'API Cloud Control ne maintient pas le réseau Amazon.

Chaque point de terminaison d'interface est représenté par une ou plusieurs [interfaces réseau Elastic](#) dans vos sous-réseaux.

Pour plus d'informations, consultez la section [Accès à un AWS service à l'aide d'un point de terminaison VPC d'interface](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon VPC.

Considérations relatives aux points de terminaison VPC de l'API Cloud Control

Avant de configurer un point de terminaison VPC d'interface pour l'API Cloud Control, assurez-vous de consulter les [conditions requises dans le guide](#) de l'utilisateur Amazon VPC.

L'API Cloud Control permet d'appeler toutes ses actions d'API depuis votre VPC.

Création d'un point de terminaison VPC d'interface pour l'API Cloud Control

Vous pouvez créer un point de terminaison VPC pour le service d'API Cloud Control à l'aide de la console Amazon VPC ou du AWS Command Line Interface AWS CLI Pour plus d'informations, consultez la section [Créer un point de terminaison VPC](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon VPC.

Créez un point de terminaison VPC pour l'API Cloud Control en utilisant le nom de service suivant :

- com.amazonaws. *region*.cloudcontrol api

Si vous activez le DNS privé pour le point de terminaison, vous pouvez envoyer des demandes d'API à l'API Cloud Control en utilisant son nom DNS par défaut pour la région, par exemple,cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com.

Pour plus d'informations, consultez la section [Accès à un AWS service à l'aide d'un point de terminaison VPC d'interface](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon VPC.

Création d'une politique de point de terminaison VPC pour l'API Cloud Control

Vous pouvez associer une politique de point de terminaison à votre point de terminaison VPC qui contrôle l'accès à l'API Cloud Control. La politique spécifie les informations suivantes :

- Le principal qui peut exécuter des actions.
- Les actions qui peuvent être effectuées.
- Les ressources sur lesquelles les actions peuvent être exécutées.

Pour plus d'informations, consultez [Contrôle de l'accès aux services avec points de terminaison d'un VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

⚠️ Important

Les détails de la politique des points de terminaison VPCE ne sont transmis à aucun service en aval invoqué par l'API Cloud Control à des fins d'évaluation. De ce fait, les politiques spécifiant des actions ou des ressources appartenant aux services en aval ne sont pas appliquées.

Supposons, par exemple, que vous ayez créé une EC2 instance Amazon dans une instance VPC avec un point de terminaison VPC pour l'API Cloud Control dans un sous-réseau sans accès à Internet. Ensuite, vous associez la politique de point de terminaison VPC suivante au VPCE :

```
{  
  "Statement": [  
    {  
      "Action": [  
        "cloudformation:*",  
        "ec2:*",  
        "lambda:*"  
      ]  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": "*",  
      "Resource": "*"  
    }  
  ]  
}
```

Si un utilisateur disposant d'un accès administrateur envoie ensuite une demande pour accéder à un compartiment Amazon S3 dans l'instance, aucune erreur de service ne sera renvoyée, même si l'accès à Amazon S3 n'est pas accordé dans la politique VPCE.

Exemple : politique de point de terminaison VPC pour les actions de l'API Cloud Control

Voici un exemple de politique de point de terminaison pour l'API Cloud Control. Lorsqu'elle est attachée à un point de terminaison, cette politique accorde l'accès aux actions de l'API Cloud Control répertoriées à tous les principaux sur toutes les ressources. L'exemple suivant refuse à tous les utilisateurs l'autorisation de créer des ressources via le point de terminaison VPC et autorise un accès complet à toutes les autres actions sur le service d'API Cloud Control.

```
{
```

```
"Statement": [
  {
    "Action": "cloudformation:*",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": "*",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Action": "cloudformation:CreateResource",
    "Effect": "Deny",
    "Principal": "*",
    "Resource": "*"
  }
]
```

Consultez aussi

- [AWS des services qui s'intègrent à AWS PrivateLink](#)

CloudFormation Crochets

AWS CloudFormation Hooks est une fonctionnalité que vous pouvez utiliser pour vous assurer que vos API de commande du Cloud AWS ressources sont conformes aux meilleures pratiques de votre organisation en matière de sécurité, d'exploitation et d'optimisation des coûts. Avec Hooks, vous pouvez fournir du code qui inspecte de manière proactive la configuration de vos ressources avant le provisionnement. Si des ressources non conformes sont détectées, l'API Cloud Control échoue et empêche le provisionnement des ressources, ou émet un avertissement et autorise la poursuite de l'opération de provisionnement. Vous pouvez utiliser les Hooks pour évaluer les configurations de ressources de votre API Cloud Control avant de créer et de mettre à jour des opérations.

Création d'un Hook pour valider les configurations des ressources de l'API Cloud Control

Vous pouvez créer un Hook pour valider la configuration de vos ressources d'API Cloud Control à l'aide de la CloudFormation console, de la AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou CloudFormation. Pour plus d'informations, consultez [Création et gestion des AWS CloudFormation Hooks](#).

Cibler l'API Cloud Control à des fins de validation

Vous pouvez configurer vos CloudFormation Hooks pour cibler les CLOUD_CONTROL opérations dans la TargetOperations configuration de votre Hook.

Pour plus d'informations sur l'utilisation TargetOperations de Guard Hooks, consultez [Write Guard rules pour évaluer les ressources relatives aux Guard Hooks](#).

Pour plus d'informations sur l'utilisation TargetOperations des crochets Lambda, voir [Créer des fonctions Lambda pour évaluer les ressources des crochets Lambda](#).

Révision des résultats d'invocation de Hook

Vous pouvez consulter les résultats de votre invocation en appelant à GetResourceRequestStatus l'aide duRequestToken.

Historique du document pour le guide de l'utilisateur de l'API Cloud Control

Le tableau suivant décrit les versions de documentation pour API de commande du Cloud AWS.

Pour une liste complète des ressources actuellement prises en charge API de commande du Cloud AWS, voir [Types de ressources compatibles avec l'API Cloud Control](#). Voir aussi [Découvrir des ressources avec API de commande du Cloud AWS](#).

Modification	Description	Date
Nouvelle ressource	AWS::FSx::S3Access PointAttachment type de ressource ajouté.	24 juin 2025
Nouvelle ressource	AWS::S3Tables::Name espace type de ressource ajouté.	24 juin 2025
Nouvelle ressource	AWS::SecurityHub::AggregatorV2 type de ressource ajouté.	12 juin 2025
Nouvelle ressource	AWS::SecurityHub::AutomationRuleV2 type de ressource ajouté.	12 juin 2025
Nouvelle ressource	AWS::WorkspacesInstances::Volume type de ressource ajouté.	5 juin 2025
Nouvelle ressource	AWS::WorkspacesInstances::VolumeAssociation type de ressource ajouté.	5 juin 2025
Nouvelle ressource	AWS::WorkspacesInstances::WorkspaceId	5 juin 2025

	<u>nstance</u> type de ressource ajouté.	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SecurityHub::HubV2</u> type de ressource ajouté.	1er juin 2025
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::S3Express::AccessPoint</u> type de ressource ajouté.	30 mai 2025
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Lightsail::InstanceSnapshot</u> type de ressource ajouté.	29 mai 2025
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::DataZone::ProjectProfile</u> type de ressource ajouté.	28 mai 2025
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EVS::Environment</u> type de ressource ajouté.	20 mai 2025
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Omics::WorkflowVersion</u> type de ressource ajouté.	13 mai 2025
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::DataZone::DomainUnit</u> type de ressource ajouté.	5 mai 2025
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::DataZone::Owner</u> type de ressource ajouté.	5 mai 2025
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ApiGateway::DomainName</u> type de ressource ajouté.	29 avril 2025

Nouvelle ressource	AWS::MPA::Approval	28 avril 2025
	Team type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::MPA::Identity	28 avril 2025
	Source type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::ApiGatewayV2::RoutingRule type de ressource ajouté.	24 avril 2025
Nouvelle ressource	AWS::CloudFront::DistributionTenant type de ressource ajouté.	23 avril 2025
Nouvelle ressource	AWS::EC2::TrafficMirrorFilterRule type de ressource ajouté.	22 avril 2025
Nouvelle ressource	AWS::CloudFront::ConnectionGroup type de ressource ajouté.	19 avril 2025
Nouvelle ressource	AWS::ECR::RegistryScanningConfiguration type de ressource ajouté.	16 avril 2025
Nouvelle ressource	AWS::SES::MailManagerAddressList type de ressource ajouté.	16 avril 2025
Nouvelle ressource	AWS::Bedrock::IntelligentPromptRouter type de ressource ajouté.	4 avril 2025
Nouvelle ressource	AWS::DQL::Cluster type de ressource ajouté.	4 avril 2025

