



Guide de l'utilisateur

# AWS Toolkit for JetBrains



# AWS Toolkit for JetBrains: Guide de l'utilisateur

Copyright © 2023 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

---

# Table of Contents

Qu'est-ce que AWS Toolkit for JetBrains ? .....	1
Ce qu'AWS Toolkit for JetBrains inclut .....	1
Utilisation de la console AWS Toolkit for JetBrains .....	2
Informations connexes .....	2
Vidéos connexes .....	2
Pages web connexes .....	3
Questions et aide .....	3
Signaler un bogue avec AWS Toolkit ou faire une demande de fonctionnalité .....	4
Contribuer à AWS Toolkit .....	4
Démarrer .....	5
Installation du AWS Toolkit .....	5
Installation d'AWS Toolkit depuis votre IDE JetBrains .....	5
Installation des versions personnalisées .....	6
Suppression des références EAP AWS Toolkit for JetBrains et des référentiels personnalisés .....	6
Navigation .....	7
Affichage de la boîte à outils à partir de JetBrains .....	7
AWS Explorer .....	8
Connexion à AWS .....	9
Connexion à AWS .....	10
Se connecter à AWS à partir d'AWS Toolkit for JetBrains .....	11
AWS Régions .....	12
Affichage de la région AWS actuelle .....	12
Modification des régions AWS .....	12
Configuration du proxy HTTP .....	13
Authentification et accès .....	14
AWS IAM Identity Center .....	14
Ouverture de session avec IAM Identity Center à partir d'AWS Toolkit for JetBrains .....	14
Informations d'identification IAM .....	15
Prérequis .....	16
Création d'un fichier d'informations d'identification partagé à partir d'AWS Toolkit for JetBrains .....	17
Configuration de vos informations d'identification partagées .....	17
ID AWS Builder .....	19

Configuration d'un ID AWS Builder .....	19
Services de l'ID AWS Builder .....	19
Utilisation des services AWS .....	21
Fonctionnalités expérimentales .....	21
AWS App Runner .....	22
Prérequis .....	23
Tarification .....	26
Création de services App Runner .....	26
Gestion des services App Runner .....	29
Amazon CodeCatalyst .....	32
Qu'est-ce qu'Amazon CodeCatalyst ? .....	32
Démarrer avec CodeCatalyst .....	32
Utilisation de CodeCatalyst .....	35
AWS CloudFormation .....	40
Affichage des journaux d'événements pour une pile .....	41
Suppression d'une pile .....	43
Amazon CloudWatch Logs .....	44
Affichage des groupes de journaux et des flux de journaux CloudWatch Logs .....	44
Utilisation des événements CloudWatch Logs .....	47
Travailler avec CloudWatch Logs Insights .....	51
Amazon CodeWhisperer .....	53
Qu'est-ce que CodeWhisperer ? .....	53
Amazon DynamoDB .....	54
Utilisation d'Amazon DynamoDB .....	54
Utilisation des tables DynamoDB .....	55
Amazon ECS .....	57
Amazon ECS Exec .....	57
Amazon EventBridge .....	60
Utilisation des schémas Amazon EventBridge .....	61
AWS Lambda .....	64
Exécutions Lambda .....	64
Création d'une fonction .....	65
Exécution (invocation) ou débogage d'une fonction locale .....	68
Exécution (invocation) d'une fonction à distance .....	69
Modification (mise à jour) des paramètres de fonction .....	71
Suppression d'une fonction .....	73

Amazon RDS .....	74
Conditions préalables à l'accès aux bases de données Amazon RDS .....	75
Connexion à une base de données Amazon RDS .....	77
Amazon Redshift .....	83
Conditions préalables à l'accès aux clusters Amazon Redshift .....	84
Connexion à un cluster Amazon Redshift .....	86
Amazon S3 .....	92
Utilisation des compartiments Amazon S3 .....	92
Utilisation des objets Amazon S3 .....	94
AWS sans serveur .....	97
Création d'une application .....	97
Synchronisation d'une application .....	102
Modification (mise à jour) des paramètres d'application .....	105
Suppression d'une application .....	108
Amazon SQS .....	110
Files d'attente Amazon SQS .....	110
Utilisation de Lambda .....	112
Utilisation d'Amazon SNS .....	113
Ressources .....	114
Autorisations IAM pour l'accès aux ressources .....	115
Ajout et interaction avec des ressources existantes .....	115
Création et mise à jour des ressources .....	117
Référence de l'interface utilisateur .....	120
AWS Explorer .....	120
Boîte de dialogue Créer une fonction .....	124
Boîte de dialogue Déployer une application sans serveur .....	126
Boîte de dialogue New Project .....	128
Boîte de dialogue Nouveau projet (IntelliJ IDEA, PyCharm et WebStorm) .....	128
Boîte de dialogue Nouveau projet (JetBrains Rider) .....	130
Boîte de dialogue Configurations d'exécution/débogage .....	132
Configurations d'exécution/débogage (local) .....	132
Configurations d'exécution/débogage (à distance) .....	139
Modifier la configuration (cluster Amazon ECS) .....	142
Boîte de dialogue Mettre à jour le code .....	148
Boîte de dialogue Mettre à jour la configuration .....	149
Sécurité .....	152

---

Protection des données .....	152
Gestion de l'identité et des accès .....	154
Public ciblé .....	154
Authentification avec des identités .....	155
Gestion des accès à l'aide de politiques .....	159
Fonctionnement des AWS services avec IAM .....	162
Résolution des problèmes d'identité et d'accès avec AWS .....	162
Validation de la conformité .....	164
Résilience .....	165
Sécurité de l'infrastructure .....	166
Historique de document .....	167

# Qu'est-ce que AWS Toolkit for JetBrains ?

Le AWS Toolkit for JetBrains est un plugin open source pour les environnements de développement intégrés (IDE) de JetBrains. La boîte à outils facilite le développement, le débogage et le déploiement d'applications sans serveur avec Amazon Web Services (AWS) en rendant vos ressources AWS disponibles depuis votre IDE JetBrains.

## Rubriques

- [Ce qu'AWS Toolkit for JetBrains inclut](#)
- [Utilisation de la console AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Informations connexes](#)

## Ce qu'AWS Toolkit for JetBrains inclut

AWS Toolkit for JetBrains inclut les boîtes à outils spécifiques suivantes :

- AWS Toolkit pour [CLion](#) (pour le développement C et C++)
- AWS Toolkit pour [GoLand](#) (pour le développement Go)
- AWS Toolkit pour [IntelliJ](#) (pour le développement Java)
- AWS Toolkit pour [WebStorm](#) (pour le développement Node.js)
- AWS Toolkit pour [Rider](#) (pour le développement .NET)
- AWS Toolkit pour [PhpStorm](#) (pour le développement PHP)
- AWS Toolkit pour [PyCharm](#) (pour le développement Python)
- AWS Toolkit pour [RubyMine](#) (pour le développement Ruby)
- AWS Toolkit pour [DataGrip](#) (pour la gestion de bases de données)

### Note

Lorsqu'il y a des différences significatives de fonctionnalité entre les AWS Toolkits pour les IDE JetBrains pris en charge, nous les mentionnons dans ce guide.

Vous pouvez également utiliser AWS Toolkit for JetBrains pour travailler avec des fonctions AWS Lambda, des piles AWS CloudFormation et des clusters Amazon Elastic Container Service

(Amazon ECS). Le AWS Toolkit for JetBrains inclut des fonctionnalités telles que la gestion des informations d'identification AWS et la gestion des régions AWS qui simplifient le processus d'écriture d'applications pour AWS.

