



Guide de l'utilisateur

API de contrôle du cloud



API de contrôle du cloud: Guide de l'utilisateur

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

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

Table of Contents

Qu'est-ce que c'est AWS Cloud Control API ?	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
Sécurité	14
Points de terminaison d'un VPC (AWS PrivateLink)	15
Considérations relatives aux points de terminaison VPC de l'API Cloud Control	16
Création d'un point de terminaison VPC d'interface pour l'API Cloud Control	16
Création d'une politique de point de terminaison VPC pour l'API Cloud Control	16
Consultez aussi	18
Exécution d'opérations sur les ressources	19
Prérequis	19
Spécification des identifiants	20
S'assurer que les demandes sont uniques	21
Considérations	21
Création d'une ressource	22
Composer l'état souhaité de la ressource	22
Suivi des demandes de création	23
Mettre à jour une ressource	23
Rédaction du document de mise à jour	23
Comment l'API Cloud Control met à jour les ressources	24
Suivi de la progression d'une demande de ressource de mise à jour	25

Supprimer une ressource	25
Suivi de la progression d'une demande de suppression de ressource	26
Découvrir des ressources	26
Ressources nécessitant des informations supplémentaires	28
Lire une ressource	31
Gestion des demandes de ressources	31
Liste des demandes d'opérations de ressources actives	32
Suivi de la progression des demandes	32
Annulation des demandes d'opérations sur les ressources	33
Identification des ressources	34
Obtenir l'identifiant principal d'une ressource	34
Utilisation de l'identifiant principal d'une ressource	34
Utilisation des types de ressources	36
Gestion des types de ressources	37
Déterminer le type de ressource pris en charge	38
Affichage des schémas de types de ressources	40
Affichage des attributs des propriétés des ressources	41
Affichage des opérations sur les ressources prises en charge	42
Types de ressources pris en charge	44
Historique de la documentation	130

clxxxix

Qu'est-ce que c'est AWS Cloud Control API ?

AWS Cloud Control API Utilisez-le pour créer, lire, mettre à jour, supprimer et répertorier (CRUD-L) vos ressources cloud appartenant à un large éventail de services, qu'ils soient tiers ou non AWS . Grâce à l'ensemble standardisé d'interfaces de programmation d'applications (API) Cloud Control API, 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 AWS Cloud Control API 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 appeler directement les différents types de ressources disponibles dans votre AWS compte, sans que vous ayez à vous familiariser avec les API des services 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 API de services Web sous-jacentes 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) AWS Identity and Access Management , une politique (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 d'API.

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 concernant 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](#).

Con AWS Cloud Control API figuration

Pour l'utiliser AWS Cloud Control API, 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 <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Suivez les instructions en ligne.

Dans le cadre de la procédure d'inscription, vous recevrez un appel téléphonique et vous saisierez un code de vérification en utilisant le clavier numérique du téléphone.

Lorsque vous vous inscrivez à un Compte AWS, un Utilisateur racine d'un compte AWS est créé. Par défaut, seul l'utilisateur racine a accès à l'ensemble des Services AWS et des ressources de ce compte. Pour des raisons de sécurité, attribuez un accès administratif à un utilisateur et utilisez uniquement l'utilisateur root pour effectuer [les tâches nécessitant un accès utilisateur root](#).

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.	Suivre les instructions relatives à la Création de votre premier groupe utilisateur administrateur et utilisateur IAM dans le Guide de l'utilisateur IAM.	Configuration de l'accès par programmation via la Gestion des 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 AWS Cloud Control API. Vous apprendrez 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": "2021-08-26T22:07:23.347Z",  
        "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
        "OperationStatus": "IN_PROGRESS",  
        "Operation": "CREATE",  
        "Identifier": "CloudControlExample",  
        "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-00123456789"  
    }  
}
```

- 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-9b07-00123456789
```

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": "2021-08-26T22:29:23.326Z",  
        "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
        "OperationStatus": "SUCCESS",  
        "Operation": "CREATE",  
        "Identifier": "CloudControlExample",  
        "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-00123456789"  
    }  
}
```

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-2:090123456789: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": "2021-08-26T22:29:22.547Z",
    "ResourceModel":
    '{"RetentionInDays":180,"LogGroupName":"CloudControlExample"}',
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
    "Operation": "UPDATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-111111111111"
  }
}
```

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": "2021-08-26T22:29:23.326Z",  
        "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-2:090123456789:log-  
                group:CloudControlExample:*"}'  
        },  
        {  
            "Identifier": "AnotherLogGroupResourceExample",  
            "Properties": {"RetentionInDays": 180, "LogGroupName": "AnotherLogGroupResourceExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:090123456789:log-group:AnotherLogGroupResourceExample:*"}  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Properties": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName": "AnotherLogGroupResourceExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:011111111111: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": "2021-08-26T22:50:20.037Z",  
        "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
        "OperationStatus": "IN_PROGRESS",  
        "Operation": "DELETE",  
        "Identifier": "CloudControlExample",  
        "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-000000000000"  
    }  
}
```

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 2026055d-f21c-4b50-bd40-111111111111
```