Nouvelle ressource	AWS::DataZone::Connection type de ressource ajouté.	20 mars 2025
Nouvelle ressource	AWS::AIOps::InvestigationGroup type de ressource ajouté.	18 mars 2025
Nouvelle ressource	AWS::EC2::TrafficMirrorFilter type de ressource ajouté.	18 mars 2025
Nouvelle ressource	AWS::IoTSiteWise::Dataset type de ressource ajouté.	17 mars 2025
Nouvelle ressource	AWS::Route53Resolver::ResolverEndpoint type de ressource ajouté.	13 mars 2025
Nouvelle ressource	AWS::ApplicationSignals::Discovery type de ressource ajouté.	4 mars 2025
Nouvelle ressource	AWS::Bedrock::Blueprint type de ressource ajouté.	27 février 2025
Nouvelle ressource	AWS::Bedrock::DataAutomationProject type de ressource ajouté.	27 février 2025
Nouvelle ressource	AWS::OpenSearchServerless::Index type de ressource ajouté.	27 février 2025
Nouvelle ressource	AWS::XRay::TransactionSearchConfig type de ressource ajouté.	25 février 2025

Nouvelle ressource	AWS::Batch::ConsumableResource type de ressource ajouté.	20 février 2025
Nouvelle ressource	AWS::EC2::RouteServerAssociation type de ressource ajouté.	10 février 2025
Nouvelle ressource	AWS::EC2::RouteServerEndpoint type de ressource ajouté.	10 février 2025
Nouvelle ressource	AWS::EC2::RouteServerPeer type de ressource ajouté.	10 février 2025
Nouvelle ressource	AWS::EC2::RouteServerPropagation type de ressource ajouté.	10 février 2025
Nouvelle ressource	AWS::Transfer::WebApp type de ressource ajouté.	6 février 2025
Nouvelle ressource	AWS::Deadline::Limit type de ressource ajouté.	1er février 2025
Nouvelle ressource	AWS::Deadline::QueueLimitAssociation type de ressource ajouté.	1er février 2025
Nouvelle ressource	AWS::EC2::RouteServer type de ressource ajouté.	29 janvier 2025
Nouvelle ressource	AWS::CloudFront::VpcOrigin type de ressource ajouté.	27 janvier 2025

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Notifications::ManagedNotificationAccountContactAssociation</u> type de ressource ajouté.	16 janvier 2025
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Notifications::ManagedNotificationAdditionalChannelAssociation</u> type de ressource ajouté.	16 janvier 2025
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Notifications::ChannelAssociation</u> type de ressource ajouté.	7 janvier 2025
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Notifications::EventRule</u> type de ressource ajouté.	7 janvier 2025
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Notifications::NotificationConfiguration</u> type de ressource ajouté.	7 janvier 2025
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Notifications::NotificationHub</u> type de ressource ajouté.	7 janvier 2025
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Connect::ContactFlowVersion</u> type de ressource ajouté.	6 janvier 2025
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Notifications::Contacts::EmailContact</u> type de ressource ajouté.	30 décembre 2024

Nouvelle ressource	AWS::CloudFront::A nycastIpList type de ressource ajouté.	23 décembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::GuardDuty::Pu blishingDestinatio n type de ressource ajouté.	16 décembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::Cassandra::Ty pe type de ressource ajouté.	15 décembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::PCS::ComputeN odeGroup type de ressource ajouté.	13 décembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::PCS::Queue type de ressource ajouté.	13 décembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::NetworkManage r::DirectConnectGa tewayAttachment type de ressource ajouté.	11 décembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::PCS::Cluster type de ressource ajouté.	11 décembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::QuickSight::C ustomPermissions type de ressource ajouté.	11 décembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::RAM::Resource Share type de ressource ajouté.	11 décembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::S3Tables::Tab leBucket type de ressource ajouté.	9 décembre 2024

Nouvelle ressource	AWS::S3Tables::TableBucketPolicy type de ressource ajouté.	9 décembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::VpcLattice::ResourceConfiguration type de ressource ajouté.	6 décembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::VpcLattice::ResourceGateway type de ressource ajouté.	6 décembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::VpcLattice::ServiceNetworkResourceAssociation type de ressource ajouté.	6 décembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::SageMaker::PartnerApp type de ressource ajouté.	2 décembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::MemoryDB::MultiRegionCluster type de ressource ajouté.	1er décembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::Cognito::ManagedLoginBranding type de ressource ajouté.	23 novembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::Wisdom::AIGuardrailVersion type de ressource ajouté.	23 novembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::Logs::Integration type de ressource ajouté.	22 novembre 2024

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::QBusiness::DataAccessor</u> type de ressource ajouté.	22 novembre 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::QBusiness::Permission</u> type de ressource ajouté.	22 novembre 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Wisdom::AIGuardrail</u> type de ressource ajouté.	22 novembre 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Chatbot::CustomAction</u> type de ressource ajouté.	21 novembre 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IVS::IngestConfiguration</u> type de ressource ajouté.	21 novembre 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::DataProtectionSettings</u> type de ressource ajouté.	21 novembre 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Logs::Transformer</u> type de ressource ajouté.	20 novembre 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ResourceGroups::TagSyncTask</u> type de ressource ajouté.	20 novembre 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CustomerProfiles::EventTrigger</u> type de ressource ajouté.	19 novembre 2024

Nouvelle ressource	AWS::Wisdom::MessageTemplateVersion type de ressource ajouté.	17 novembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::CloudTrail::Dashboard type de ressource ajouté.	15 novembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessExclusion type de ressource ajouté.	15 novembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessOption s type de ressource ajouté.	14 novembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::Invoicing::InvoiceUnit type de ressource ajouté.	13 novembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::Wisdom::MessageTemplate type de ressource ajouté.	13 novembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::CloudFormation::GuardHook type de ressource ajouté.	11 novembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::CloudFormation::LambdaHook type de ressource ajouté.	11 novembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::GameLift::ContainerFleet type de ressource ajouté.	11 novembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::Wisdom::AIAge ntVersion type de ressource ajouté.	5 novembre 2024

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Wisdom::AIAge</u> <u>nt</u> type de ressource ajouté.	4 novembre 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ApiGateway::BasePathMappingV2</u> <u>type</u> de ressource ajouté.	1er novembre 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ApiGateway::DomainNameAccessAssociation</u> <u>type</u> de ressource ajouté.	1er novembre 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ApiGateway::DomainNameV2</u> <u>type</u> de ressource ajouté.	1er novembre 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Rbin::Rule</u> type de ressource ajouté.	31 octobre 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Wisdom::AIPromptVersion</u> <u>type</u> de ressource ajouté.	31 octobre 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppSync::ChannelNamespace</u> <u>type</u> de ressource ajouté.	30 octobre 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::M2::Deployment</u> <u>type</u> de ressource ajouté.	29 octobre 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::RDS::DBShardGroup</u> <u>type</u> de ressource ajouté.	27 octobre 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Bedrock::ApplicationInferenceProfile</u> <u>type</u> de ressource ajouté.	26 octobre 2024

Nouvelle ressource	AWS::SageMaker::EndpointType type de ressource ajouté.	23 octobre 2024
Nouvelle ressource	AWS::AppSync::GraphQLApi type de ressource ajouté.	22 octobre 2024
Nouvelle ressource	AWS::AppSync::Api type de ressource ajouté.	21 octobre 2024
Nouvelle ressource	AWS::OpenSearchService::Application type de ressource ajouté.	18 octobre 2024
Nouvelle ressource	AWS::Connect::EmailAddress type de ressource ajouté.	17 octobre 2024
Nouvelle ressource	AWS::DMS::DataMigration type de ressource ajouté.	17 octobre 2024
Nouvelle ressource	AWS::Wisdom::AIPrompt type de ressource ajouté.	15 octobre 2024
Nouvelle ressource	AWS::Redshift::Integration type de ressource ajouté.	14 octobre 2024
Nouvelle ressource	AWS::Kinesis::ResourcePolicy type de ressource ajouté.	10 octobre 2024
Nouvelle ressource	AWS::NetworkFirewall::VpcEndpointAssociation type de ressource ajouté.	10 octobre 2024

Nouvelle ressource	AWS::IoTSiteWise::Gateway type de ressource ajouté.	2 octobre 2024
Nouvelle ressource	AWS::Glue::UsageProfile type de ressource ajouté.	1er octobre 2024
Nouvelle ressource	AWS::EC2::SecurityGroupVpcAssociation type de ressource ajouté.	26 septembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::QuickSight::Finder type de ressource ajouté.	25 septembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::ConnectCampaignsV2::Campaign type de ressource ajouté.	23 septembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::CustomerProfiles::SegmentDefinition type de ressource ajouté.	17 septembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::DataZone::EnvironmentActions type de ressource ajouté.	13 septembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::AppConfig::Deployment type de ressource ajouté.	11 septembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::MediaLive::ChannelPlacementGroup type de ressource ajouté.	9 septembre 2024