## Utilisation de la console AWS Toolkit for JetBrains

Vous pouvez utiliser l'AWS Toolkit for JetBrains pour effectuer les opérations suivantes :

- Créer, déployer, mettre à jour et supprimer des applications AWS Serverless Application Model (AWS SAM). Pour plus d'informations sur l'utilisation d'AWS SAM via AWS Toolkit for JetBrains, consultez la rubrique [AWS sans serveur](#) située dans ce guide de l'utilisateur.
- Créer, mettre à jour, exécuter et déboguer des fonctions AWS Lambda à distance et localement. Pour en savoir plus sur l'utilisation du service AWS Lambda via AWS Toolkit for JetBrains, consultez la rubrique [AWS Lambda](#) située dans ce guide de l'utilisateur.
- Afficher les journaux d'événements pour les piles AWS CloudFormation et les supprimer. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'AWS CloudFormation et AWS Toolkit for JetBrains, consultez la rubrique [AWS CloudFormation](#) située dans ce guide de l'utilisateur.
- Déboguer du code dans des clusters AWS à l'aide d'Amazon Elastic Container Service. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'Amazon ECS avec AWS Toolkit for JetBrains, consultez la rubrique [Amazon Elastic Container Service](#) de ce guide de l'utilisateur.
- Travailler avec les schémas Amazon EventBridge, pour en savoir plus, consultez la rubrique [Planificateur Amazon EventBridge](#) de ce guide de l'utilisateur.

## Informations connexes

### Vidéos connexes

- [Annonce | Présentation d'AWS Toolkit pour IntelliJ IDEA](#) (16 minutes, avril 2019, site web YouTube)
- [Démarrer avec le AWS Toolkit for JetBrains](#) (couvre le AWS Toolkit pour PyCharm uniquement, 2 minutes, novembre 2018, site web YouTube)
- [Créer des applications sans serveur avec le AWS Toolkit for JetBrains](#) (couvre le AWS Toolkit pour PyCharm seulement, 6 minutes, novembre 2018, site web YouTube)

## Pages web connexes

- [Le AWS Toolkit pour IntelliJ est maintenant disponible pour le public](#) (mars 2019, article de blog, site web AWS)
- [AWS Toolkit pour IntelliJ : maintenant disponible pour le public](#) (mars 2019, article de blog, site web AWS)
- [Nouveaux : AWS Toolkits pour PyCharm, IntelliJ \(version préliminaire\)](#) (novembre 2018, article de blog, site web AWS)
- [Présentation de AWS Toolkit pour PyCharm](#) (novembre 2018, article de blog, site web AWS)
- [AWS Toolkit pour IntelliJ](#) (partie du AWS Toolkit for JetBrains, site web AWS)
- [AWS Toolkit pour PyCharm](#) (partie du AWS Toolkit for JetBrains, site web AWS)
- [AWS Toolkit](#) (site web de JetBrains)
- [Développer sur AWS avec les outils JetBrains](#) (site web de JetBrains)
- [Tous les outils de développement et les produits de JetBrains](#) (site web de JetBrains)

## Questions et aide

Pour poser des questions ou demander de l'aide à la communauté des développeurs AWS, consultez les forums de discussion AWS suivants :

- [Développement C et C++](#)
- [Développement Go](#)
- [Développement Java](#)
- [Développement JavaScript](#)
- [Développement .NET](#)
- [Développement PHP](#)
- [Développement Python](#)
- [Développement Ruby](#)

(Lorsque vous accédez à ces forums, AWS peut vous demander de vous connecter.)

Vous pouvez également [nous contacter](#) directement.

## Signaler un bogue avec AWS Toolkit ou faire une demande de fonctionnalité

Pour signaler un bogue avec le AWS Toolkit for JetBrains ou pour faire une demande de fonctionnalité, accédez à l'onglet [Problèmes](#) dans le référentiel [aws/aws-toolkit-jetbrains](#) sur le site web GitHub. Choisissez Nouveau problème, puis suivez les instructions à l'écran pour terminer la création de votre rapport de bogue ou de votre demande de fonctionnalité. (Lorsque vous accédez à ce site web, GitHub peut vous obliger à vous connecter.)

## Contribuer à AWS Toolkit

Nous apprécions grandement vos contributions à AWS Toolkit. Pour commencer à contribuer, lisez les [Directives de contribution](#) dans le référentiel [aws/aws-toolkit-jetbrains](#) sur le site web GitHub. (Lorsque vous accédez à ce site web, GitHub peut vous obliger à vous connecter.)

# Démarrer avec le kit AWS Toolkit for JetBrains

AWS Toolkit for JetBrains rend vos services et ressources AWS disponibles directement depuis votre environnement de développement intégré (IDE) JetBrains.

Pour vous aider à démarrer, les rubriques suivantes vous guident à travers les processus d'installation, de paramétrage et de configuration d'AWS Toolkit for JetBrains.

## Rubriques

- [Installation du AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Installation du programme d'accès anticipé \(EAP\) AWS Toolkit for JetBrains et des versions personnalisées](#)
- [Navigation dans le AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Connexion d'AWS Toolkit for JetBrains à votre compte AWS](#)
- [Définition d'une région AWS pour le AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Configuration d'un proxy HTTP pour AWS Toolkit for JetBrains](#)

## Installation du AWS Toolkit for JetBrains

Vous pouvez télécharger, installer et configurer AWS Toolkit for JetBrains depuis JetBrains Marketplace dans votre IDE. Alternativement, vous pouvez télécharger les derniers fichiers d'installation AWS Toolkit for JetBrains en naviguant vers [AWS Toolkit for JetBrains Marketplace](#) depuis votre navigateur web.

Les sections suivantes décrivent comment installer et configurer AWS Toolkit for JetBrains directement depuis votre IDE JetBrains.

## Installation d'AWS Toolkit depuis votre IDE JetBrains

Pour télécharger et installer AWS Toolkit for JetBrains directement depuis votre IDE JetBrains préféré, suivez la procédure suivante.

1. Depuis le menu principal de JetBrains, ouvrez votre menu Préférences (développez Fichier choisissez Paramètres, pour les utilisateurs de Windows).
2. Dans le menu Préférences/Paramètres, choisissez Plugins pour ouvrir le menu Plugins.

3. Dans le menu Plugins, choisissez Marketplace pour ouvrir JetBrains Plugin Marketplace.
4. Dans le champ de recherche affiché, saisissez **AWS Toolkit**.
5. Dans l'entrée du plugin AWS Toolkit, cliquez sur le bouton vert Installer, à côté du titre de l'entrée.
6. Acceptez l'avis de confidentialité des plugins tiers pour poursuivre le processus d'installation.
7. JetBrains vous invite à redémarrer l'IDE une fois l'installation terminée.

## Installation du programme d'accès anticipé (EAP) AWS Toolkit for JetBrains et des versions personnalisées

Les versions du programme d'accès anticipé (EAP) AWS Toolkit for JetBrains contiennent des versions préliminaires de nouvelles fonctionnalités et de fonctionnalités expérimentales.

Pour configurer votre boîte à outils pour les versions EAP, suivez la procédure suivante :

1. Depuis le menu principal de JetBrains, ouvrez votre menu Préférences (développez Fichier choisissez Paramètres, pour les utilisateurs de Windows).
2. Dans le menu Préférences/Paramètres, choisissez Plugins pour ouvrir le menu Plugins.
3. Dans le menu de navigation Plugins, développez l'icône Paramètres (Gérer les référentiels, Configurer le proxy ou Installer le plugin à partir du disque) et choisissez Gérer les référentiels de plugins.
4. Dans le menu Gérer les référentiels de plugins, choisissez l'icône + (Ajouter) et entrez **<https://plugins.jetbrains.com/plugins/eap/aws.toolkit>** dans le référentiel EAP pour le champ AWS Toolkit.
5. Cliquez sur OK pour démarrer l'installation d'EAP.
6. JetBrains vous invite à redémarrer l'IDE lorsque l'installation est terminée.

## Suppression des références EAP AWS Toolkit for JetBrains et des référentiels personnalisés

Il peut être nécessaire de supprimer une référence EAP ou un référentiel personnalisé afin d'utiliser une version spécifique d'AWS Toolkit for JetBrains. Pour supprimer une référence de référentiel, suivez la procédure suivante.

**Note**

Une fois cette procédure terminée, il peut être nécessaire de désinstaller votre version actuelle d'AWS Toolkit for JetBrains avant de mettre à jour ou d'installer une version différente.

Pour supprimer une référence à un référentiel EAP

1. Depuis le menu principal de JetBrains, ouvrez votre menu Préférences (développez Fichier choisissez Paramètres, pour les utilisateurs de Windows).
2. Dans le menu Préférences/Paramètres, choisissez Plugins pour ouvrir le menu Plugins.
3. Dans le menu de navigation Plugins, développez l'icône Paramètres (Gérer les référentiels, Configurer le proxy ou Installer le plugin à partir du disque) et choisissez Gérer les référentiels de plugins.
4. Dans le menu Gérer les référentiels de plugins, choisissez l'icône - (Supprimer) et confirmez la suppression.