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": "2021-08-26T22:50:20.831Z",  
        "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
        "OperationStatus": "SUCCESS",  
        "Operation": "DELETE",  
        "Identifier": "CloudControlExample",  
        "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-000000000000"  
    }  
}
```

Étapes suivantes

Pour obtenir des informations détaillées et des exemples sur l'utilisation de l'API Cloud Control avec des ressources, consultez [Exécution d'opérations sur les ressources](#).

Sécurité dans AWS Cloud Control API

Chez AWS, la sécurité dans le cloud est notre priorité numéro 1. En tant que AWS client, vous bénéficiez d'un centre de données et d'une architecture réseau conçus pour répondre aux exigences des organisations les plus pointilleuses en termes de sécurité.

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

- Sécurité du cloud : AWS est responsable de la protection de l'infrastructure qui exécute des services AWS dans le cloud AWS Cloud. AWS vous fournit également les services que vous pouvez utiliser en toute sécurité. Des auditeurs tiers testent et vérifient régulièrement l'efficacité de notre sécurité dans le cadre des [AWS programmes de conformité](#). Pour en savoir plus sur les programmes de conformité qui s'appliquent à l'API Cloud Control, consultez [AWS Services concernés par le programme de conformité Services concernés par le programme de conformité AWS Services concernés par le programme](#).
- Sécurité dans le cloud : votre responsabilité est déterminée par le service AWS 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.

AWS CloudFormation fournit l'architecture de sécurité de l'API Cloud Control ; pour cette raison, vous devrez la configurer CloudFormation pour atteindre vos objectifs de sécurité et de conformité lors de l'utilisation de l'API Cloud Control. Reportez-vous à la section [Sécurité](#) du Guide de AWS CloudFormation pour comprendre comment appliquer le modèle de responsabilité partagée lors de l'utilisation AWS CloudFormation. Vous pouvez également apprendre à utiliser d'autres AWS services qui vous aident à surveiller et à sécuriser vos ressources API AWS CloudFormation et Cloud Control.

Notez les domaines suivants dans lesquels l'API Cloud Control diffère CloudFormation lorsqu'il s'agit de résoudre les problèmes de sécurité et de conformité :

- Pour l'intégration AWS Identity and Access Management (IAM) :
 - Dans les politiques IAM, les actions de l'API Cloud Control sont spécifiées par le "cloudformation" préfixe.

Par exemple, la politique suivante permet de créer, de lire, de mettre à jour et de répertorier (mais pas de supprimer) des actions sur les ressources.

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

- L'API Cloud Control ne prend actuellement pas en charge les [autorisationsCloudFormation au niveau des ressources](#).
- L'API Cloud Control ne prend actuellement pas en charge l'utilisation de [CloudFormation conditions](#).

Pour plus d'informations, consultez [Contrôle de l'accès à l'aide de AWS Identity and Access Management](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS CloudFormation.

- L'API Cloud Control ne prend actuellement pas en charge [les ressources personnalisées](#).
- Lorsque l'activité se produit dans l'API Cloud Control et qu'elle est enregistrée dans AWS CloudTrail, la source de l'événement est répertoriée comme `cloudcontrolapi.amazonaws.com`.

Pour plus d'informations, consultez la section [Journalisation des appels d'AWS CloudFormation API AWS CloudTrail](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS CloudFormation.

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

Vous pouvez établir une connexion privée entre votre cloud privé virtuel (VPC) et en AWS Cloud Control API 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 en privé aux API Cloud Control 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 les API Cloud Control API. 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 de plus amples informations, consultez [Points de terminaison VPC \(AWS PrivateLink\)](#) 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 [propriétés et les limites du point de terminaison d'interface](#) 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 [Création d'un point de terminaison d'interface](#) 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. *région .cloudcontrolapi*

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 [Accès à un service via un point de terminaison 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 instance Amazon EC2 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](#)

Exécution d'opérations sur les ressources

AWS Cloud Control API 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](#)
- [Mettre à jour une ressource](#)
- [Supprimer une ressource](#)
- [Découvrir des ressources](#)
- [Lire l'état actuel d'une ressource](#)
- [Gestion des demandes d'opérations sur les ressources](#)
- [Identification des ressources](#)

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 plus d'informations, consultez [Utilisation des types de ressources](#).

- 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](#).

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.

Les actions de l'API Cloud Control faisant 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

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 plus d'informations, consultez [Suivi de la progression des demandes d'exploitation des ressources](#).

Mettre à jour une ressource

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: le type d'opération. L'API Cloud Control prend en charge toutes les opérations définies dans la RFC 6902 :`add`,`remove`,`replace`,`move`,`copy`, 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":"test","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 plus d'informations, consultez [Suivi de la progression des demandes d'exploitation des ressources](#).

Supprimer une ressource

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 `CloudControlApiLogGroup`.

```
$ 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 plus d'informations, consultez [Suivi de la progression des demandes d'exploitation des ressources](#).

Découvrir des ressources

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 plus d'informations, consultez [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 l'état actuel d'une ressource

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 [l'identification des ressources](#).