Nouvelle ressource	AWS::MediaLive::Clip uster type de ressource ajouté.	9 septembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::MediaLive::Network twork type de ressource ajouté.	9 septembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::MediaLive::Source iSource type de ressource ajouté.	9 septembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::Backup::LogicalAirGappedBackupVault type de ressource ajouté.	5 septembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::AppConfig::DeploymentStrategy type de ressource ajouté.	3 septembre 2024
Nouvelle ressource	AWS::SageMaker::Cluster uster type de ressource ajouté.	27 août 2024
Nouvelle ressource	AWS::IoTFleetWise::StateTemplate type de ressource ajouté.	23 août 2024
Nouvelle ressource	AWS::IoT::Command type de ressource ajouté.	22 août 2024
Nouvelle ressource	AWS::Connect::AgentStatus type de ressource ajouté.	20 août 2024
Nouvelle ressource	AWS::IVS::PublicKey type de ressource ajouté.	20 août 2024

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SecretsManager::SecretTargetAttachment</u> type de ressource ajouté.	19 août 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SNS::Subscription</u> type de ressource ajouté.	16 août 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::Integration</u> type de ressource ajouté.	15 août 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Connect::UserHierarchyStructure</u> type de ressource ajouté.	14 août 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Glue::Crawler</u> type de ressource ajouté.	12 août 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::PCACreator::CEP::Challenge</u> type de ressource ajouté.	1er août 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::PCACreator::CEP::Connector</u> type de ressource ajouté.	1er août 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CleanRooms::IdMappingTable</u> type de ressource ajouté.	28 juillet 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CleanRooms::IdNamespaceAssociation</u> type de ressource ajouté.	28 juillet 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SageMaker::StudioLifecycleConfiguration</u> type de ressource ajouté.	25 juillet 2024

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Glue::Database</u> <u>e</u> type de ressource ajouté.	19 juillet 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Glue::Job</u> type de ressource ajouté.	17 juillet 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SageMaker::MLFlowTrackingServer</u> <u>_</u> type de ressource ajouté.	15 juillet 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Bedrock::Flow</u> <u>_</u> type de ressource ajouté.	10 juillet 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Bedrock::FlowAlias</u> type de ressource ajouté.	10 juillet 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Bedrock::FlowVersion</u> type de ressource ajouté.	10 juillet 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Bedrock::Prom</u> <u>pt</u> type de ressource ajouté.	10 juillet 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Bedrock::PromptVersion</u> type de ressource ajouté.	10 juillet 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ARCZonalShift::AutoshiftObserve</u> <u>rNotificationStatus</u> <u>s</u> type de ressource ajouté.	9 juillet 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SES::MailManagerAddonInstance</u> type de ressource ajouté.	26 juin 2024

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SES::MailManagerAddonSubscription</u>	26 juin 2024
	<p>type de ressource ajouté.</p>	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SES::MailManagerArchive</u>	26 juin 2024
	<p>type de ressource ajouté.</p>	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SES::MailManagerIngressPoint</u>	26 juin 2024
	<p>type de ressource ajouté.</p>	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SES::MailManagerRelay</u>	26 juin 2024
	<p>type de ressource ajouté.</p>	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SES::MailManagerRuleSet</u>	26 juin 2024
	<p>type de ressource ajouté.</p>	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SES::MailManagerTrafficPolicy</u>	26 juin 2024
	<p>type de ressource ajouté.</p>	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Glue::Trigger</u>	21 juin 2024
	<p>type de ressource ajouté.</p>	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::WorkSpaces::WorkspacesPool</u>	21 juin 2024
	<p>type de ressource ajouté.</p>	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Events::Archive</u>	20 juin 2024
	<p>type de ressource ajouté.</p>	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::LaunchWizard::Deployment</u>	19 juin 2024
	<p>type de ressource ajouté.</p>	

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CodePipeline::Pipeline</u> type de ressource ajouté.	12 juin 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::GuardDuty::MalwareProtectionPlan</u> type de ressource ajouté.	11 juin 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppTest::TestCase</u> type de ressource ajouté.	10 juin 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplate</u> type de ressource ajouté.	6 juin 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplateGroup</u> type de ressource ajouté.	6 juin 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplate</u> type de ressource ajouté.	6 juin 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplateGroup</u> type de ressource ajouté.	6 juin 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaLive::SignalMap</u> type de ressource ajouté.	6 juin 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Transfer::Server</u> type de ressource ajouté.	6 juin 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Transfer::User</u> type de ressource ajouté.	6 juin 2024

Nouvelle ressource	AWS::Deadline::Monitor type de ressource ajouté.	5 juin 2024
Nouvelle ressource	AWS::CloudWatch::Dashboard type de ressource ajouté.	29 mai 2024
Nouvelle ressource	AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy type de ressource ajouté.	24 mai 2024
Nouvelle ressource	AWS::SecurityHub::PolicyAssociation type de ressource ajouté.	24 mai 2024
Nouvelle ressource	AWS::SecurityHub::FindingAggregator type de ressource ajouté.	23 mai 2024
Nouvelle ressource	AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration type de ressource ajouté.	22 mai 2024
Nouvelle ressource	AWS::SecurityLake::SubscriberNotification type de ressource ajouté.	22 mai 2024
Nouvelle ressource	AWS::DataZone::GroupProfile type de ressource ajouté.	19 mai 2024
Nouvelle ressource	AWS::DataZone::ProjectMembership type de ressource ajouté.	16 mai 2024

Nouvelle ressource	AWS::DataZone::UserProfile	16 mai 2024
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::Bedrock::GuardrailVersion	7 mai 2024
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::SSO::Application	3 mai 2024
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::SSO::ApplicationAssignment	3 mai 2024
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::SSO::Instance	3 mai 2024
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::ApplicationSignals::ServiceLevelObjective	1 mai 2024
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::SecurityHub::SecurityControl	1 mai 2024
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition	20 avril 2024
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::QBusiness::DataSource	12 avril 2024
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::PaymentCryptoGraphy::Alias	11 avril 2024
	type de ressource ajouté.	

Nouvelle ressource	AWS::PaymentCrypto graphy::Key type de ressource ajouté.	11 avril 2024
Nouvelle ressource	AWS::ECR::Reposito ryCreationTemplate type de ressource ajouté.	5 avril 2024
Nouvelle ressource	AWS::IVS::EncoderC onfiguration type de ressource ajouté.	3 avril 2024
Nouvelle ressource	AWS::IVS::Playback RestrictionPolicy type de ressource ajouté.	3 avril 2024
Nouvelle ressource	AWS::IVS::StorageC onfiguration type de ressource ajouté.	3 avril 2024
Nouvelle ressource	AWS::QBusiness::Pl ugin type de ressource ajouté.	2 avril 2024
Nouvelle ressource	AWS::QBusiness::Re triever type de ressource ajouté.	2 avril 2024
Nouvelle ressource	AWS::QBusiness::We bExperience type de ressource ajouté.	2 avril 2024
Nouvelle ressource	AWS::Cognito::User PoolDomain type de ressource ajouté.	1er avril 2024
Nouvelle ressource	AWS::Cognito::User PoolIdentityProvid er type de ressource ajouté.	1er avril 2024

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Cognito::UserPoolResourceServer</u> type de ressource ajouté.	1er avril 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Cognito::UserPoolUICustomizationAttachment</u> type de ressource ajouté.	1er avril 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SecurityLake::AwsLogSource</u> type de ressource ajouté.	31 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SecurityLake::Subscriber</u> type de ressource ajouté.	31 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Timestream::InfluxDBInstance</u> type de ressource ajouté.	30 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Deadline::Farm</u> type de ressource ajouté.	29 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Deadline::Fleet</u> type de ressource ajouté.	29 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Deadline::LicenseEndpoint</u> type de ressource ajouté.	29 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Deadline::MigratedProduct</u> type de ressource ajouté.	29 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Deadline::Queue</u> type de ressource ajouté.	29 mars 2024