## Navigation dans le AWS Toolkit for JetBrains

Les rubriques suivantes décrivent les emplacements et les composants de base d'AWS Toolkit for JetBrains.

Rubriques

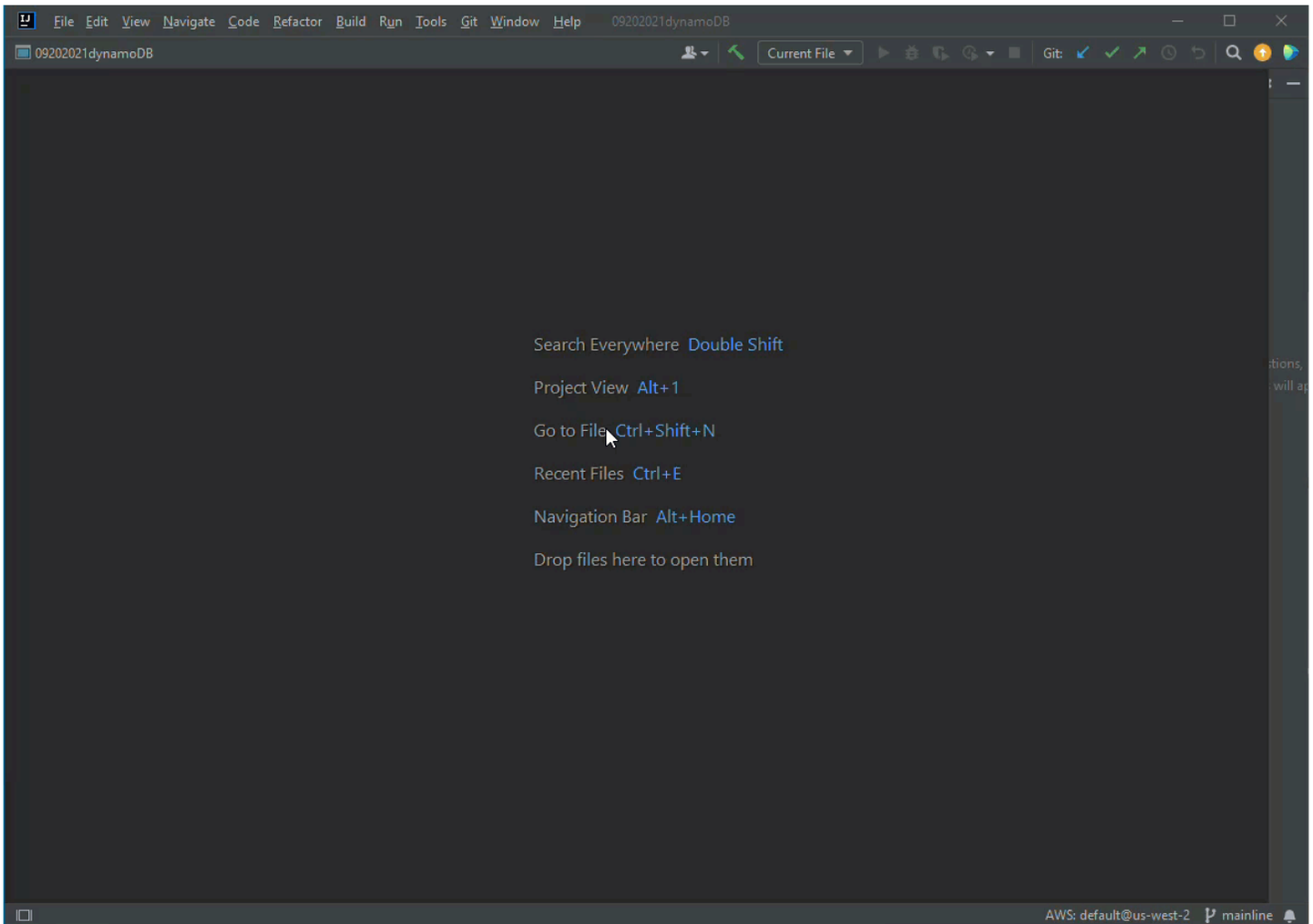
- [Affichage de la boîte à outils à partir de JetBrains](#)
- [AWS Explorer](#)
- [Connexion à AWS](#)

## Affichage de la boîte à outils à partir de JetBrains

Pour afficher la boîte à outils dans votre IDE JetBrains, suivez les étapes suivantes :

1. Depuis l'IDE JetBrains, développez Barre d'outils active en utilisant l'icône Barre d'outils active située dans le coin inférieur gauche de l'IDE JetBrains.
2. Dans Barre d'outils active, choisissez AWS Toolkit.

### 3. AWS Toolkit for JetBrains est maintenant ouvert dans la fenêtre Barre d'outils active.



## AWS Explorer

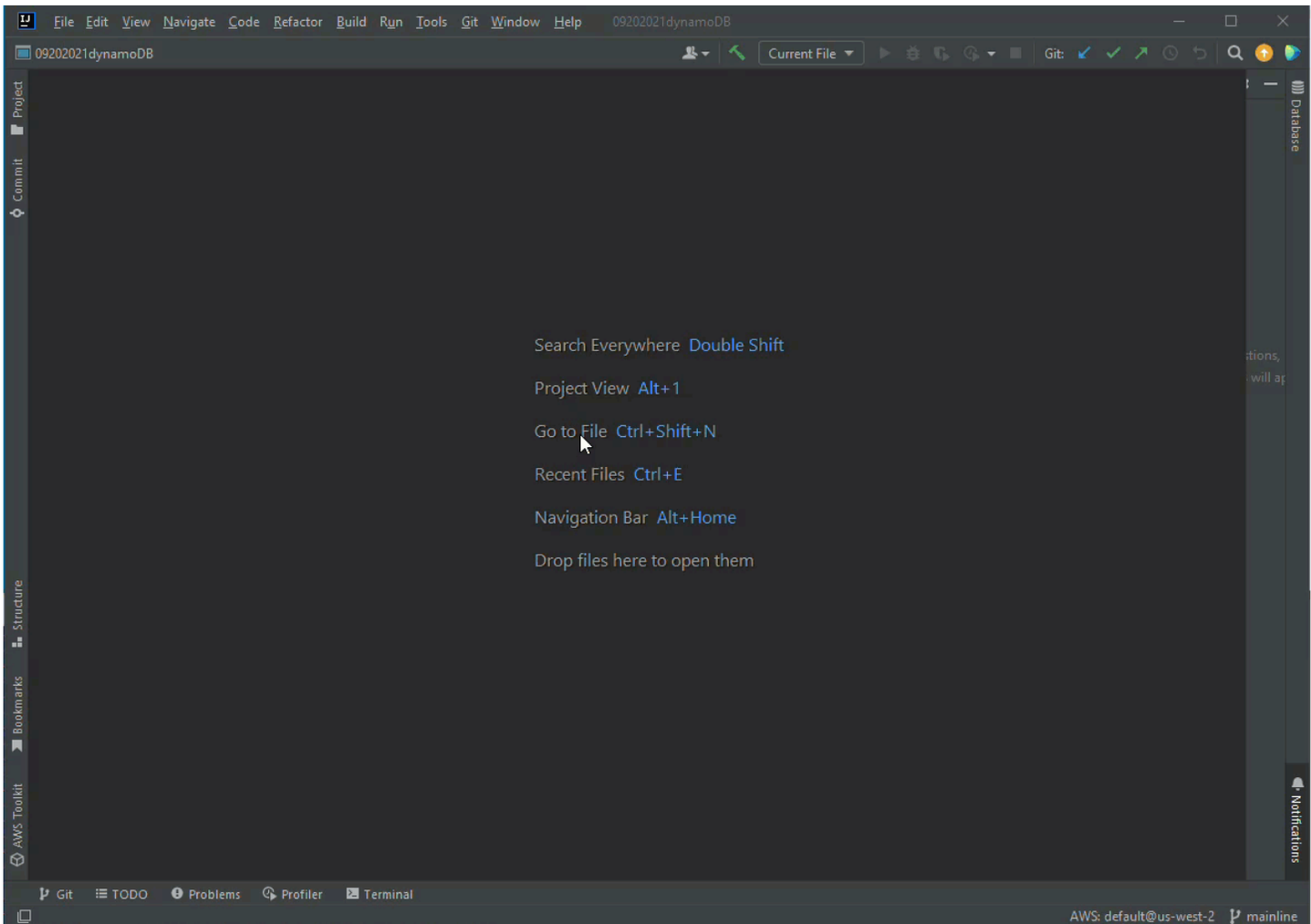
Vos services et ressources AWS sont disponibles dans AWS Toolkit for JetBrains Explorer.