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 plus d'informations, consultez [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
```

Gestion des demandes d'opérations sur les ressources

Les opérations sur les ressources étant asynchrones, les demandes de ressources telles que `create-resource` et `update-resource` renvoyant 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'`ProgressEvent` objet 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.

Identification des ressources

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 plus d'informations, consultez [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 identifiants 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

Pour utiliser un type de ressource avec AWS Cloud Control API, 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. Vous pouvez effectuer cette opération, ainsi que d'autres tâches de gestion des types de ressources, par le biais du 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 plus d'informations, consultez [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 plus d'informations, consultez [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 dotés `ProvisioningType` de l'un ou de l'autre `FULLY_MUTABLE` ou `IMMUTABLE` prenant 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 sont pas disponibles pour une utilisation 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 l'état actuel d'une ressource](#).

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](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 publiques publiés par ceux AWS actuellement pris en charge AWS Cloud Control API, 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](#).

Dernière mise à jour du tableau : 30 mai 2024

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::Amplify::App	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Amplify::Branch	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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::ClientCertificate	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::Deployment	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

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::DomainName	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ApiGateway::GatewayResponse	Création		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
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

Ressource	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::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
AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse	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::Environment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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
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

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste
<u>AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste
<u>AWS::AppRunner::Service</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::AppRunner::VpcConnector</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste
<u>AWS::AppRunner::VpcIngressConnection</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::AppStream::AppBlock</u>	Création	Lecture		Suppression	
<u>AWS::AppStream::AppBlockBuilder</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::AppStream::Application</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
<u>AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation</u>	Création	Lecture		Suppression	
<u>AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation</u>	Création	Lecture		Suppression	
<u>AWS::AppStream::DirectoryConfig</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::AppStream::Entitlement</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppStream::ImageBuilder	Création	Lecture		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::Resolver	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AppSync::SourceApiAssociation	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
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

Ressource	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
AWS::AutoScaling::ScheduledAction	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::AutoScaling::WarmPool	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::B2BI::Capability	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::B2BI::Partnership	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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::ReportPlan</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Backup::RestoreTestingPlan</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Backup::RestoreTestingSelection</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::BackupGateway::Hypervisor</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Batch::ComputeEnvironment</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Batch::JobQueue</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Batch::SchedulingPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::BCMDDataExports::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::DataSource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Bedrock::Guardrail	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Bedrock::GuardrailVersion	Création	Lecture		Suppression	
AWS::Bedrock::KnowledgeBase	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

Ressource	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::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	
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

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation	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
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::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

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFormation::ResourceVersion	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::CloudFormation::Stack	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::CachePolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity	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::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
AWS::CloudFront::MonitoringSubscription	Création	Lecture		Suppression	

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
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::CloudTrail::Channel	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
AWS::CloudWatch::Alarm	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudWatch::CompositeAlarm	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CloudWatch::MetricStream	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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
AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::CodePipeline::CustomActionType	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

Ressource	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::UserPool	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Cognito::UserPoolClient	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Cognito::UserPoolGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::Cognito::UserPoolUser	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment	Création	Lecture		Suppression	

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Comprehend::DocumentClassifier	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Comprehend::Flywheel	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::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::EvaluationForm	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Connect::HoursOfOperation</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Connect::Instance</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Connect::InstanceStorageConfig</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Connect::IntegrationAssociation</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Connect::PhoneNumber</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Connect::PredefinedAttribute</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Connect::Prompt</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Connect::Queue</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Connect::QuickConnect</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Connect::RoutingProfile</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Connect::Rule</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
<u>AWS::Connect::SecurityKey</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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::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::ControlTower::EnabledBaseline	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

Ressource	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::Integration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::CustomerProfiles::ObjectType	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
AWS::DataBrew::Project	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataBrew::Recipe	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataBrew::Ruleset	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataBrew::Schedule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataPipeline::Pipeline	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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::LocationFSxUbuntu</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
<u>AWS::DataSync::LocationHDFS</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::DataSync::LocationNFS</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::DataSync::LocationObjectStorage</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::DataSync::LocationS3</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::DataSync::LocationSMB</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataSync::StorageSystem	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataSync::Task	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::Environment	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::Project	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DataZone::ProjectMembership	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

Ressource	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		Suppression	Liste
AWS::Deadline::MeteredProduct	Création	Lecture		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::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::DataProvider	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DMS::InstanceProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::DMS::MigrationProject	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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::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
AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::EIP	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::EIPAssociation</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::EnclaveCertificateIamRoleAssociation</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::FlowLog</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