Nouvelle ressource	AWS::Deadline::QueueEnvironment type de ressource ajouté.	29 mars 2024
Nouvelle ressource	AWS::Deadline::QueueFleetAssociation type de ressource ajouté.	29 mars 2024
Nouvelle ressource	AWS::Deadline::StorageProfile type de ressource ajouté.	29 mars 2024
Nouvelle ressource	AWS::SecurityLake::DataLake type de ressource ajouté.	28 mars 2024
Nouvelle ressource	AWS::Bedrock::Guardrail type de ressource ajouté.	26 mars 2024
Nouvelle ressource	AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate type de ressource ajouté.	26 mars 2024
Nouvelle ressource	AWS::Bedrock::DataSource type de ressource ajouté.	25 mars 2024
Nouvelle ressource	AWS::Bedrock::KnowledgeBase type de ressource ajouté.	25 mars 2024
Nouvelle ressource	AWS::EntityResolution::IdNamespace type de ressource ajouté.	25 mars 2024
Nouvelle ressource	AWS::EntityResolution::PolicyStatement type de ressource ajouté.	25 mars 2024

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::QBusiness::Index</u>	25 mars 2024
	<u>type de ressource ajouté.</u>	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation</u>	24 mars 2024
	<u>type de ressource ajouté.</u>	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation</u>	24 mars 2024
	<u>type de ressource ajouté.</u>	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin</u>	21 mars 2024
	<u>type de ressource ajouté.</u>	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SecurityHub::Insight</u>	21 mars 2024
	<u>type de ressource ajouté.</u>	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SecurityHub::ProductSubscription</u>	21 mars 2024
	<u>type de ressource ajouté.</u>	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset</u>	20 mars 2024
	<u>type de ressource ajouté.</u>	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Route53Profiles::Profile</u>	20 mars 2024
	<u>type de ressource ajouté.</u>	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Bedrock::Agent</u>	19 mars 2024
	<u>type de ressource ajouté.</u>	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Bedrock::AgentAlias</u>	19 mars 2024
	<u>type de ressource ajouté.</u>	

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::KafkaConnect::CustomPlugin</u> type de ressource ajouté.	18 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::KafkaConnect::WorkerConfiguration</u> type de ressource ajouté.	18 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::APS::Scraper</u> type de ressource ajouté.	15 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SSMQuickSetup::ConfigurationManager</u> type de ressource ajouté.	14 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CodeArtifact::PackageGroup</u> type de ressource ajouté.	12 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::QBusiness::Application</u> type de ressource ajouté.	5 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Lambda::Alias</u> type de ressource ajouté.	28 février 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::BCMDATAExport::Export</u> type de ressource ajouté.	26 février 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ControlTower::EnabledBaseline</u> type de ressource ajouté.	14 février 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::GuardDuty::Master</u> type de ressource ajouté.	6 février 2024

Nouvelle ressource	AWS::CodeConnectio ns::Connection	5 février 2024
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::RDS::Integrat ion	26 janvier 2024
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::InspectorV2:: CisScanConfigurati on	25 janvier 2024
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::EC2::TransitG atewayRouteTablePr opagation	18 janvier 2024
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::AppConfig::Ap plication	17 janvier 2024
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::AppConfig::Co nfigurationProfile	17 janvier 2024
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::AppConfig::Ho stedConfigurationV ersion	17 janvier 2024
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::EC2::TransitG atewayRoute	16 janvier 2024
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::EC2::TransitG atewayRouteTableAs sociation	16 janvier 2024
	type de ressource ajouté.	

Nouvelle ressource	AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment type de ressource ajouté.	16 janvier 2024
Nouvelle ressource	AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration type de ressource ajouté.	12 janvier 2024
Nouvelle ressource	AWS::AppSync::DataSource type de ressource ajouté.	10 janvier 2024
Nouvelle ressource	AWS::IVS::Stage type de ressource ajouté.	8 janvier 2024
Nouvelle ressource	AWS::DataZone::Environment type de ressource ajouté.	2 janvier 2024
Nouvelle ressource	AWS::DataZone::DataSource type de ressource ajouté.	1er janvier 2024
Nouvelle ressource	AWS::DataZone::SubscriptionTarget type de ressource ajouté.	1er janvier 2024
Nouvelle ressource	AWS::Location::APIKey type de ressource ajouté.	29 décembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::DataZone::EnvironmentProfile type de ressource ajouté.	28 décembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::DataZone::Project type de ressource ajouté.	26 décembre 2023

Nouvelle ressource	AWS::DataZone::Domain <u>ain</u> type de ressource ajouté.	21 décembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::SSMGuiConnect::Preferences <u>type de</u> ressource ajouté.	19 décembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::ImageBuilder::Workflow <u>type de</u> ressource ajouté.	14 décembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::Connect::PredictedAttribute <u>type de</u> ressource ajouté.	13 décembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess <u>type</u> de ressource ajouté.	13 décembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::B2BI::Capability <u>ity</u> type de ressource ajouté.	10 décembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::B2BI::Partnership <u>ship</u> type de ressource ajouté.	10 décembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::B2BI::Transformer <u>mer</u> type de ressource ajouté.	10 décembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::B2BI::Profile <u>_type</u> de ressource ajouté.	7 décembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::CloudFront::KeyValueStore <u>type de</u> ressource ajouté.	7 décembre 2023

Nouvelle ressource	<code>AWS::ControlTower::LandingZone</code> type de ressource ajouté.	24 novembre 2023
Nouvelle ressource	<code>AWS::S3::AccessGrant</code> type de ressource ajouté.	22 novembre 2023
Nouvelle ressource	<code>AWS::S3::AccessGrantsInstance</code> type de ressource ajouté.	22 novembre 2023
Nouvelle ressource	<code>AWS::S3::AccessGrantsLocation</code> type de ressource ajouté.	22 novembre 2023
Nouvelle ressource	<code>AWS::AppConfig::Environment</code> type de ressource ajouté.	19 novembre 2023
Nouvelle ressource	<code>AWS::FIS::TargetAccountConfiguration</code> type de ressource ajouté.	19 novembre 2023
Nouvelle ressource	<code>AWS::SageMaker::InferenceComponent</code> type de ressource ajouté.	18 novembre 2023
Nouvelle ressource	<code>AWS::ElastiCache::ServerlessCache</code> type de ressource ajouté.	17 novembre 2023
Nouvelle ressource	<code>AWS::Lambda::EventInvokeConfig</code> type de ressource ajouté.	16 novembre 2023
Nouvelle ressource	<code>AWS::EKS::PodIdentityAssociation</code> type de ressource ajouté.	15 novembre 2023

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::NeptuneGraph::Graph</u> type de ressource ajouté.	11 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint</u> type de ressource ajouté.	11 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::DMS::DataProvider</u> type de ressource ajouté.	10 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::DMS::InstanceProfile</u> type de ressource ajouté.	10 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::DMS::MigrationProject</u> type de ressource ajouté.	10 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Logs::LogAnalyticsDetector</u> type de ressource ajouté.	10 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy</u> type de ressource ajouté.	9 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CodeBuild::Flight</u> type de ressource ajouté.	9 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore</u> type de ressource ajouté.	9 novembre 2023

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation</u> type de ressource ajouté.	9 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy</u> type de ressource ajouté.	9 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesThinClient::Environment</u> type de ressource ajouté.	9 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::GameLift::GameSessionQueue</u> type de ressource ajouté.	8 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::GameLift::MatchingConfiguration</u> type de ressource ajouté.	8 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::GameLift::MatchingRuleSet</u> type de ressource ajouté.	8 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::GameLift::Script</u> type de ressource ajouté.	8 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Backup::RestoreTestingPlan</u> type de ressource ajouté.	7 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Backup::RestoreTestingSelection</u> type de ressource ajouté.	7 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::Instance</u> type de ressource ajouté.	7 novembre 2023

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaLive::Mu ltiplex</u> type de ressource ajouté.	3 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaLive::Mu ltiplexprogram</u> type de ressource ajouté.	3 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ARCZonalShift ::ZonalAutoshiftCo nfiguration</u> type de ressource ajouté.	1er novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CodeStarConne ctions::Repository Link</u> type de ressource ajouté.	31 octobre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CodeStarConne ctions::SyncConfig uration</u> type de ressource ajouté.	31 octobre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ImageBuilder: LifecyclePolicy</u> type de ressource ajouté.	27 octobre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::S3::StorageLe nsGroup</u> type de ressource ajouté.	27 octobre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoT::Certific ateProvider</u> type de ressource ajouté.	26 octobre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Logs::Deliver y</u> type de ressource ajouté.	26 octobre 2023

Nouvelle ressource	AWS::Logs::DeliveryDestination type de ressource ajouté.	26 octobre 2023
Nouvelle ressource	AWS::Logs::DeliverySource type de ressource ajouté.	26 octobre 2023
Nouvelle ressource	AWS::GuardDuty::Member type de ressource ajouté.	19 octobre 2023
Nouvelle ressource	AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow type de ressource ajouté.	14 octobre 2023
Nouvelle ressource	AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment type de ressource ajouté.	12 octobre 2023
Nouvelle ressource	AWS::IAM::User type de ressource ajouté.	12 octobre 2023
Nouvelle ressource	AWS::GuardDuty::IPSet type de ressource ajouté.	9 octobre 2023
Nouvelle ressource	AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet type de ressource ajouté.	9 octobre 2023
Nouvelle ressource	AWS::GuardDuty::Filter type de ressource ajouté.	5 octobre 2023
Nouvelle ressource	AWS::MSK::Replicator type de ressource ajouté.	5 octobre 2023