### Note

Vos services et ressources AWS ne sont visibles à partir d'AWS Explorer qu'une fois que vous avez configuré l'authentification et que vous vous êtes connecté à votre compte AWS. Pour plus d'informations sur l'authentification et AWS Toolkit for JetBrains, consultez la table des matières [Authentification et accès](#) de ce guide de l'utilisateur. Pour plus d'informations sur la connexion à votre compte AWS depuis AWS Toolkit for JetBrains, consultez la rubrique [Connexion à AWS](#) de ce guide de l'utilisateur.

Pour afficher vos services et ressources AWS à partir d'AWS Toolkit for JetBrains Explorer :

1. Dans AWS Toolkit for JetBrains, choisissez l'onglet Explorateur pour afficher les services AWS associés à votre compte et à votre région.
2. Sélectionnez un service pour développer la liste de vos ressources.
3. Ouvrez le menu contextuel d'une ressource (clic droit) pour afficher une liste de fonctionnalités permettant de modifier votre ressource.

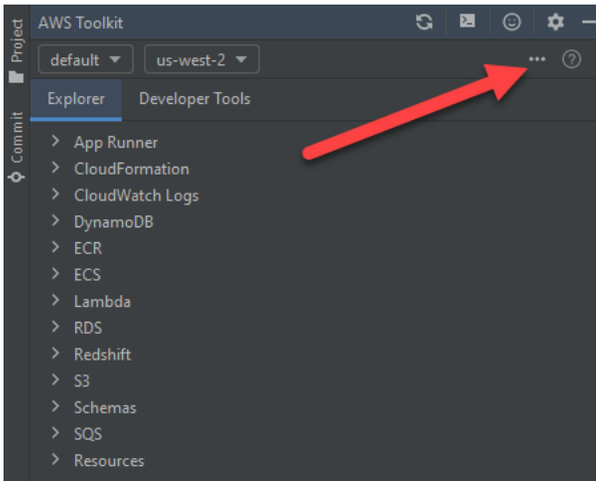


## Connexion à AWS

Vos paramètres de connexion se trouvent dans le menu de l'icône ellipses du panneau de connexion AWS Toolkit for JetBrains.

**Note**

Pour plus d'informations sur la connexion à votre compte AWS depuis AWS Toolkit for JetBrains, consultez la rubrique [Connexion à AWS](#) de ce guide de l'utilisateur.



## Connexion d'AWS Toolkit for JetBrains à votre compte AWS

La plupart des services Amazon Web Services (AWS) et des ressources sont gérés par l'intermédiaire d'un compte AWS. Un compte AWS n'est pas nécessaire pour utiliser AWS Toolkit for JetBrains, mais les fonctions de la boîte à outils sont limitées sans connexion.

Si vous avez déjà configuré un compte AWS et une authentification via un autre service AWS (tel que l'AWS Command Line Interface), AWS Toolkit for JetBrains détecte automatiquement vos informations d'identification et vous guide tout au long du processus de connexion.

Si vous êtes nouveau avec AWS ou si vous n'avez pas créé de compte, il y a trois étapes principales pour connecter AWS Toolkit for JetBrains à votre compte AWS :

1. Inscription à un compte AWS : vous pouvez créer un compte AWS à partir du portail d'[inscription AWS](#). Pour obtenir des informations détaillées sur la configuration d'un nouveau compte AWS, reportez-vous à la rubrique [Présentation](#) du Guide de l'utilisateur de la configuration AWS.
2. Configuration de l'authentification : Il existe trois méthodes principales pour s'authentifier avec votre compte AWS à partir d'AWS Toolkit for JetBrains. Pour en savoir plus sur chacune de ces méthodes, consultez la rubrique [Authentification et accès](#) de ce guide de l'utilisateur.

3. Authentification avec votre compte AWS à partir d'AWS Toolkit for JetBrains : après avoir créé un compte AWS et configuré l'authentification, vous pouvez connecter AWS Toolkit for JetBrains à votre compte AWS en suivant la procédure Se connecter à AWS à partir d'AWS Toolkit for JetBrains, décrite dans la section suivante.

## Se connecter à AWS à partir d'AWS Toolkit for JetBrains

Effectuez les étapes suivantes pour vous authentifier avec votre compte AWS à l'aide des informations d'identification IAM Identity Center existantes, à partir d'AWS Toolkit for JetBrains.

### Note

Ce processus lance le portail AWS IAM Identity Center dans le navigateur Web de votre choix. Chaque fois que vos informations d'identification expirent, ce processus doit être répété pour renouveler la connexion entre votre compte AWS et AWS Toolkit for JetBrains.

1. Dans AWS Toolkit for JetBrains, développez le menu Paramètres de connexion AWS en choisissant l'icône ... (ellipses).
2. Dans le menu Paramètres de connexion AWS, choisissez Ajouter une nouvelle connexion... pour ouvrir la boîte de dialogue AWS Toolkit : ajouter une connexion.
3. Dans la boîte de dialogue AWS Toolkit : ajouter une connexion, sélectionnez l'option de connexion avec laquelle vous voulez vous authentifier, puis cliquez sur Connecter pour continuer.

### Note

Pour des informations spécifiques à AWS Toolkit for JetBrains sur la configuration d'une méthode d'authentification pour votre compte AWS, reportez-vous à la rubrique [Authentification et accès](#) de ce guide de l'utilisateur.

4. Après avoir sélectionné votre méthode d'authentification, suivez les invites à l'écran afin de connecter AWS Toolkit for JetBrains à votre compte AWS, JetBrains vous informe lorsque le processus de configuration est terminé.

# Définition d'une région AWS pour le AWS Toolkit for JetBrains

Une région AWS spécifie où vos ressources AWS sont gérées. Votre région AWS par défaut est détectée lorsque vous vous connectez à votre compte AWS depuis AWS Toolkit for JetBrains et s'affiche automatiquement dans AWS Explorer.

Les sections suivantes décrivent comment afficher et modifier votre région à partir d'AWS Toolkit for JetBrains Explorer.

## Affichage de la région AWS actuelle

Pour vérifier quelle région AWS est actuellement sélectionnée, procédez comme suit.

1. Dans AWS Explorer, cliquez sur l'icône Paramètres pour ouvrir Afficher le menu des options.
2. Dans Afficher le menu des options, développez les paramètres de connexion AWS pour afficher la liste des régions AWS disponibles pour votre compte.
3. Votre région AWS actuelle affiche une icône de coche, à côté du nom de la région.

## Modification des régions AWS

Pour modifier votre région AWS actuelle, procédez comme suit.

1. Dans AWS Explorer, cliquez sur l'icône Paramètres pour ouvrir Afficher le menu des options.
2. Dans Afficher le menu des options, développez Paramètres de connexion AWS pour afficher une liste des régions AWS.
3. Choisissez dans la liste la région AWS à laquelle vous voulez vous connecter.

### Note

Si vous ne voyez pas la région à laquelle vous voulez vous connecter, choisissez Toutes les régions pour ouvrir une liste complète de toutes les régions AWS.

# Configuration d'un proxy HTTP pour AWS Toolkit for JetBrains

La configuration d'un proxy HTTP pour AWS Toolkit for JetBrains est gérée par votre environnement de développement intégré (IDE) JetBrains. Pour en savoir plus sur la façon de configurer un proxy HTTP, choisissez votre IDE JetBrains dans la liste suivante.