<u>AWS::EC2::Host</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::Instance</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::InternetGateway</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::IPAM</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::IPAMAllocation</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::IPAMPool</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::IPAMPoolCidr</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	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
<u>AWS::EC2::NetworkAcl</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::NetworkAclEntry</u>	Création		Mettre à jour	Suppression	

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
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
AWS::EC2::RouteTable	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::SecurityGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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::SnapshotBlockPublicAccess	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::SpotFleet	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::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

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::EC2::TransitGatewayPeeringAttachment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable	Création	Lecture		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

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::Volume</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::VolumeAttachment</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::VPC</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::VPCCidrBlock</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::VPCDHCPOptionsAssociation</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::VPCEndpoint</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::VPCEndpointService</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::VPGatewayAttachment</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::VPCPeeringConnection</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EC2::VPNConnection</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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::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::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
AWS::ECS::Cluster	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ECS::ClusterCapacityProviderAssociations	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::ECS::PrimaryTaskSet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<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
<u>AWS::EKS::FargateProfile</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EKS::IdentityProviderConfig</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::EKS::Nodegroup</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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
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

Ressource	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			Suppression	
AWS::EMR::Studio	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EMR::StudioSessionMapping	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

Ressource	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
AWS::Events::EventBus	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Events::Rule	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EventSchemas::Discoverer	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EventSchemas::Registry	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::EventSchemas::RegistryPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::EventSchemas::Schema	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Evidently::Experiment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::Evidently::Feature	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::Evidently::Launch	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::Evidently::Project	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::Evidently::Segment	Création	Lecture		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

Ressource	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
AWS::FraudDetector::List	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::FraudDetector::Outcome	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::FraudDetector::Variable	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::FSx::DataRepositoryAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GameLift::Alias	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GameLift::Build	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GameLift::Fleet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GameLift::GameServerGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GameLift::GameSessionQueue	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

Ressource	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::Registry	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::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		Suppression	Liste
AWS::GroundStation::MissionProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GuardDuty::Detector	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::Master	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::GuardDuty::Member	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::HealthImaging::Datasetore	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::HealthLake::FHIRDatasetore	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
AWS::IAM::ManagedPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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
<u>AWS::IdentityStore::GroupMembership</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	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
AWS::Inspector::ResourceGroup	Création	Lecture		Suppression	

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
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::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::CustomMetric	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoT::Dimension	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoT::DomainConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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
<u>AWS::IoT::SecurityProfile</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoT::SoftwarePackage</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoT::SoftwarePackageVersion</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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
AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefinition	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTEvents::AlarmModel	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTEvents::DetectorModel	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTEvents::Input	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTFleetHub::Application	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTFleetWise::Campaign	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTFleetWise::DecoderManifest	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTFleetWise::Fleet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTFleetWise::ModelManifest	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IoTFleetWise::Vehicle	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

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTSiteWise::Gateway</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTSiteWise::Portal</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTSiteWise::Project</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTTwinMaker::ComponentType</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTTwinMaker::Entity</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTTwinMaker::Scene</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTTwinMaker::SyncJob</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste
<u>AWS::IoTTwinMaker::Workspace</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTWireless::Destination</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTWireless::DeviceProfile</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste
<u>AWS::IoTWireless::FuotaTask</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::IoTWireless::MulticastGroup</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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		Suppression	Liste
AWS::IoTWireless::TaskDefinition	Création	Lecture		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
AWS::IVS::Channel	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IVS::EncoderConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IVS::PlaybackKeyValuePair	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IVS::RecordingConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IVS::Stage	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IVS::StorageConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IVS::StreamKey	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IVSChat::LoggingConfiguration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::IVSChat::Room	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

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
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	
AWS::KinesisVideo::Stream	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
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	

Ressource	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::EventSourceMap	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::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

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lex::ResourcePolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::LicenseManager::Grant	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::LicenseManager::License	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lightsail::Alarm	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lightsail::Bucket	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lightsail::Certificate	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lightsail::Container	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lightsail::Database	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lightsail::Disk	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lightsail::Distribution	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lightsail::Instance	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lightsail::LoadBalancer	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate	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

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Logs::DeliverySource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Logs::Destination	Création	Lecture	Mettre à jour	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::LookoutEquipment::InferenceScheduler	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::LookoutMetrics::Alert	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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::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	