Nouvelle ressource	AWS::AmazonMQ::Configuration type de ressource ajouté.	3 octobre 2023
Nouvelle ressource	AWS::IAM::Group type de ressource ajouté.	3 octobre 2023
Nouvelle ressource	AWS::IoT::SoftwarePackage type de ressource ajouté.	2 octobre 2023
Nouvelle ressource	AWS::IoT::SoftwarePackageVersion type de ressource ajouté.	2 octobre 2023
Nouvelle ressource	AWS::EC2::SecurityGroupIngress type de ressource ajouté.	28 septembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::AppSync::FunctionConfiguration type de ressource ajouté.	22 septembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::EC2::SecurityGroupEgress type de ressource ajouté.	16 septembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::HealthImaging::Datastore type de ressource ajouté.	12 septembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::EMR::Step type de ressource ajouté.	11 septembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::S3Express::BucketPolicy type de ressource ajouté.	7 septembre 2023

Nouvelle ressource	AWS::S3Express::DirectoryBucket type de ressource ajouté.	7 septembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::Connect::SecurityProfile type de ressource ajouté.	1er septembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::Cognito::DeliveryConfiguration type de ressource ajouté.	31 août 2023
Nouvelle ressource	AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow type de ressource ajouté.	23 août 2023
Nouvelle ressource	AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate type de ressource ajouté.	19 août 2023
Nouvelle ressource	AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings type de ressource ajouté.	18 août 2023
Nouvelle ressource	AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider type de ressource ajouté.	18 août 2023
Nouvelle ressource	AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings type de ressource ajouté.	18 août 2023
Nouvelle ressource	AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings type de ressource ajouté.	18 août 2023
Nouvelle ressource	AWS::WorkSpacesWeb::Portal type de ressource ajouté.	18 août 2023

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</u> type de ressource ajouté.	18 août 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoginSettings</u> type de ressource ajouté.	18 août 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</u> type de ressource ajouté.	18 août 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Events::EventBus</u> type de ressource ajouté.	16 août 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EntityResolution::SchemaMapping</u> type de ressource ajouté.	15 août 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EMR::WALWorkingSpace</u> type de ressource ajouté.	12 août 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Connect::View</u> type de ressource ajouté.	10 août 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Connect::ViewVersion</u> type de ressource ajouté.	10 août 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaPackageV2::Channel</u> type de ressource ajouté.	10 août 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup</u> type de ressource ajouté.	10 août 2023

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy</u> type de ressource ajouté.	10 août 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy</u> type de ressource ajouté.	10 août 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy</u> type de ressource ajouté.	10 août 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment</u> type de ressource ajouté.	08 août 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Cognito::IdentityPool</u> type de ressource ajouté.	7 août 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment</u> type de ressource ajouté.	7 août 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ApiGateway::VpcLink</u> type de ressource ajouté.	02/08/2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Cognito::UserPool</u> type de ressource ajouté.	31 juillet 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Cognito::UserPoolClient</u> type de ressource ajouté.	31 juillet 2023

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Cognito::UserPoolGroup</u> type de ressource ajouté.	31 juillet 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Cognito::UserPoolUser</u> type de ressource ajouté.	31 juillet 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration</u> type de ressource ajouté.	27 juillet 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::VPCGatewayAttachment</u> type de ressource ajouté.	24 juillet 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::PCAConnectorAD::Connector</u> type de ressource ajouté.	19 juillet 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::PCAConnectorAD::DirectoryRegistration</u> type de ressource ajouté.	19 juillet 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::PCAConnectorAD::ServicePrincipalName</u> type de ressource ajouté.	19 juillet 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::PCAConnectorAD::Template</u> type de ressource ajouté.	19 juillet 2023

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::PCAConnector::TemplateGroupAccessControlEntry</u> type de ressource ajouté.	19 juillet 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification</u> type de ressource ajouté.	17 juillet 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SQS::QueueInLinePolicy</u> type de ressource ajouté.	17 juillet 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaTailor::Channel</u> type de ressource ajouté.	14 juillet 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaTailor::ChannelPolicy</u> type de ressource ajouté.	14 juillet 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaTailor::LiveSource</u> type de ressource ajouté.	14 juillet 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaTailor::SourceLocation</u> type de ressource ajouté.	14 juillet 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaTailor::VodSource</u> type de ressource ajouté.	14 juillet 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Batch::JobDefinition</u> type de ressource ajouté.	7 juillet 2023

Nouvelle ressource	AWS::DMS::ReplicatorConfig type de ressource ajouté.	6 juillet 2023
Nouvelle ressource	AWS::EC2::Route type de ressource ajouté.	6 juillet 2023
Nouvelle ressource	AWS::Connect::RoutingProfile type de ressource ajouté.	30 juin 2023
Nouvelle ressource	AWS::SNS::TopicInLinePolicy type de ressource ajouté.	29 juin 2023
Nouvelle ressource	AWS::Connect::Queue type de ressource ajouté.	28 juin 2023
Nouvelle ressource	AWS::AppStream::AppBlockBuilder type de ressource ajouté.	26 juin 2023
Nouvelle ressource	AWS::Logs::AccountPolicy type de ressource ajouté.	26 juin 2023
Nouvelle ressource	AWS::EC2::VPCCidrBlock type de ressource ajouté.	23 juin 2023
Nouvelle ressource	AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration type de ressource ajouté.	21 juin 2023
Nouvelle ressource	AWS::AppSync::Resolver type de ressource ajouté.	21 juin 2023

Nouvelle ressource	AWS::EC2::Instance	21 juin 2023
	ConnectEndpoint type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::CloudFormation::Stack	19 juin 2023
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::Config::ConfigRule	16 juin 2023
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::IAM::UserPolicy	13 juin 2023
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::Events::Rule	12 juin 2023
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource	11 juin 2023
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::VerifiedPermissions::Policy	11 juin 2023
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore	11 juin 2023
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate	11 juin 2023
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable	7 juin 2023
	type de ressource ajouté.	

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SecurityHub::AutomationRule</u> type de ressource ajouté.	6 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IAM::GroupPolicy</u> type de ressource ajouté.	5 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IAM::RolePolicy</u> type de ressource ajouté.	5 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaConnect::Bridge</u> type de ressource ajouté.	5 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaConnect::BridgeOutput</u> type de ressource ajouté.	5 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaConnect::BridgeSource</u> type de ressource ajouté.	5 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaConnect::Gateway</u> type de ressource ajouté.	5 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SecurityHub::Standard</u> type de ressource ajouté.	5 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::StepFunctions::StateMachineAlias</u> type de ressource ajouté.	4 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::StepFunctions::StateMachineVersion</u> type de ressource ajouté.	4 juin 2023

Nouvelle ressource	AWS::CustomerProfiles::EventStream	2 juin 2023
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::Athena::CapacityReservation	31 mai 2023
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::CleanRooms::Collaboration	26 mai 2023
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::CleanRooms::ConfiguredTable	26 mai 2023
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation	26 mai 2023
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::CleanRooms::Membership	26 mai 2023
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::AppIntegration::Application	25 mai 2023
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::Connect::TrafficDistributionGroup	23 mai 2023
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::EC2::EIPAssociation	23 mai 2023
	type de ressource ajouté.	

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment</u> type de ressource ajouté.	22 mai 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::RDS::CustomDBEngineVersion</u> type de ressource ajouté.	19 mai 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::VolumeAttachment</u> type de ressource ajouté.	18 mai 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Organizations::Organization</u> type de ressource ajouté.	16 mai 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SecurityHub::Hub</u> type de ressource ajouté.	16 mai 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppSync::SourceApiAssociation</u> type de ressource ajouté.	14 mai 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Shield::DRTAccess</u> type de ressource ajouté.	11 mai 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Shield::ProactiveEngagement</u> type de ressource ajouté.	11 mai 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Shield::Protection</u> type de ressource ajouté.	11 mai 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Shield::ProtectionGroup</u> type de ressource ajouté.	11 mai 2023

Nouvelle ressource	AWS::EKS::AccessEn	10 mai 2023
	<u>try</u> type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::Cognito::Iden	8 mai 2023
	<u>tityPoolPrincipalT</u>	
	<u>ag</u> type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::CustomerProfi	8 mai 2023
	<u>les::CalculatedAtt</u>	
	<u>tributeDefinition</u> type	
	de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::Connect::Prom	3 mai 2023
	<u>pt</u> type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::Proton::Envir	1er mai 2023
	<u>onmentAccountConne</u>	
	<u>ction</u> type de ressource	
	ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::Proton::Envir	1er mai 2023
	<u>onmentTemplate</u> type de	
	ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::Proton::Servic	1er mai 2023
	<u>eTemplate</u> type de	
	ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::Detective::Or	29 avril 2023
	<u>ganizationAdmin</u> type de	
	ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::Comprehend::D	21 avril 2023
	<u>ocumentClassifier</u> type	
	de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::OSIS::Pipelin	21 avril 2023
	<u>e</u> type de ressource ajouté.	