- CLion : consultez [Configurer le proxy HTTP](#) sur le site d'aide de CLion.
- GoLand : consultez [HTTP Proxy](#) sur le site d'aide de GoLand.
- IntelliJ IDEA : consultez [HTTP Proxy](#) sur le site d'aide d'IntelliJ IDEA.
- WebStorm : consultez [HTTP Proxy](#) sur le site d'aide de WebStorm.
- JetBrains Rider : consultez [Configurer le proxy HTTP](#) sur le site d'aide de JetBrains Rider.
- PhpStorm : consultez [HTTP Proxy](#) sur le site d'aide de PhpStorm.
- PyCharm : consultez [HTTP Proxy](#) sur le site d'aide de PyCharm.
- RubyMine : consultez [HTTP Proxy](#) sur le site d'aide de RubyMine.

# Authentification et accès pour AWS Toolkit for JetBrains

Vous n'avez pas besoin de vous authentifier auprès d'AWS pour commencer à travailler avec AWS Toolkit for JetBrains. Cependant, la plupart des ressources AWS sont gérées par un compte AWS. Pour accéder à tous les services et fonctionnalités d'AWS Toolkit for JetBrains, vous aurez besoin d'au moins deux types d'authentification de compte :

1. Soit l'authentification AWS Identity and Access Management (IAM), soit l'authentification AWS IAM Identity Center pour vos comptes AWS. La plupart des services et ressources AWS sont gérés par IAM et IAM Identity Center.
2. Un ID AWS Builder est facultatif pour certains autres services AWS.

Les rubriques suivantes contiennent des détails supplémentaires et des instructions de configuration pour chaque type d'informations d'identification et méthode d'authentification.

## Rubriques

- [AWS IAM Identity Center](#)
- [Informations d'identification AWS IAM](#)
- [ID AWS Builder pour les développeurs](#)

## AWS IAM Identity Center

AWS IAM Identity Center est la bonne pratique recommandée pour gérer l'authentification de votre compte AWS.

Pour obtenir des instructions détaillées sur la configuration d'IAM Identity Center pour les kits de développement logiciel (SDK) et AWS Toolkit for JetBrains, consultez la section [Authentification par IAM Identity Center](#) dans le Guide de référence des kits SDK et des outils AWS.

## Ouverture de session avec IAM Identity Center à partir d'AWS Toolkit for JetBrains

Effectuez les étapes suivantes pour vous authentifier avec votre compte AWS à l'aide des informations d'identification IAM Identity Center existantes, à partir d'AWS Toolkit for JetBrains.

 Note

Ce processus lance le portail AWS IAM Identity Center dans le navigateur Web de votre choix. Chaque fois que vos informations d'identification expirent, ce processus doit être répété pour renouveler la connexion entre votre compte AWS et AWS Toolkit for JetBrains.

1. Dans AWS Toolkit for JetBrains, ouvrez Paramètres de connexion AWS en sélectionnant l'icône ... (ellipse).
2. Dans le menu Paramètres de connexion AWS, choisissez Ajouter une nouvelle connexion... pour ouvrir la boîte de dialogue AWS Toolkit : ajouter une connexion.
3. Dans la boîte de dialogue AWS Toolkit : ajouter une connexion, sélectionnez le bouton radial Connecter en utilisant AWS IAM Identity Center, entrez l'URL de votre portail IAM Identity Center dans le champ de texte URL de départ :, puis choisissez Connecter pour continuer.
4. Lorsque vous y êtes invité, confirmez que vous voulez ouvrir le portail IAM Identity Center dans votre navigateur Web préféré et suivez les invites pour terminer le processus d'authentification. Vous êtes averti lorsque le processus d'authentification est terminé et que vous pouvez fermer la fenêtre de votre navigateur en toute sécurité.

## Informations d'identification AWS IAM

Les informations d'identification de l'utilisateur AWS IAM s'authentifient auprès de votre compte AWS via des clés d'accès stockées localement.

Les sections suivantes décrivent comment configurer AWS Toolkit for JetBrains pour qu'il s'authentifie auprès de votre compte AWS à l'aide des informations d'identification de l'utilisateur IAM.

 Important

Avant de configurer les informations d'identification IAM pour s'authentifier avec votre compte AWS, notez que :

- Si vous avez déjà défini des informations d'identification IAM via un autre service AWS (tel que l'AWS CLI), AWS Toolkit for JetBrains détecte automatiquement ces informations d'identification et les met à disposition.

- AWS recommande d'utiliser l'authentification IAM Identity Center. Pour plus d'informations sur les bonnes pratiques d'AWS IAM, consultez la section [Bonne pratique de sécurité dans IAM](#) du Guide de l'utilisateur AWS Identity and Access Management.
- Afin d'éviter les risques de sécurité, n'employez pas les utilisateurs IAM pour l'authentification lorsque vous développez des logiciels spécialisés ou lorsque vous travaillez avec des données réelles. Utilisez plutôt la fédération avec un fournisseur d'identité, comme indiqué dans la section [Qu'est-ce que l'IAM Identity Center ?](#) du Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center.

## Prérequis

Avant de pouvoir configurer AWS Toolkit for JetBrains pour qu'il s'authentifie avec des informations d'identification d'utilisateur IAM, les conditions préalables suivantes doivent être remplies. Si vous avez déjà configuré les informations d'identification de l'utilisateur IAM via un autre service (tel que l'AWS Command Line Interface), vous pouvez ignorer les étapes préalables et passer aux sections suivantes.

1. Créez un utilisateur IAM. Pour des instructions détaillées sur la création d'un utilisateur IAM, consultez [Étape 1 : Créer votre utilisateur IAM](#) dans le Guide de référence des kits SDK et des outils AWS.
2. Obtenez les clés d'accès de votre utilisateur IAM. Pour obtenir des instructions détaillées sur la manière d'obtenir les clés d'accès de vos utilisateurs IAM, consultez [Étape 2 : Obtenir vos clés d'accès](#) dans le Guide de référence des kits SDK et des outils AWS.
3. Facultatif : mettez à jour le fichier d'informations d'identification partagées. Pour obtenir des instructions détaillées sur la mise à jour du fichier d'informations d'identification partagées, consultez [Étape 3 : Mettre à jour le fichier d'informations d'identification partagées](#) dans le Guide de référence des kits SDK et des outils AWS.

### Note

Si la condition préalable facultative Étape 3 : Mettre à jour le fichier d'informations d'identification partagé a été remplie, AWS Toolkit for JetBrains détecte automatiquement vos informations d'identification au cours de la procédure Création d'un fichier d'informations d'identification partagé à partir d'AWS Toolkit for JetBrains décrite dans la section suivante.

## Création d'un fichier d'informations d'identification partagé à partir d'AWS Toolkit for JetBrains

Votre fichier de configuration partagé et votre fichier d'informations d'identification partagé stockent les informations de configuration et d'identification pour vos comptes AWS. Pour plus d'informations sur la configuration et les informations d'identification partagées, consultez la section [Où sont stockés les paramètres de configuration ?](#) du Guide de l'utilisateur AWS Command Line Interface.

### Création d'un fichier d'informations d'identification partagé à partir d'AWS Toolkit for JetBrains

1. Dans AWS Toolkit for JetBrains, choisissez + Ajouter une connexion à AWS pour ouvrir la boîte de dialogue AWS Toolkit : ajouter une connexion.
2. Dans la boîte de dialogue AWS Toolkit : ajouter une connexion, sélectionnez Modifier le(s) fichier(s) d'informations d'identification AWS pour ouvrir la boîte de dialogue de confirmation Créer un fichier d'informations d'identification.
3. Dans la confirmation Créer un fichier d'informations d'identification, sélectionnez Créer pour fermer la confirmation et créer votre `credential File`.
4. `credential File` s'ouvre automatiquement dans votre IDE lorsque la création est terminée.

#### Note

Pendant le processus de création d'`Credential File` :

- En cas d'erreur, JetBrains affiche une notification et ouvre les journaux de création contenant les détails de l'erreur.
- Vous pouvez stocker tous vos profils nommés dans un seul fichier. Si vous utilisez à la fois des informations d'identification et des fichiers de configuration, les informations d'identification sont ouvertes par défaut dans l'IDE.
- S'il existe des informations d'identification dans les deux fichiers pour un profil partageant le même nom, les clés du fichier d'informations d'identification ont priorité.