AWS::MediaConnect::BridgeSource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::MediaConnect::Flow	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaConnect::FlowElement	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::Multiplex	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaLive::MultiplexProgram	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

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MediaPackageV2::Channel	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

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MemoryDB::Cluster	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::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
AWS::MSK::VpcConnection	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::MWAA::Environment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Neptune::DBCluster	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	Liste
AWS::NetworkFirewall::RuleGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration	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

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NetworkManager::Device	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
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::NimbleStudio::LaunchProfile	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NimbleStudio::StreamingImage	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NimbleStudio::Studio	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::NimbleStudio::StudioComponent	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Oam::Link	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Oam::Sink	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Omics::AnnotationStore	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Omics::ReferenceStore	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Omics::RunGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Omics::SequenceStore	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Omics::VariantStore	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Omics::Workflow	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::OpenSearchServerless::Collection	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::OpenSearchService::Domain	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::OpsWorksCM::Server	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Organizations::Account	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Organizations::Organization	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Organizations::OrganizationalUnit	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Organizations::Policy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Organizations::ResourcePolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::OSIS::Pipeline	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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::Personalize::Dataset	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Personalize::DatasetGroup	Création	Lecture		Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	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
AWS::Proton::ServiceTemplate	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QBusiness::Application	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::Plugin	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QBusiness::Retriever	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::QBussiness::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::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::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

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::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
AWS::RDS::Integration	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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::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
AWS::RefactorSpaces::Application	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::RefactorSpaces::Environment	Création	Lecture		Suppression	Liste

Ressource	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
AWS::ResourceGroups::Group	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::RoboMaker::Fleet	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::RoboMaker::Robot</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::RoboMaker::RobotApplication</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::RoboMaker::RobotApplicationVersion</u>	Création	Lecture		Suppression	
<u>AWS::RoboMaker::SimulationApplication</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::RoboMaker::SimulationApplicationVersion</u>	Création	Lecture		Suppression	
<u>AWS::RolesAnywhere::CRL</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::RolesAnywhere::Profile</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Route53::CidrCollection</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Route53::DNSSEC</u>	Création	Lecture		Suppression	Liste
<u>AWS::Route53::HealthCheck</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
<u>AWS::Route53::HostedZone</u>	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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		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
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

Ressource	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::ResolverQueryLoggingConfig	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation	Création	Lecture		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

Ressource	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
AWS::S3::StorageLensGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::S3Express::BucketPolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::S3Express::DirectoryBucket	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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::SageMaker::App	Création	Lecture		Suppression	Liste
AWS::SageMaker::AppImageConfig	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::FeatureGroup	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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
AWS::SageMaker::InferenceComponent	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SageMaker::InferenceExperiment	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::ModelExplanationJobDefinition	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::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::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::Secret	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SecurityHub::AutomationRule	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::Insight	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	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
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

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	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
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::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

Ressource	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::Topic	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::SNS::TopicInlinePolicy	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
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	

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
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
AWS::SSMContacts::Plan	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::SSMContacts::Rotation	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

Ressource	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
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

Ressource	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
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

Ressource	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
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::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

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::VpcLattice::ServiceNetwork	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::WebACLAffiliation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	
AWS::Wisdom::Assistant	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Wisdom::AssistantAssociation	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste

Ressource	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::Wisdom::KnowledgeBase	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias	Création	Lecture		Suppression	
AWS::WorkSpacesThinClient::Environment	Création	Lecture	Mettre à jour	Suppression	Liste
AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings	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

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

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

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

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

Modification	Description	Date
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::OrganizationConfig 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 type de ressource ajouté.	16 mai 2024
Nouvelle ressource	AWS::Bedrock::GuardrailVersion type de ressource ajouté.	7 mai 2024
Nouvelle ressource	AWS::SSO::Application type de ressource ajouté.	3 mai 2024
Nouvelle ressource	AWS::SSO::ApplicationAssignment type de ressource ajouté.	3 mai 2024
Nouvelle ressource	AWS::SSO::Instance type de ressource ajouté.	3 mai 2024
Nouvelle ressource	AWS::SecurityHub::SecurityControl type de ressource ajouté.	1er mai 2024
Nouvelle ressource	AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition type de ressource ajouté.	20 avril 2024
Nouvelle ressource	AWS::QBusiness::DataSource type de ressource ajouté.	12 avril 2024
Nouvelle ressource	AWS::PaymentCryptoGraphy::Alias type de ressource ajouté.	11 avril 2024

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::PaymentCrypto</u> <u>graphy::Key</u> type de ressource ajouté.	11 avril 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate</u> <u>_</u> type de ressource ajouté.	5 avril 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IVS::EncoderConfiguration</u> <u>_</u> type de ressource ajouté.	3 avril 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy</u> <u>_</u> type de ressource ajouté.	3 avril 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IVS::StorageConfiguration</u> <u>_</u> type de ressource ajouté.	3 avril 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::QBusiness::Plugin</u> <u>_</u> type de ressource ajouté.	2 avril 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::QBusiness::Retriever</u> <u>_</u> type de ressource ajouté.	2 avril 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::QBusiness::WebExperience</u> <u>_</u> type de ressource ajouté.	2 avril 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SecurityLake::AwsLogSource</u> <u>_</u> type de ressource ajouté.	31 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SecurityLake::Subscriber</u> <u>_</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::File</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::MeteredProduct</u> type de ressource ajouté.	29 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Deadline::Queue</u> type de ressource ajouté.	29 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Deadline::QueueEnvironment</u> type de ressource ajouté.	29 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Deadline::QueueFleetAssociation</u> type de ressource ajouté.	29 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Deadline::StorageProfile</u> type de ressource ajouté.	29 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SecurityLake::DataLake</u> type de ressource ajouté.	28 mars 2024