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IAM::ManagedPolicy</u> type de ressource ajouté.	17 avril 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::BackupGateway::Hypervisor</u> type de ressource ajouté.	16 avril 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint</u> type de ressource ajouté.	16 avril 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Lambda::LayerVersionPermission</u> type de ressource ajouté.	15 avril 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Connect::EvaluationForm</u> type de ressource ajouté.	12 avril 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::FraudDetector::List</u> type de ressource ajouté.	12 avril 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IAM::ServiceLinkedRole</u> type de ressource ajouté.	12 avril 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::GameLift::Build</u> type de ressource ajouté.	10 avril 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::LaunchTemplate</u> type de ressource ajouté.	4 avril 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::DataSync::LocationAzureBlob</u> type de ressource ajouté.	30 mars 2023

Nouvelle ressource	AWS::EC2::VerifiedAccessGroup type de ressource ajouté.	30 mars 2023
Nouvelle ressource	AWS::EC2::VerifiedAccessInstance type de ressource ajouté.	30 mars 2023
Nouvelle ressource	AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider type de ressource ajouté.	30 mars 2023
Nouvelle ressource	AWS::QuickSight::VPCCConnection type de ressource ajouté.	29 mars 2023
Nouvelle ressource	AWS::GuardDuty::Detector type de ressource ajouté.	28 mars 2023
Nouvelle ressource	AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask type de ressource ajouté.	28 mars 2023
Nouvelle ressource	AWS::QuickSight::Topic type de ressource ajouté.	28 mars 2023
Nouvelle ressource	AWS::AppConfig::Extension type de ressource ajouté.	27 mars 2023
Nouvelle ressource	AWS::AppConfig::ExtensionAssociation type de ressource ajouté.	27 mars 2023
Nouvelle ressource	AWS::RAM::Permission type de ressource ajouté.	27 mars 2023

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration</u> type de ressource ajouté.	22 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SSMContacts::Plan</u> type de ressource ajouté.	16 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SSMContacts::Rotation</u> type de ressource ajouté.	16 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SageMaker::InferenceExperiment</u> type de ressource ajouté.	9 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse</u> type de ressource ajouté.	7 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription</u> type de ressource ajouté.	7 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::AuthPolicy</u> type de ressource ajouté.	7 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::Listener</u> type de ressource ajouté.	7 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::ResourcePolicy</u> type de ressource ajouté.	7 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::Rule</u> type de ressource ajouté.	7 mars 2023

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::Service</u> type de ressource ajouté.	7 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::ServiceNetwork</u> type de ressource ajouté.	7 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation</u> type de ressource ajouté.	7 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation</u> type de ressource ajouté.	7 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::TargetGroup</u> type de ressource ajouté.	7 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup</u> type de ressource ajouté.	3 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Neptune::DBCluster</u> type de ressource ajouté.	3 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup</u> type de ressource ajouté.	3 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Neptune::DBParameterGroup</u> type de ressource ajouté.	3 mars 2023

Nouvelle ressource	AWS::Neptune::DBSUbnetGroup type de ressource ajouté.	3 mars 2023
Nouvelle ressource	AWS::ManagedBlockchain::Chain::Accessor type de ressource ajouté.	21 février 2023
Nouvelle ressource	AWS::ApiGatewayV2::Route type de ressource ajouté.	10 février 2023
Nouvelle ressource	AWS::Comprehend::Flywheel type de ressource ajouté.	10 février 2023
Nouvelle ressource	AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions type de ressource ajouté.	2 février 2023
Nouvelle ressource	AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation type de ressource ajouté.	1er février 2023
Nouvelle ressource	AWS::InternetMonitor::Monitor type de ressource ajouté.	31 janvier 2023
Nouvelle ressource	AWS::FMS::ResourceSet type de ressource ajouté.	30 janvier 2023
Nouvelle ressource	AWS::SageMaker::ModelCard type de ressource ajouté.	28 janvier 2023
Nouvelle ressource	AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery type de ressource ajouté.	25 janvier 2023

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Omics::AnnotationStore</u> type de ressource ajouté.	25 janvier 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Omics::ReferenceStore</u> type de ressource ajouté.	25 janvier 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Omics::RunGroup</u> type de ressource ajouté.	25 janvier 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Omics::SequenceStore</u> type de ressource ajouté.	25 janvier 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Omics::VariantStore</u> type de ressource ajouté.	25 janvier 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Omics::Workflow</u> type de ressource ajouté.	25 janvier 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CloudTrail::ResourcePolicy</u> type de ressource ajouté.	23 janvier 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IVSChat::LoggingConfiguration</u> type de ressource ajouté.	23 janvier 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IVSChat::Room</u> type de ressource ajouté.	23 janvier 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::IPAMPoolCidr</u> type de ressource ajouté.	22 janvier 2023

Nouvelle ressource	AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse type de ressource ajouté.	20 janvier 2023
Nouvelle ressource	AWS::SageMaker::Spice type de ressource ajouté.	20 janvier 2023
Nouvelle ressource	AWS::SimSpaceWeaver::Simulation type de ressource ajouté.	16 janvier 2023
Nouvelle ressource	AWS::Connect::ApprovedOrigin type de ressource ajouté.	14 janvier 2023
Nouvelle ressource	AWS::Connect::IntegrationAssociation type de ressource ajouté.	14 janvier 2023
Nouvelle ressource	AWS::Connect::SecurityKey type de ressource ajouté.	14 janvier 2023
Nouvelle ressource	AWS::QuickSight::RefreshSchedule type de ressource ajouté.	13 janvier 2023
Nouvelle ressource	AWS::SystemsManager::SAP::Application type de ressource ajouté.	11 janvier 2023
Nouvelle ressource	AWS::KendraRanking::ExecutionPlan type de ressource ajouté.	27 décembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::Organizations::ResourcePolicy type de ressource ajouté.	22 décembre 2022

Nouvelle ressource	AWS::Grafana::Workspace type de ressource ajouté.	8 décembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::MSK::ClusterPolicy type de ressource ajouté.	8 décembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::MSK::VpcConnection type de ressource ajouté.	8 décembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::CodePipeline::CustomActionType type de ressource ajouté.	5 décembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::IoTTwinMaker::SyncJob type de ressource ajouté.	4 décembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::DocDBElastic::Cluster type de ressource ajouté.	2 décembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::SecretsManager::RotationSchedule type de ressource ajouté.	2 décembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy type de ressource ajouté.	26 novembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::OpenSearchServerless::Collection type de ressource ajouté.	26 novembre 2022

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</u> type de ressource ajouté.	26 novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy</u> type de ressource ajouté.	26 novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint</u> type de ressource ajouté.	26 novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Pipes::Pipe</u> type de ressource ajouté.	24 novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::GameLift::Location</u> type de ressource ajouté.	20 novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Connect::Rule</u> type de ressource ajouté.	19 novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Logs::LogStream</u> type de ressource ajouté.	17 novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Logs::LogStream</u> type de ressource ajouté.	17 novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::VPCEndpointService</u> type de ressource ajouté.	16 novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate</u> type de ressource ajouté.	15 novembre 2022

Nouvelle ressource	AWS::IoT::BillingGroup type de ressource ajouté.	10 novembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::IoT::Thing type de ressource ajouté.	10 novembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::IoT::ThingGroup type de ressource ajouté.	10 novembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::IoT::ThingType type de ressource ajouté.	10 novembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription type de ressource ajouté.	9 novembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::CloudTrail::Channel type de ressource ajouté.	8 novembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::Logs::SubscriptionFilter type de ressource ajouté.	4 novembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::Scheduler::Schedule type de ressource ajouté.	4 novembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::Scheduler::ScheduleGroup type de ressource ajouté.	4 novembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::SES::VdmAttributes type de ressource ajouté.	2 novembre 2022