## Configuration de vos informations d'identification partagées

La dernière procédure pour authentifier AWS Toolkit for JetBrains avec votre compte AWS est de configurer vos informations d'identification.

1. Dans AWS Toolkit for JetBrains, choisissez + Ajouter une connexion à AWS pour ouvrir la boîte de dialogue AWS Toolkit : ajouter une connexion.
2. Dans la boîte de dialogue AWS Toolkit : ajouter une connexion, choisissez Modifier le(s) fichier(s) d'informations d'identification AWS pour ouvrir votre fichier d'informations d'identification.
3. Lorsque votre `credentials` file s'ouvre dans JetBrains, localisez la section intitulée `[default]`.
4. Dans la section `[default]`, localisez l'entrée `#aws_access_key_id =`, supprimez le `#` et saisissez votre clé d'accès AWS. L'entrée devrait ressembler à ce qui suit :

```
aws_access_key_id = AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
```

5. Dans la section `[default]`, repérez l'entrée `#aws_secret_access_key =`, supprimez l'entrée `#` et saisissez votre clé d'accès secrète AWS. L'entrée devrait ressembler à ce qui suit :

```
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
```

La version finale de votre fichier d'informations d'identification mis à jour ressemble à ce qui suit :

```
[default]
# The access key and secret key pair identify your account and grant access to AWS.
# Treat your secret key like a password. Never share your secret key with anyone.
Do
# not post it in online forums, or store it in a source control system. If your
secret
# key is ever disclosed, immediately use IAM to delete the access key and secret
key
# and create a new key pair. Then, update this file with the replacement key
details.
aws_access_key_id = AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
```

6. Enregistrez vos modifications dans le fichier, AWS Toolkit for JetBrains détecte automatiquement vos informations d'identification mises à jour et se connecte à votre compte AWS.

```
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
```

# ID AWS Builder pour les développeurs

L'ID AWS Builder est un compte AWS facultatif ou obligatoire pour certains services AWS. Pour plus d'informations sur la configuration de l'ID AWS Builder pour des services spécifiques, reportez-vous à la section [the section called “Services de l'ID AWS Builder”](#) de ce guide.

Les sections suivantes décrivent comment créer et s'authentifier avec votre ID AWS Builder depuis AWS Toolkit for JetBrains.

## Configuration d'un ID AWS Builder

### Configuration d'un ID AWS Builder depuis AWS Toolkit for JetBrains

1. Dans AWS Explorer, choisissez + Ajouter une connexion à AWS pour ouvrir la boîte de dialogue AWS Toolkit : ajouter une connexion.
2. Dans la boîte de dialogue AWS Toolkit : ajouter une connexion, choisissez Utiliser un e-mail personnel pour s'inscrire et se connecter avec l'ID AWS Builder pour ouvrir la boîte de dialogue Se connecter avec l'ID AWS Builder.
3. Dans la boîte de dialogue Se connecter avec l'ID AWS Builder, choisissez le bouton Ouvrir et copier le code pour ouvrir le site de demande d'autorisation AWS dans le navigateur Web de votre choix.
4. Dans votre navigateur web, collez le code de confirmation dans le champ prévu à cet effet et cliquez sur suivant pour passer au site Créer un ID AWS Builder.
5. Complétez chacune des étapes dans votre navigateur web pour continuer, vous êtes notifié qu'il est sûr de fermer votre navigateur et de revenir à JetBrains lorsque le processus est terminé.
6. Dans JetBrains, le menu déroulant + Ajouter une connexion à AWS est mis à jour, indiquant que vous êtes connecté avec votre ID AWS Builder.

## Services de l'ID AWS Builder

La connexion de services spécifiques à votre ID AWS Builder peut nécessiter une configuration supplémentaire. Les services suivants sont compatibles avec l'ID AWS Builder et sont accessibles via AWS Toolkit for JetBrains :

- Amazon CodeCatalyst : pour plus d'informations sur la configuration d'Amazon CodeCatalyst pour votre ID AWS Builder, consultez la section [Configuration d'Amazon CodeCatalyst](#) du guide de l'utilisateur Amazon CodeCatalyst.

- Amazon CodeWhisperer : pour plus d'informations sur la configuration d'Amazon CodeWhisperer pour votre ID AWS Builder, consultez la section [Configuration d'Amazon CodeWhisperer pour les développeurs individuels](#) du guide de l'utilisateur Amazon CodeWhisperer.

# Utilisation des services AWS depuis AWS Toolkit Explorer

Vos services et ressources AWS sont disponibles dans AWS Toolkit for JetBrains Explorer.

Pour plus d'informations sur la navigation dans AWS Toolkit for JetBrains et AWS Explorer, reportez-vous à la rubrique [Navigation](#) de ce guide de l'utilisateur.

Pour en savoir plus sur l'utilisation d'un service spécifique d'AWS depuis AWS Toolkit for JetBrains, choisissez l'une des rubriques de la liste suivante.

## Rubriques

- [Travailler avec des fonctionnalités expérimentales](#)
- [Utilisation d'AWS Toolkit pour JetBrains avec AWS App Runner](#)
- [Amazon CodeCatalyst pour JetBrains](#)
- [Travailler avec AWS CloudFormation en utilisant AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Travailler avec CloudWatch Logs en utilisant AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Utilisation d'Amazon CodeWhisperer](#)
- [Amazon DynamoDB dans AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Travailler avec Amazon Elastic Container Service en utilisant AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Travailler avec Amazon EventBridge en utilisant AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Utilisation d'AWS Lambda depuis AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Accès à Amazon RDS en utilisant AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Accès à Amazon Redshift en utilisant AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Travailler avec Amazon S3 en utilisant AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Travailler avec des applications sans serveur AWS en utilisant AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Utilisation d'Amazon Simple Queue Service depuis AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Utilisation des ressources](#)

## Travailler avec des fonctionnalités expérimentales

Les fonctionnalités expérimentales offrent un accès anticipé aux fonctionnalités d'AWS Toolkit for JetBrains avant leur publication officielle.

**⚠ Warning**

Comme les fonctionnalités expérimentales continuent d'être testées et mises à jour, elles peuvent présenter des problèmes d'utilisation. De plus, les fonctionnalités expérimentales peuvent être retirées d'AWS Toolkit for JetBrains sans préavis.

Vous pouvez activer les fonctionnalités expérimentales pour des services AWS spécifiques dans la section AWS du panneau Paramètres dans votre IDE JetBrains.

1. Pour modifier les paramètres AWS dans JetBrains, choisissez Fichier, Paramètres (ou appuyez sur Ctrl+Alt+S).
2. Dans le panneau Paramètres, développez Outils et choisissez AWS, Fonctionnalités expérimentales.
3. Cochez les cases des fonctionnalités expérimentales auxquelles vous voulez accéder avant la publication. Si vous voulez désactiver une fonctionnalité expérimentale, décochez la case correspondante.
4. Après avoir activé les fonctionnalités expérimentales, vous pouvez confirmer en ouvrant AWS Explorer et en choisissant Options (l'icône d'engrenage), Fonctionnalités expérimentales. Une coche à côté du nom de la fonctionnalité indique qu'elle est disponible.

## Utilisation d'AWS Toolkit pour JetBrains avec AWS App Runner

[AWS App Runner](#) qui offre un moyen rapide, simple et économique de déployer directement, à partir du code source ou d'une image de conteneur, une application web évolutive et sécurisée dans le cloud AWS. Vous n'avez pas besoin de vous former à de nouvelles technologies, de décider du service de calcul à utiliser ou de savoir comment approvisionner et configurer des ressources AWS.

Vous pouvez utiliser AWS App Runner pour créer et gérer des services basés sur une image source ou un code source. Si vous utilisez une image source, vous pouvez choisir une image de conteneur publique ou privée qui est stockée dans un référentiel d'images. App Runner prend en charge les fournisseurs de référentiels d'images suivants :

- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) : stocke les images privées dans votre compte AWS.
- Amazon Elastic Container Registry Public (Amazon ECR Public) : stocke les images qui peuvent être lues publiquement.