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Bedrock::Guardrail</u> type de ressource ajouté.	26 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate</u> type de ressource ajouté.	26 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Bedrock::DataSource</u> type de ressource ajouté.	25 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Bedrock::KnowledgeBase</u> type de ressource ajouté.	25 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EntityResolution::IdNamespace</u> type de ressource ajouté.	25 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EntityResolution::PolicyStatement</u> type de ressource ajouté.	25 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::QBusiness::Index</u> type de ressource ajouté.	25 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation</u> type de ressource ajouté.	24 mars 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation</u> type de ressource ajouté.	24 mars 2024

Nouvelle ressource	AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin type de ressource ajouté.	21 mars 2024
Nouvelle ressource	AWS::SecurityHub::Insight type de ressource ajouté.	21 mars 2024
Nouvelle ressource	AWS::SecurityHub::ProductSubscription type de ressource ajouté.	21 mars 2024
Nouvelle ressource	AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset type de ressource ajouté.	20 mars 2024
Nouvelle ressource	AWS::Route53Profiles::Profile type de ressource ajouté.	20 mars 2024
Nouvelle ressource	AWS::Bedrock::Agent type de ressource ajouté.	19 mars 2024
Nouvelle ressource	AWS::Bedrock::AgentAlias type de ressource ajouté.	19 mars 2024
Nouvelle ressource	AWS::KafkaConnect::CustomPlugin type de ressource ajouté.	18 mars 2024
Nouvelle ressource	AWS::KafkaConnect::WorkerConfiguration type de ressource ajouté.	18 mars 2024
Nouvelle ressource	AWS::APS::Scraper type de ressource ajouté.	15 mars 2024

Nouvelle ressource	<u>AWS::CodeArtifact::PackageGroup</u> type de ressource ajouté.	12 mars 2024
Nouvelle ressource	<u>AWS::QBusiness::Application</u> type de ressource ajouté.	5 mars 2024
Nouvelle ressource	<u>AWS::BCMDDataExport::Export</u> type de ressource ajouté.	26 février 2024
Nouvelle ressource	<u>AWS::ControlTower::EnabledBaseline</u> type de ressource ajouté.	14 février 2024
Nouvelle ressource	<u>AWS::GuardDuty::Master</u> type de ressource ajouté.	6 février 2024
Nouvelle ressource	<u>AWS::CodeConnection</u> type de ressource ajouté.	5 février 2024
Nouvelle ressource	<u>AWS::RDS::Integration</u> type de ressource ajouté.	26 janvier 2024
Nouvelle ressource	<u>AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration</u> type de ressource ajouté.	25 janvier 2024
Nouvelle ressource	<u>AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation</u> type de ressource ajouté.	18 janvier 2024
Nouvelle ressource	<u>AWS::AppConfig::Application</u> type de ressource ajouté.	17 janvier 2024

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppConfig::ConfigurationProfile</u> _type de ressource ajouté.	17 janvier 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion</u> _type de ressource ajouté.	17 janvier 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation</u> _type de ressource ajouté.	16 janvier 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment</u> _type de ressource ajouté.	16 janvier 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration</u> _type de ressource ajouté.	12 janvier 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IVS::Stage</u> _type de ressource ajouté.	8 janvier 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::DataZone::Environment</u> _type de ressource ajouté.	2 janvier 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::DataZone::DataSource</u> _type de ressource ajouté.	1er janvier 2024
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::DataZone::SubscriptionTarget</u> _type de ressource ajouté.	1er janvier 2024

Nouvelle ressource	AWS::Location::API	29 décembre 2023
	Key_type type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::DataZone::Env	28 décembre 2023
	ironmentProfile_type type de ressource ajouté.	
Nouvelle ressource	AWS::DataZone::Pro ject_type type de ressource ajouté.	26 décembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::DataZone::Dom ain_type type de ressource ajouté.	21 décembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::ImageBuilder: :Workflow_type type de ressource ajouté.	14 décembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::Connect::Pred efinedAttribute_type type de ressource ajouté.	13 décembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::EC2::Snapshot BlockPublicAccess_type type de ressource ajouté.	13 décembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::B2BI::Capabil ity_type type de ressource ajouté.	10 décembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::B2BI::Partner ship_type type de ressource ajouté.	10 décembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::B2BI::Transfo rmer_type type de ressource ajouté.	10 décembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::B2BI::Profile _type type de ressource ajouté.	7 décembre 2023

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CloudFront::KeyValueStore</u> type de ressource ajouté.	7 décembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ControlTower::LandingZone</u> type de ressource ajouté.	24 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::S3::AccessGrant</u> type de ressource ajouté.	22 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::S3::AccessGrantsInstance</u> type de ressource ajouté.	22 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::S3::AccessGrantsLocation</u> type de ressource ajouté.	22 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppConfig::Environment</u> type de ressource ajouté.	19 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::FIS::TargetAccountConfiguration</u> type de ressource ajouté.	19 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SageMaker::InferenceComponent</u> type de ressource ajouté.	18 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ElastiCache::ServerlessCache</u> type de ressource ajouté.	17 novembre 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Lambda::EventInvokeConfig</u> type de ressource ajouté.	16 novembre 2023

Nouvelle ressource	AWS::EKS::PodIdentityAssociation type de ressource ajouté.	15 novembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::NeptuneGraph::Graph type de ressource ajouté.	11 novembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint type de ressource ajouté.	11 novembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::DMS::DataProvider type de ressource ajouté.	10 novembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::DMS::InstanceProfile type de ressource ajouté.	10 novembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::DMS::MigrationProject type de ressource ajouté.	10 novembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::Logs::LogAnomalyDetector type de ressource ajouté.	10 novembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy type de ressource ajouté.	9 novembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::CodeBuild::FileType type de ressource ajouté.	9 novembre 2023
Nouvelle ressource	AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore 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::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::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

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Cognito::LogDeliveryConfigurations</u>	31 août 2023
	<u>on</u> type de ressource ajouté.	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow</u>	23 août 2023
	<u>low</u> type de ressource ajouté.	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</u>	19 août 2023
	<u>type</u> de ressource ajouté.	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings</u>	18 août 2023
	<u>type</u> de ressource ajouté.	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider</u>	18 août 2023
	<u>type</u> de ressource ajouté.	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings</u>	18 août 2023
	<u>type</u> de ressource ajouté.	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings</u>	18 août 2023
	<u>type</u> de ressource ajouté.	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::Portal</u>	18 août 2023
	<u>type</u> de ressource ajouté.	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</u>	18 août 2023
	<u>type</u> de ressource ajouté.	

<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::WALWorkspace</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::OriginEndpoint</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::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::PCAConnectorAD::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::DMS::ReplicationConfig</u> type de ressource ajouté.	6 juillet 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::Route</u> type de ressource ajouté.	6 juillet 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Connect::RoutingProfile</u> type de ressource ajouté.	30 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SNS::TopicInLinePolicy</u> type de ressource ajouté.	29 juin 2023

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Connect::Queue</u> <u>e</u> type de ressource ajouté.	28 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppStream::AppBlockBuilder</u> type de ressource ajouté.	26 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Logs::AccountPolicy</u> type de ressource ajouté.	26 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::VPCCidrBlock</u> type de ressource ajouté.	23 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration</u> type de ressource ajouté.	21 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppSync::Resolver</u> type de ressource ajouté.	21 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</u> type de ressource ajouté.	21 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CloudFormation::Stack</u> type de ressource ajouté.	19 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Config::ConfigRule</u> type de ressource ajouté.	16 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IAM::UserPolicy</u> type de ressource ajouté.	13 juin 2023