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::VPNConnectionRoute</u> type de ressource ajouté.	1er novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppRunner::VpcIngressConnection</u> type de ressource ajouté.	27 octobre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration</u> type de ressource ajouté.	27 octobre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SSM::ResourcePolicy</u> type de ressource ajouté.	25 octobre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SecretsManager::ResourcePolicy</u> type de ressource ajouté.	24 octobre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::Deployment</u> type de ressource ajouté.	13 octobre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SupportApp::SlackWorkspaceConfiguration</u> type de ressource ajouté.	11 octobre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation</u> type de ressource ajouté.	9 octobre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ResourceExplorer2::View</u> type de ressource ajouté.	9 octobre 2022

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::DirectoryService::SimpleAD</u> type de ressource ajouté.	6 octobre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::DataPipeline::Pipeline</u> type de ressource ajouté.	26 septembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Organizations::Account</u> type de ressource ajouté.	26 septembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ResourceExplorer2::Index</u> type de ressource ajouté.	26 septembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Transfer::Agreement</u> type de ressource ajouté.	19 septembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Transfer::Certificate</u> type de ressource ajouté.	19 septembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Transfer::Connector</u> type de ressource ajouté.	19 septembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Transfer::Profile</u> type de ressource ajouté.	19 septembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AmplifyUIBuilder::Form</u> type de ressource ajouté.	13 septembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CodeDeploy::Application</u> type de ressource ajouté.	6 septembre 2022

Nouvelle ressource	AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig	6 septembre 2022
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::FSx::DataRepositoryAssociation	31 août 2022
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::Oam::Sink	29 août 2022
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::M2::Application	25 août 2022
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::M2::Environment	25 août 2022
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::CloudFront::OriginAccessControl	24 août 2022
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::ElastiCache::ParameterGroup	23 août 2022
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::ElastiCache::SubnetGroup	23 août 2022
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::Macie::AllowList	23 août 2022
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping	17 août 2022
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::ApiGatewayV2::Authorizer	17 août 2022
	type de ressource ajouté.	

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoTFleetWise::Campaign</u> type de ressource ajouté.	16 août 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoTFleetWise::DecoderManifest</u> type de ressource ajouté.	16 août 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoTFleetWise::Fleet</u> type de ressource ajouté.	16 août 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoTFleetWise::ModelManifest</u> type de ressource ajouté.	16 août 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog</u> type de ressource ajouté.	16 août 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoTFleetWise::Vehicle</u> type de ressource ajouté.	16 août 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering</u> type de ressource ajouté.	16 août 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment</u> type de ressource ajouté.	16 août 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Oam::Link</u> type de ressource ajouté.	11 août 2022

Nouvelle ressource	AWS::EMR::SecurityConfiguration type de ressource ajouté.	2 août 2022
Nouvelle ressource	AWS::EC2::VPNConnection type de ressource ajouté.	28 juillet 2022
Nouvelle ressource	AWS::CloudFront::MonitoringSubscription type de ressource ajouté.	21 juillet 2022
Nouvelle ressource	AWS::MSK::ServerlessCluster type de ressource ajouté.	15 juillet 2022
Nouvelle ressource	AWS::Evidently::Segment type de ressource ajouté.	14 juillet 2022
Nouvelle ressource	AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget type de ressource ajouté.	13 juillet 2022
Nouvelle ressource	AWS::EC2::EIP type de ressource ajouté.	12 juillet 2022
Nouvelle ressource	AWS::Synthetics::Group type de ressource ajouté.	7 juillet 2022
Nouvelle ressource	AWS::ElasticBeanstalk::Application type de ressource ajouté.	1er juillet 2022
Nouvelle ressource	AWS::ElasticBeanstalk::Environment type de ressource ajouté.	1er juillet 2022

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppFlow::Connector</u> type de ressource ajouté.	23 juin 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::RolesAnywhere::CRL</u> type de ressource ajouté.	20 juin 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::RolesAnywhere::Profile</u> type de ressource ajouté.	20 juin 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor</u> type de ressource ajouté.	20 juin 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppStream::DirectoryConfig</u> type de ressource ajouté.	19 juin 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppStream::ImageBuilder</u> type de ressource ajouté.	19 juin 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::Api</u> type de ressource ajouté.	18 juin 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::DomainName</u> type de ressource ajouté.	18 juin 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::RedshiftServerless::Workgroup</u> type de ressource ajouté.	17 juin 2022

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions</u> type de ressource ajouté.	16 juin 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ControlTower::EnabledControl</u> type de ressource ajouté.	13 juin 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Route53Resolver::OutpostResolve</u> type de ressource ajouté.	10 juin 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AutoScaling::ScheduledAction</u> type de ressource ajouté.	9 juin 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SES::DedicatedIpPool</u> type de ressource ajouté.	7 juin 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SES::EmailIdentity</u> type de ressource ajouté.	7 juin 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::Model</u> type de ressource ajouté.	6 juin 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::VpcLink</u> type de ressource ajouté.	6 juin 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::DataSync::LocationFSxONTAP</u> type de ressource ajouté.	6 juin 2022

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IdentityStore</u> <u>::Group</u> type de ressource ajouté.	28 mai 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IdentityStore</u> <u>::GroupMembership</u> type de ressource ajouté.	28 mai 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Connect::Task</u> <u>Template</u> type de ressource ajouté.	24 mai 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</u> type de ressource ajouté.	23 mai 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CloudTrail::EventDataStore</u> type de ressource ajouté.	17 mai 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</u> type de ressource ajouté.	17 mai 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EMRServerless::Application</u> type de ressource ajouté.	16 mai 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::CustomerGateway</u> type de ressource ajouté.	11 mai 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Route53::CidrCollection</u> type de ressource ajouté.	10 mai 2022

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration</u> type de ressource ajouté.	6 mai 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::RedshiftServerless::Namespace</u> type de ressource ajouté.	6 mai 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::LakeFormation::DataCellsFilter</u> type de ressource ajouté.	2 mai 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::LakeFormation::Tag</u> type de ressource ajouté.	2 mai 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::LakeFormation::TagAssociation</u> type de ressource ajouté.	2 mai 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SageMaker::ModelPackage</u> type de ressource ajouté.	21 avril 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AutoScaling::ScalingPolicy</u> type de ressource ajouté.	20 avril 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::PlacementGroup</u> type de ressource ajouté.	20 avril 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::VPNGateway</u> type de ressource ajouté.	19 avril 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Organizations::OrganizationalUnit</u> type de ressource ajouté.	15 avril 2022

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Organizations</u> <u>::Policy</u> type de ressource ajouté.	15 avril 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::KinesisAnalyticsV2::Application</u> type de ressource ajouté.	6 avril 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::KeyPair</u> type de ressource ajouté.	5 avril 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration</u> type de ressource ajouté.	1er avril 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::NatGateway</u> type de ressource ajouté.	29 mars 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Connect::Instance</u> type de ressource ajouté.	28 mars 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Connect::InstanceStorageConfig</u> type de ressource ajouté.	28 mars 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Rekognition::StreamProcessor</u> type de ressource ajouté.	16 mars 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::DataSync::LocationFSxOpenZFS</u> type de ressource ajouté.	10 mars 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::BillingConductor::CustomLineItem</u> type de ressource ajouté.	9 mars 2022

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Connect::PhoneNumber</u> type de ressource ajouté.	9 mars 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration</u> type de ressource ajouté.	9 mars 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy</u> type de ressource ajouté.	8 mars 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::VoiceID::Domain</u> type de ressource ajouté.	3 mars 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::XRay::ResourcePolicy</u> type de ressource ajouté.	25 février 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::BillingConductor::BillingGroup</u> type de ressource ajouté.	24 février 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::BillingConductor::PricingPlan</u> type de ressource ajouté.	24 février 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::BillingConductor::PricingRule</u> type de ressource ajouté.	24 février 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Events::Endpoint</u> type de ressource ajouté.	21 février 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::NetworkManager::ConnectAttachment</u> type de ressource ajouté.	21 février 2022

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::NetworkManage</u> <u>r:::ConnectPeer</u> type de ressource ajouté.	21 février 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::NetworkManage</u> <u>r:::CoreNetwork</u> type de ressource ajouté.	21 février 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::NetworkManage</u> <u>r:::SiteToSiteVpnAttachment</u> type de ressource ajouté.	21 février 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::NetworkManage</u> <u>r:::VpcAttachment</u> type de ressource ajouté.	21 février 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Personalize::</u> <u>Dataset</u> type de ressource ajouté.	18 février 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Personalize::</u> <u>DatasetGroup</u> type de ressource ajouté.	18 février 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Personalize::</u> <u>Schema</u> type de ressource ajouté.	18 février 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Personalize::</u> <u>Solution</u> type de ressource ajouté.	18 février 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::TransitGatewayAttachment</u> type de ressource ajouté.	17 février 2022

Nouvelle ressource	AWS::ConnectCampaign	11 février 2022
	gns::Campaign type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::Inspector::AssessmentTarget	7 février 2022
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::Inspector::AssessmentTemplate	7 février 2022
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::Inspector::DataSourceGroup	7 février 2022
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::MSK::BatchSecret	4 février 2022
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::MSK::Configuration	4 février 2022
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::IAM::InstanceProfile	3 février 2022
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::DataSync::LocationFSxLustre	27 janvier 2022
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::EC2::CapacityReservation	26 janvier 2022
	type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::RDS::DBCluster	25 janvier 2022
	type de ressource ajouté.	