Si vous choisissez l'option de code source, vous pouvez déployer à partir d'un référentiel de code source maintenu par un fournisseur de référentiel pris en charge. Actuellement, App Runner prend en charge [GitHub](#) comme fournisseur de référentiel de code source :

## Prérequis

Cette section suppose que vous avez déjà un compte AWS et la dernière version d'AWS Toolkit for JetBrains qui inclut AWS App Runner. En plus de ces exigences de base, assurez-vous que tous les utilisateurs IAM concernés ont l'autorisation d'interagir avec le service App Runner. Vous devez également obtenir des informations spécifiques sur la source de votre service, comme l'URI de l'image du conteneur ou la connexion au référentiel GitHub. Vous avez besoin de ces informations lors de la création de votre service App Runner.

### Configuration des autorisations IAM pour App Runner

La façon la plus simple d'accorder les autorisations requises pour App Runner est d'attacher une politique gérée AWS existante à l'entité IAM concernée, plus précisément un utilisateur ou un groupe. App Runner fournit deux politiques gérées que vous pouvez attacher à vos utilisateurs IAM :

- `AWSAppRunnerFullAccess` : permet aux utilisateurs d'effectuer toutes les actions d'App Runner.
- `AWSAppRunnerReadOnlyAccess` : permet aux utilisateurs de répertorier et d'afficher les détails des ressources d'App Runner.

En outre, si vous choisissez un référentiel privé dans Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) comme source de service, vous devez créer le rôle d'accès suivant pour votre service App Runner :

- `AWSAppRunnerServicePolicyForECRAccess` : permet à App Runner d'accéder aux images Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) dans votre compte.

Vous pouvez utiliser la boîte de dialogue Créer un service App Runner pour créer ce rôle IAM.

#### Note

Le rôle lié au service `AWSAppRunnerServiceRoleForAppRunner` permet à AWS App Runner d'effectuer les tâches suivantes :

- Envoyer (push) les journaux aux groupes de journaux Amazon CloudWatch Logs.

- Créer des règles Amazon CloudWatch Events pour s'abonner au push de l'image Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).

Vous n'avez pas besoin de créer manuellement un rôle lié au service . Lorsque vous créez un AWS App Runner dans la AWS Management Console ou en utilisant des opérations d'API qui sont appelées par AWS Toolkit for JetBrains, AWS App Runner crée ce rôle lié à un service pour vous.

Pour plus d'informations, consultez [Gestion des identités et des accès pour App Runner](#) dans le Guide du développeur AWS App Runner.

### Obtention de sources de service pour App Runner

Vous pouvez utiliser AWS App Runner pour déployer des services à partir d'une image source ou d'un code source.

### Source image

Si vous déployez à partir d'une image source, vous pouvez obtenir un lien vers le référentiel de cette image à partir d'un registre d'images AWS privé ou public.

- Registre privé Amazon ECR : copiez l'URI d'un référentiel privé qui utilise la console Amazon ECR à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ecr/repositories>.
- Registre public Amazon ECR : copiez l'URI d'un référentiel public qui utilise la galerie publique Amazon ECR à l'adresse <https://gallery.ecr.aws/>.

Vous spécifiez l'URI du référentiel d'images lorsque vous entrez les détails de votre source dans la boîte de dialogue Créer un service App Runner.

Pour plus d'informations, consultez [Service App Runner basé sur une image source](#) dans le Guide du développeur AWS App Runner.

### Source code

Pour que votre code source puisse être déployé dans un service AWS App Runner, ce code doit être stocké dans un référentiel Git maintenu par un fournisseur de référentiel pris en charge. App Runner prend en charge un seul fournisseur de référentiel de code source : [GitHub](#).

Pour plus d'informations sur la configuration d'un référentiel GitHub, consultez la [documentation de démarrage](#) sur GitHub.

Pour déployer votre code source vers un service App Runner à partir d'un référentiel GitHub, App Runner établit une connexion à GitHub. Si votre référentiel est privé (c'est-à-dire qu'il n'est pas accessible au public sur GitHub), vous devez fournir à App Runner les détails de connexion.

 Important

Pour créer des connexions GitHub, vous devez utiliser la console App Runner (<https://console.aws.amazon.com/apprunner>) pour créer une connexion qui relie GitHub à AWS. Vous pouvez sélectionner les connexions disponibles sur la page des connexions GitHub lorsque vous utilisez la boîte de dialogue Créer un service App Runner pour spécifier les détails de votre référentiel de code source.

Pour plus d'informations, consultez [Gestion des connexions App Runner](#) dans le Guide du développeur AWS App Runner.

L'instance de service App Runner fournit un environnement d'exécution géré qui permet de créer et d'exécuter votre code. AWS App Runner prend actuellement en charge les environnements d'exécution suivants :

- Exécution gérée par Python
- Exécution gérée par Node.js

En utilisant la boîte de dialogue Créer un service App Runner disponible dans AWS Toolkit for JetBrains, vous fournissez des informations sur la façon dont le service App Runner compile et démarre votre service. Vous pouvez saisir les informations directement dans l'interface ou spécifier un [fichier de configuration App Runner au format YAML](#). Les valeurs de ce fichier indiquent à App Runner comment créer et démarrer votre service et fournissent le contexte d'exécution. Cela inclut les paramètres réseau et les variables d'environnement pertinents. Le fichier de configuration a pour nom `apprunner.yaml`. Il est automatiquement ajouté au répertoire racine du référentiel de votre application.

## Tarification

Les ressources de calcul et de mémoire utilisées par votre application vous sont facturées. De plus, si vous automatisez vos déploiements, vous payez également des frais mensuels fixes pour chaque application, qui couvrent tous les déploiements automatisés pour ce mois. Si vous optez pour un déploiement à partir du code source, vous payez en outre des frais de création correspondant au temps nécessaire à App Runner pour créer un conteneur à partir de votre code source.

Pour plus d'informations, consultez [AWS App Runner Pricing](#) (Tarification CTlong).

### Rubriques

- [Création de services App Runner](#)
- [Gestion des services App Runner](#)

## Création de services App Runner

Vous pouvez créer un service App Runner dans AWS Toolkit for JetBrains en utilisant la boîte de dialogue Créer un service App Runner. Vous pouvez utiliser son interface pour sélectionner un référentiel source et configurer l'instance de service dans laquelle votre application s'exécute.

Avant de créer un service App Runner, assurez-vous d'avoir rempli toutes les [conditions préalables](#). Il s'agit notamment de fournir les autorisations IAM appropriées et de prendre note des informations spécifiques sur le référentiel source que vous voulez déployer.

### Pour créer un service App Runner

1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nœud App Runner et choisissez Create Service (Créer un service).

La boîte de dialogue Créer un service App Runner s'affiche.

3. Saisissez le nom de service unique.
4. Choisissez votre type de source (ECR, ECR public ou Référentiel de code source) et configurez les paramètres appropriés :

ECR/ECR public

Si vous utilisez un registre privé, choisissez le type de déploiement :

- Manuel : utilisez le déploiement manuel si vous voulez initier explicitement chaque déploiement vers votre service.
- Automatique : utilisez le déploiement automatique si vous voulez mettre en œuvre un comportement d'intégration et de déploiement continu (CI/CD) pour votre service. Si vous choisissez cette option, cela signifie que chaque fois que vous envoyez une nouvelle version d'image à votre référentiel d'images ou un nouveau commit à votre référentiel de code, App Runner le déploie automatiquement vers votre service sans aucune autre action de votre part.

Pour URI de l'image du conteneur, entrez l'URI du référentiel d'images que vous avez copié depuis votre registre privé Amazon ECR ou Amazon ECR Public Gallery.

Pour Commande de démarrage, saisissez la commande de démarrage du processus de service.

Pour Port, saisissez le port IP utilisé par le service.

Si vous utilisez un registre privé Amazon ECR, sélectionnez le rôle d'accès ECR nécessaire et cliquez sur Créer.

- La boîte de dialogue Créer un rôle IAM affiche le nom, les politiques gérées et les relations d'approbation du rôle IAM. Sélectionnez Créer.