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Events::Rule</u> type de ressource ajouté.	12 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource</u> type de ressource ajouté.	11 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::VerifiedPermissions::Policy</u> type de ressource ajouté.	11 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore</u> type de ressource ajouté.	11 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate</u> type de ressource ajouté.	11 juin 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable</u> type de ressource ajouté.	7 juin 2023
<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>	5 juin 2023
	type de ressource ajouté.	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaConnect::BridgeSource</u>	5 juin 2023
	type de ressource ajouté.	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MediaConnect::Gateway</u>	5 juin 2023
	type de ressource ajouté.	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SecurityHub::Standard</u>	5 juin 2023
	type de ressource ajouté.	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::StepFunctions::StateMachineAliases</u>	4 juin 2023
	type de ressource ajouté.	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::StepFunctions::StateMachineVersion</u>	4 juin 2023
	type de ressource ajouté.	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CustomerProfiles::EventStream</u>	2 juin 2023
	type de ressource ajouté.	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Athena::CapacityReservation</u>	31 mai 2023
	type de ressource ajouté.	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CleanRooms::Collaboration</u>	26 mai 2023
	type de ressource ajouté.	
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</u>	26 mai 2023
	type de ressource ajouté.	

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation</u> type de ressource ajouté.	26 mai 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CleanRooms::Membership</u> type de ressource ajouté.	26 mai 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppIntegrations::Application</u> type de ressource ajouté.	25 mai 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Connect::TrafficDistributionGroup</u> type de ressource ajouté.	23 mai 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::EIPAssociation</u> type de ressource ajouté.	23 mai 2023
<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

Nouvelle ressource	AWS::AppSync::SourceApiAssociation type de ressource ajouté.	14 mai 2023
Nouvelle ressource	AWS::Shield::DRTAcess type de ressource ajouté.	11 mai 2023
Nouvelle ressource	AWS::Shield::ProtectiveEngagement type de ressource ajouté.	11 mai 2023
Nouvelle ressource	AWS::Shield::Protection type de ressource ajouté.	11 mai 2023
Nouvelle ressource	AWS::Shield::ProtectionGroup type de ressource ajouté.	11 mai 2023
Nouvelle ressource	AWS::EKS::AccessEntry type de ressource ajouté.	10 mai 2023
Nouvelle ressource	AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag type de ressource ajouté.	8 mai 2023
Nouvelle ressource	AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition type de ressource ajouté.	8 mai 2023
Nouvelle ressource	AWS::Connect::Prompt type de ressource ajouté.	3 mai 2023
Nouvelle ressource	AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection type de ressource ajouté.	1er mai 2023

Nouvelle ressource	AWS::Proton::EnvironmentTemplate type de ressource ajouté.	1er mai 2023
Nouvelle ressource	AWS::Proton::ServiceTemplate type de ressource ajouté.	1er mai 2023
Nouvelle ressource	AWS::Detective::OrganizationAdmin type de ressource ajouté.	29 avril 2023
Nouvelle ressource	AWS::Comprehend::DocumentClassifier type de ressource ajouté.	21 avril 2023
Nouvelle ressource	AWS::OSIS::Pipeline type de ressource ajouté.	21 avril 2023
Nouvelle ressource	AWS::IAM::ManagedPolicy type de ressource ajouté.	17 avril 2023
Nouvelle ressource	AWS::BackupGateway::Hypervisor type de ressource ajouté.	16 avril 2023
Nouvelle ressource	AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint type de ressource ajouté.	16 avril 2023
Nouvelle ressource	AWS::Lambda::LayerVersionPermission type de ressource ajouté.	15 avril 2023
Nouvelle ressource	AWS::Connect::EvaluationForm type de ressource ajouté.	12 avril 2023

Nouvelle ressource	AWS::FraudDetector ::List type de ressource ajouté.	12 avril 2023
Nouvelle ressource	AWS::IAM::ServiceLinkedRole type de ressource ajouté.	12 avril 2023
Nouvelle ressource	AWS::DataSync::StorageSystem type de ressource ajouté.	11 avril 2023
Nouvelle ressource	AWS::GameLift::Build type de ressource ajouté.	10 avril 2023
Nouvelle ressource	AWS::EC2::LaunchTemplate type de ressource ajouté.	4 avril 2023
Nouvelle ressource	AWS::DataSync::LocationAzureBlob 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

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::GuardDuty::Detector</u> type de ressource ajouté.	28 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask</u> type de ressource ajouté.	28 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::QuickSight::Topic</u> type de ressource ajouté.	28 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppConfig::Extension</u> type de ressource ajouté.	27 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppConfig::ExtensionAssociation</u> type de ressource ajouté.	27 mars 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::RAM::Permission</u> 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::ManagedBlockchain::Accessor</u> type de ressource ajouté.	21 février 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::Route</u> type de ressource ajouté.	10 février 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Comprehend::Flywheel</u> type de ressource ajouté.	10 février 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions</u> type de ressource ajouté.	2 février 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation</u> type de ressource ajouté.	1er février 2023

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::InternetMonitor</u> <u>Set</u> type de ressource ajouté.	31 janvier 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::FMS::Resource</u> <u>Set</u> type de ressource ajouté.	30 janvier 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SageMaker::ModelCard</u> type de ressource ajouté.	28 janvier 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery</u> 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::ApiGateway::VpcLink</u> type de ressource ajouté.	24 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
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse</u> type de ressource ajouté.	20 janvier 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SageMaker::Stage</u> type de ressource ajouté.	20 janvier 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SimSpaceWeaver::Simulation</u> type de ressource ajouté.	16 janvier 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Connect::ApprovedOrigin</u> type de ressource ajouté.	14 janvier 2023
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Connect::IntegrationAssociation</u> 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

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::DocDBElastic::Cluster</u> type de ressource ajouté.	2 décembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</u> type de ressource ajouté.	26 novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::OpenSearchServerless::Collection</u> 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> <u>am</u> type de ressource ajouté.	17 novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::VPCEndpointService</u> <u>intService</u> type de ressource ajouté.	16 novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate</u> <u>Template</u> type de ressource ajouté.	15 novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoT::BillingGroup</u> <u>roup</u> type de ressource ajouté.	10 novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoT::Thing</u> type de ressource ajouté.	10 novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoT::ThingGroup</u> <u>up</u> type de ressource ajouté.	10 novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoT::ThingType</u> <u>e</u> type de ressource ajouté.	10 novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription</u> <u>scription</u> type de ressource ajouté.	9 novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CloudTrail::CloudWatchLogsLogGroupSubscription</u> <u>hannel</u> type de ressource ajouté.	8 novembre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Logs::SubscriptionFilter</u> <u>ptionFilter</u> 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
Nouvelle ressource	AWS::EC2::VPNConnectionRoute type de ressource ajouté.	1er novembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::AppRunner::VpcIngressConnection type de ressource ajouté.	27 octobre 2022
Nouvelle ressource	AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration type de ressource ajouté.	27 octobre 2022
Nouvelle ressource	AWS::SSM::ResourcePolicy type de ressource ajouté.	25 octobre 2022
Nouvelle ressource	AWS::ApiGatewayV2::Deployment type de ressource ajouté.	13 octobre 2022
Nouvelle ressource	AWS::SupportApp::StackWorkspaceConfiguration type de ressource ajouté.	11 octobre 2022

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ResourceExplor2::DefaultViewAssociation</u> type de ressource ajouté.	9 octobre 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ResourceExplor2::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::ResourceExplor2::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

Nouvelle ressource	AWS::Transfer::Pro file type de ressource ajouté.	19 septembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::AmplifyUIBuil der::Form type de ressource ajouté.	13 septembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::CodeDeploy::A pplication type de ressource ajouté.	6 septembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::CodeDeploy::D eploymentConfig type de ressource ajouté.	6 septembre 2022
Nouvelle ressource	AWS::FSx::DataRepo sitoryAssociation type de ressource ajouté.	31 août 2022
Nouvelle ressource	AWS::Oam::Sink type de ressource ajouté.	29 août 2022
Nouvelle ressource	AWS::M2::Applicati on type de ressource ajouté.	25 août 2022
Nouvelle ressource	AWS::M2::Environme nt type de ressource ajouté.	25 août 2022
Nouvelle ressource	AWS::CloudFront::O riginAccessControl type de ressource ajouté.	24 août 2022
Nouvelle ressource	AWS::ElastiCache:: ParameterGroup type de ressource ajouté.	23 août 2022

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ElastiCache::SubnetGroup</u> type de ressource ajouté.	23 août 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Macie::AllowList</u> type de ressource ajouté.	23 août 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping</u> type de ressource ajouté.	17 août 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::Authorizer</u> type de ressource ajouté.	17 août 2022