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Batch::ComputeEnvironment</u> type de ressource ajouté.	24 janvier 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Batch::JobQueue</u> type de ressource ajouté.	24 janvier 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppIntegration::DataIntegration</u> type de ressource ajouté.	19 janvier 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppRunner::VpcConnector</u> type de ressource ajouté.	15 janvier 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoTTwinMaker::ComponentType</u> type de ressource ajouté.	6 janvier 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoTTwinMaker::Entity</u> type de ressource ajouté.	6 janvier 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoTTwinMaker::Scene</u> type de ressource ajouté.	6 janvier 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoTTwinMaker::Workspace</u> type de ressource ajouté.	6 janvier 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Lightsail::Certificate</u> type de ressource ajouté.	5 janvier 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Lightsail::Container</u> type de ressource ajouté.	5 janvier 2022

Nouvelle ressource	AWS::Lightsail::Distribution type de ressource ajouté.	5 janvier 2022
Nouvelle ressource	AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation type de ressource ajouté.	21 décembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::AppStream::Entitlement type de ressource ajouté.	21 décembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::EKS::IdentityProviderConfig type de ressource ajouté.	21 décembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::SecretsManager::Secret type de ressource ajouté.	17 décembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::KinesisVideo::SignalingChannel type de ressource ajouté.	13 décembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::KinesisVideo::Stream type de ressource ajouté.	13 décembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::EC2::VPCPeeringConnection type de ressource ajouté.	10 décembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::Forecast::Dataset type de ressource ajouté.	10 décembre 2021

Nouvelle ressource	<code>AWS::Forecast::DatasetGroup</code> type de ressource ajouté.	10 décembre 2021
Nouvelle ressource	<code>AWS::IoTEvents::AIarmModel</code> type de ressource ajouté.	10 décembre 2021
Nouvelle ressource	<code>AWS::Lightsail::AIarm</code> type de ressource ajouté.	7 décembre 2021
Nouvelle ressource	<code>AWS::Lightsail::Bucket</code> type de ressource ajouté.	7 décembre 2021
Nouvelle ressource	<code>AWS::Lightsail::LoadBalancer</code> type de ressource ajouté.	7 décembre 2021
Nouvelle ressource	<code>AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate</code> type de ressource ajouté.	7 décembre 2021
Nouvelle ressource	<code>AWS::RDS::OptionGroup</code> type de ressource ajouté.	4 décembre 2021
Nouvelle ressource	<code>AWS::KafkaConnect::Connector</code> type de ressource ajouté.	3 décembre 2021
Nouvelle ressource	<code>AWS::InspectorV2::Filter</code> type de ressource ajouté.	2 décembre 2021
Nouvelle ressource	<code>AWS::Rekognition::Collection</code> type de ressource ajouté.	26 novembre 2021

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::IPAM</u> type de ressource ajouté.	24 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::IPAMAllocation</u> type de ressource ajouté.	24 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::IPAMPool</u> type de ressource ajouté.	24 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::IPAMScope</u> type de ressource ajouté.	24 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AmplifyUIBuilder::Component</u> type de ressource ajouté.	23 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AmplifyUIBuilder::Theme</u> type de ressource ajouté.	23 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ECR::PullThroughCacheRule</u> type de ressource ajouté.	23 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoT::CACertificate</u> type de ressource ajouté.	23 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoT::RoleAlias</u> type de ressource ajouté.	23 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Timestream::ScheduledQuery</u> type de ressource ajouté.	23 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MSK::Cluster</u> type de ressource ajouté.	22 novembre 2021

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppSync::DomainName</u> type de ressource ajouté.	19 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppSync::DomainNameAssociation</u> type de ressource ajouté.	19 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::RUM::AppMonitor</u> type de ressource ajouté.	19 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis</u> type de ressource ajouté.	16 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Lex::Bot</u> type de ressource ajouté.	16 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Lex::BotAlias</u> type de ressource ajouté.	16 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Lex::BotVersion</u> type de ressource ajouté.	16 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Lex::ResourcePolicy</u> type de ressource ajouté.	16 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</u> type de ressource ajouté.	14 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</u> type de ressource ajouté.	14 novembre 2021

Nouvelle ressource	AWS::DataBrew::RuleSet type de ressource ajouté.	12 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::RefactorSpace::Route type de ressource ajouté.	11 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::RefactorSpace::Service type de ressource ajouté.	11 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::AppStream::AppBlock type de ressource ajouté.	10 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::AppStream::Application type de ressource ajouté.	10 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation type de ressource ajouté.	10 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::RDS::DBClusterParameterGroup type de ressource ajouté.	10 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::RDS::DBInstance type de ressource ajouté.	10 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::RDS::DBParameterGroup type de ressource ajouté.	10 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::RDS::DBSubnetGroup type de ressource ajouté.	10 novembre 2021

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::RDS::EventSubscription</u> type de ressource ajouté.	10 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation</u> type de ressource ajouté.	9 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::RefactorSpace::Application</u> type de ressource ajouté.	8 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::RefactorSpace::Environment</u> type de ressource ajouté.	8 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Connect::ConnectFlow</u> type de ressource ajouté.	7 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Connect::ConnectFlowModule</u> type de ressource ajouté.	7 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Lambda::Url</u> type de ressource ajouté.	5 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy</u> type de ressource ajouté.	4 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope</u> type de ressource ajouté.	4 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SupportApp::AccountAlias</u> type de ressource ajouté.	03 novembre 2021

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SupportApp::StackChannelConfiguration</u> type de ressource ajouté.	03 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ResilienceHub::App</u> type de ressource ajouté.	2 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy</u> type de ressource ajouté.	2 novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::Host</u> type de ressource ajouté.	1er novembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Transfer::Workflow</u> type de ressource ajouté.	27 octobre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Evidently::Experiment</u> type de ressource ajouté.	25 octobre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Evidently::Feature</u> type de ressource ajouté.	25 octobre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Evidently::Launch</u> type de ressource ajouté.	25 octobre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Evidently::Project</u> type de ressource ajouté.	25 octobre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Redshift::EndpointAccess</u> type de ressource ajouté.	23 octobre 2021

Nouvelle ressource	AWS::Redshift::EndpointAuthorization _type de ressource ajouté.	23 octobre 2021
Nouvelle ressource	AWS::Redshift::EventSubscription _type de ressource ajouté.	23 octobre 2021
Nouvelle ressource	AWS::Redshift::ScheduledAction _type de ressource ajouté.	23 octobre 2021
Nouvelle ressource	AWS::EC2::SecurityGroup _type de ressource ajouté.	21 octobre 2021
Nouvelle ressource	AWS::Pinpoint::AppTemplate _type de ressource ajouté.	21 octobre 2021
Nouvelle ressource	AWS::IoTWireless::FuotaTask _type de ressource ajouté.	20 octobre 2021
Nouvelle ressource	AWS::IoTWireless::MulticastGroup _type de ressource ajouté.	20 octobre 2021
Nouvelle ressource	AWS::DataSync::LocationHDFS _type de ressource ajouté.	18 octobre 2021
Nouvelle ressource	AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion _type de ressource ajouté.	14 octobre 2021
Nouvelle ressource	AWS::CloudFormation::HookTypeConfig _type de ressource ajouté.	14 octobre 2021

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CloudFormation::HookVersion</u> type de ressource ajouté.	14 octobre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Batch::SchedulingPolicy</u> type de ressource ajouté.	13 octobre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::S3::BucketPolicy</u> type de ressource ajouté.	13 octobre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Lightsail::Database</u> type de ressource ajouté.	12 octobre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Lightsail::StaticIp</u> type de ressource ajouté.	12 octobre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</u> type de ressource ajouté.	8 octobre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ApiGateway::Deployment</u> type de ressource ajouté.	5 octobre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Rekognition::Project</u> type de ressource ajouté.	1er octobre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IAM::Role</u> type de ressource ajouté.	30 septembre 2021
<u>Première version</u>	Publication initiale du guide de l'utilisateur de l'API Cloud Control	30 septembre 2021

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.