<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::NetworkManage</u> <u>r:::TransitGatewayP</u> <u>eerинг</u> type de ressource ajouté.	16 août 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::NetworkManage</u> <u>r:::TransitGatewayR</u> <u>outeTableAttachmen</u> <u>t</u> type de ressource ajouté.	16 août 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Oam::Link</u> type de ressource ajouté.	11 août 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EMR::Security</u> <u>Configuration</u> type de ressource ajouté.	2 août 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::VPNConne</u> <u>ction</u> type de ressource ajouté.	28 juillet 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CloudFront::M</u> <u>onitoringSubscript</u> <u>ion</u> type de ressource ajouté.	21 juillet 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::MSK::Serverle</u> <u>ssCluster</u> type de ressource ajouté.	15 juillet 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Evidently::Se</u> <u>gment</u> type de ressource ajouté.	14 juillet 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ApplicationAu</u> <u>toScaling::Scalabl</u> <u>eTarget</u> type de ressource ajouté.	13 juillet 2022

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::EIP</u> type de ressource ajouté.	12 juillet 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Synthetics::Group</u> type de ressource ajouté.	7 juillet 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ElasticBeanstalk::Application</u> type de ressource ajouté.	1er juillet 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::ElasticBeanstalk::Environment</u> 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

Nouvelle ressource	<u>AWS::ApiGatewayV2::Api</u> type de ressource ajouté.	18 juin 2022
Nouvelle ressource	<u>AWS::ApiGatewayV2::DomainName</u> type de ressource ajouté.	18 juin 2022
Nouvelle ressource	<u>AWS::RedshiftServerless::Workgroup</u> type de ressource ajouté.	17 juin 2022
Nouvelle ressource	<u>AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions</u> type de ressource ajouté.	16 juin 2022
Nouvelle ressource	<u>AWS::ControlTower::EnabledControl</u> type de ressource ajouté.	13 juin 2022
Nouvelle ressource	<u>AWS::Route53Resolver::OutpostResolve</u> type de ressource ajouté.	10 juin 2022
Nouvelle ressource	<u>AWS::AutoScaling::ScheduledAction</u> type de ressource ajouté.	9 juin 2022
Nouvelle ressource	<u>AWS::SES::DedicatedIpPool</u> type de ressource ajouté.	7 juin 2022
Nouvelle ressource	<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::Group</u> type de ressource ajouté.	28 mai 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IdentityStore::GroupMembership</u> type de ressource ajouté.	28 mai 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Connect::TaskTemplate</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

Nouvelle ressource	AWS::EMRServerless::Application type de ressource ajouté.	16 mai 2022
Nouvelle ressource	AWS::EC2::CustomerGateway type de ressource ajouté.	11 mai 2022
Nouvelle ressource	AWS::Route53::CidrCollection type de ressource ajouté.	10 mai 2022
Nouvelle ressource	AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration type de ressource ajouté.	6 mai 2022
Nouvelle ressource	AWS::RedshiftServerless::Namespace type de ressource ajouté.	6 mai 2022
Nouvelle ressource	AWS::LakeFormation::DataCellsFilter type de ressource ajouté.	2 mai 2022
Nouvelle ressource	AWS::LakeFormation::Tag type de ressource ajouté.	2 mai 2022
Nouvelle ressource	AWS::LakeFormation::TagAssociation type de ressource ajouté.	2 mai 2022
Nouvelle ressource	AWS::SageMaker::ModelPackage 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::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::NetworkManager::ConnectPeer</u> type de ressource ajouté.	21 février 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::NetworkManager::CoreNetwork</u> type de ressource ajouté.	21 février 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment</u> type de ressource ajouté.	21 février 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::NetworkManager::VpcAttachment</u> type de ressource ajouté.	21 février 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Personalize::Dataset</u> type de ressource ajouté.	18 février 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Personalize::DatasetGroup</u> type de ressource ajouté.	18 février 2022

Nouvelle ressource	AWS::Personalize::Schema type de ressource ajouté.	18 février 2022
Nouvelle ressource	AWS::Personalize::Solution type de ressource ajouté.	18 février 2022
Nouvelle ressource	AWS::EC2::TransitGatewayAttachment type de ressource ajouté.	17 février 2022
Nouvelle ressource	AWS::ConnectCampaigns::Campaign type de ressource ajouté.	11 février 2022
Nouvelle ressource	AWS::Inspector::AssessmentTarget type de ressource ajouté.	7 février 2022
Nouvelle ressource	AWS::Inspector::AssessmentTemplate type de ressource ajouté.	7 février 2022
Nouvelle ressource	AWS::Inspector::DataSourceGroup type de ressource ajouté.	7 février 2022
Nouvelle ressource	AWS::MSK::BatchScriptSecret type de ressource ajouté.	4 février 2022
Nouvelle ressource	AWS::MSK::Configuration type de ressource ajouté.	4 février 2022
Nouvelle ressource	AWS::IAM::InstanceProfile type de ressource ajouté.	3 février 2022

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::DataSync::LocationFSxLustre</u> type de ressource ajouté.	27 janvier 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EC2::CapacityReservation</u> type de ressource ajouté.	26 janvier 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::RDS::DBCluster</u> type de ressource ajouté.	25 janvier 2022
<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::AppIntegrations::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
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Lightsail::Distribution</u> type de ressource ajouté.	5 janvier 2022
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation</u> type de ressource ajouté.	21 décembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::AppStream::Entitlement</u> type de ressource ajouté.	21 décembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::EKS::IdentityProviderConfig</u> type de ressource ajouté.	21 décembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::SecretsManager::Secret</u> type de ressource ajouté.	17 décembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::KinesisVideo::SignalingChannel</u> 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	AWS::Forecast::DatasetGroup type de ressource ajouté.	10 décembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::IoTEvents::AIarmModel type de ressource ajouté.	10 décembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::Lightsail::AIarm type de ressource ajouté.	7 décembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::Lightsail::Bucket type de ressource ajouté.	7 décembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::Lightsail::LoadBalancer type de ressource ajouté.	7 décembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate type de ressource ajouté.	7 décembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::RDS::OptionGroup type de ressource ajouté.	4 décembre 2021

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::KafkaConnect::Connector</u> type de ressource ajouté.	3 décembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::InspectorV2::Filter</u> type de ressource ajouté.	2 décembre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::Rekognition::Collection</u> 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

Nouvelle ressource	AWS::IoT::CACertif icate type de ressource ajouté.	23 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::IoT::RoleAlia s type de ressource ajouté.	23 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::Timestream::S cheduledQuery type de ressource ajouté.	23 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::MSK::Cluster type de ressource ajouté.	22 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::AppSync::Doma inName type de ressource ajouté.	19 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::AppSync::Doma inNameApiAssociati on type de ressource ajouté.	19 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::RUM::AppMonit or type de ressource ajouté.	19 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::EC2::NetworkI nsightsAccessScope Analysis type de ressource ajouté.	16 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::Lex::Bot type de ressource ajouté.	16 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::Lex::BotAlias type de ressource ajouté.	16 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::Lex::BotVersi on type de ressource ajouté.	16 novembre 2021

Nouvelle ressource	AWS::Lex::Resource Policy type de ressource ajouté.	16 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable type de ressource ajouté.	14 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirt ualInterfaceGroupAssociation type de ressource ajouté.	14 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::DataBrew::RuleSet type de ressource ajouté.	12 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::RefactorSpace s::Route type de ressource ajouté.	11 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::RefactorSpace s::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
Nouvelle ressource	AWS::RDS::EventSubscription type de ressource ajouté.	10 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation type de ressource ajouté.	9 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::RefactorSpace::Application type de ressource ajouté.	8 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::RefactorSpace::Environment type de ressource ajouté.	8 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::Connect::ConnectFlow type de ressource ajouté.	7 novembre 2021
Nouvelle ressource	AWS::Connect::ConnectFlowModule 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::SkillChannelConfiguration</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

Nouvelle ressource	AWS::Evidently::Feature type de ressource ajouté.	25 octobre 2021
Nouvelle ressource	AWS::Evidently::Launch type de ressource ajouté.	25 octobre 2021
Nouvelle ressource	AWS::Evidently::Project type de ressource ajouté.	25 octobre 2021
Nouvelle ressource	AWS::Redshift::EndpointAccess 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

<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::IoTWireless::MulticastGroup</u> type de ressource ajouté.	20 octobre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::DataSync::LocationHDFS</u> type de ressource ajouté.	18 octobre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion</u> type de ressource ajouté.	14 octobre 2021
<u>Nouvelle ressource</u>	<u>AWS::CloudFormation::HookTypeConfig</u> 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.