## Source code repository

Choisissez le type de déploiement :

- Manuel : utilisez le déploiement manuel si vous voulez initier explicitement chaque déploiement vers votre service.
- Automatique : utilisez le déploiement automatique si vous voulez mettre en œuvre un comportement d'intégration et de déploiement continu (CI/CD) pour votre service. Si vous choisissez cette option, cela signifie que chaque fois que vous envoyez une nouvelle version d'image à votre référentiel d'images, ou un nouveau commit à votre référentiel de code, App Runner le déploie automatiquement vers votre service sans aucune autre action de votre part.

Pour **Connexions**, sélectionnez une connexion disponible dans la liste de la page des connexions GitHub.

Pour **URL du référentiel**, saisissez le lien vers le référentiel distant qui est hébergé sur GitHub.

Pour **Branche**, indiquez la branche Git de votre code source que vous voulez déployer.

Pour **Configuration**, indiquez comment vous voulez spécifier votre configuration d'exécution :

- Configurer tous les paramètres ici : choisissez cette option si vous voulez spécifier les paramètres suivants pour l'environnement d'exécution de votre application :
  - **Runtime (Exécution)** : choisissez Python 3 ou Nodejs 12.
  - **Port** : saisissez le port IP utilisé par votre service.
  - **Build command (Commande de création)** : saisissez la commande permettant de créer votre application dans l'environnement d'exécution de votre instance de service.
  - **Start command (Commande de démarrage)** : saisissez la commande permettant de démarrer votre application dans l'environnement d'exécution de votre instance de service.
- Fournir les paramètres d'un fichier de configuration ici : choisissez cette option pour utiliser les paramètres définis dans le fichier de configuration `apprunner.yaml`. Ce fichier se trouve dans le répertoire racine du référentiel de votre application.

5. Spécifiez les valeurs pour définir la configuration d'exécution de l'instance du service App Runner :

- **Processeur** : le nombre d'unités de processeur qui sont réservées pour chaque instance de votre service App Runner (Par défaut : 1 vCPU).
- **Mémoire** : la quantité de mémoire réservée pour chaque instance de votre service App Runner (Par défaut : 2 GB)
- **Variables d'environnement** : variables d'environnement optionnelles que vous utilisez pour personnaliser le comportement de votre instance de service. Créez des variables d'environnement en définissant une clé et une valeur.

6. Sélectionnez **Create (Créer)**.

Lorsque votre service est créé, son statut passe de **Opération en cours** à **Exécution**.

7. Une fois que votre service commence à s'exécuter, cliquez dessus du bouton droit de la souris et choisissez Copy Service URL (Copier l'URL du service).
8. Pour accéder à votre application déployée, collez l'URL copiée dans la barre d'adresse de votre navigateur Web.

## Gestion des services App Runner

Après avoir créé un service App Runner, vous pouvez le gérer en utilisant le panneau AWS Explorer pour effectuer les activités suivantes :

- [Mettre en pause et reprendre les services App Runner](#)
- [Déploiement des services App Runner](#)
- [Affichage des flux de journaux pour App Runner](#)
- [Suppression de services App Runner](#)

### Mettre en pause et reprendre les services App Runner

Si vous devez désactiver temporairement votre application web et arrêter l'exécution du code, vous pouvez mettre en pause votre service AWS App Runner. App Runner réduit la capacité de calcul du service à zéro. Lorsque vous êtes prêt à exécuter à nouveau votre application, réactivez votre service App Runner. App Runner fournit une nouvelle capacité de calcul, y déploie votre application et l'exécute.

#### Important

Vous êtes facturé pour App Runner uniquement lorsqu'il est en cours d'exécution. Par conséquent, vous pouvez interrompre et reprendre votre application selon vos besoins pour gérer les coûts. Ceci est particulièrement utile dans les scénarios de développement et de test.

Pour mettre en pause votre service App Runner

1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert.
2. Développez App Runner pour afficher la liste des services.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur votre service et choisissez Pause.

4. Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, sélectionnez Pause.

Pendant que le service est en pause, son statut passe de Exécution à Opération en cours, puis à En pause.

Pour reprendre votre service App Runner

1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert.
2. Développez App Runner pour afficher la liste des services.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur votre service et choisissez Resume (Reprendre).
4. Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, sélectionnez Reprendre.

Pendant la reprise du service, le statut du service passe de En pause à Opération en cours, puis à Exécution.

## Déploiement des services App Runner

Si vous choisissez l'option de déploiement manuel pour votre service, vous devez initier explicitement chaque déploiement vers votre service.

1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert.
2. Développez App Runner pour afficher la liste des services.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur votre service et choisissez Déployer.
4. Pendant le déploiement de votre application, le statut du service passe de Opération en cours à Exécution.
5. Pour confirmer que votre application a été déployée avec succès, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le même service et choisissez Copy Service URL (Copier l'URL du service).
6. Pour accéder à votre application web déployée, collez l'URL copiée dans la barre d'adresse de votre navigateur web.

## Affichage des flux de journaux pour App Runner

Utilisez CloudWatch Logs pour contrôler, stocker et accéder à vos fichiers journaux pour des services tels que App Runner. CloudWatch Logs enregistre deux types distincts de fichiers journaux : les événements du journal et les flux de journaux. Les événements du journal sont des enregistrements de l'activité qui a été enregistrée par l'application ou la ressource que vous surveillez

avec CloudWatch Logs. Un flux de journal est une séquence d'événements du journaux qui partagent la même source.

Vous pouvez accéder aux deux types de flux de journaux suivants pour App Runner :

- Flux de journaux de service : contient la sortie de journal générée par App Runner. Pour ce type de flux de journaux, les événements du journal sont des enregistrements de la façon dont App Runner gère votre service et agit sur lui.
- Flux de journaux d'application : contient la sortie de votre code d'application en cours d'exécution.

1. Développez App Runner pour afficher la liste des services
2. Faites un clic droit sur un service et choisissez l'une des options suivantes :
  - Afficher les flux de journaux de service
  - Afficher les flux de journaux d'application

Le panneau Flux de journaux affiche les événements du journal qui composent le flux de journaux.

3. Pour afficher plus d'informations sur un journal spécifique, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris et choisissez Exporter le flux de journaux, Ouvrir dans l'éditeur ou Exporter le flux de journaux, Enregistrer dans un fichier.

## Suppression de services App Runner

### Important

Si vous supprimez votre service App Runner, il est définitivement supprimé et vos données stockées sont effacées. Si vous devez recréer le service, App Runner doit à nouveau récupérer votre source et la compiler s'il s'agit d'un référentiel de code. Votre application web obtient un nouveau domaine App Runner.

1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert.
2. Développez App Runner pour afficher la liste des services.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un service et choisissez Delete Service (Supprimer le service).

4. Dans la boîte de dialogue de confirmation, saisissez supprimer moi, puis cliquez sur OK.

Le service supprimé affiche le statut Opération en cours, puis il disparaît de la liste.

## Amazon CodeCatalyst pour JetBrains

### Qu'est-ce qu'Amazon CodeCatalyst ?

Amazon CodeCatalyst est un espace de collaboration basé sur le cloud pour les équipes de développement de logiciels. En utilisant AWS Toolkit pour JetBrains Gateway, vous pouvez consulter et gérer vos ressources CodeCatalyst directement à partir de JetBrains Gateway. Vous pouvez également utiliser la boîte à outils pour lancer, gérer et modifier les environnements informatiques virtuels des environnements de développement. Pour plus d'informations sur CodeCatalyst, consultez le guide de l'utilisateur [Amazon CodeCatalyst](#).

Les rubriques suivantes décrivent comment connecter AWS Toolkit pour JetBrains Gateway avec CodeCatalyst et comment travailler avec CodeCatalyst via JetBrains Gateway.

#### Rubriques

- [Démarrer avec CodeCatalyst et AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Utilisation d'Amazon CodeCatalyst dans JetBrains Gateway](#)

### Démarrer avec CodeCatalyst et AWS Toolkit for JetBrains

Pour commencer à travailler avec CodeCatalyst à partir de JetBrains Gateway, suivez les étapes suivantes.

#### Rubriques

- [Installation de JetBrains Gateway](#)
- [Installation d'AWS Toolkit pour JetBrains Gateway](#)
- [Création d'un compte CodeCatalyst et d'un ID AWS Builder](#)
- [Connexion de JetBrains Gateway avec CodeCatalyst](#)

## Installation de JetBrains Gateway

Avant d'intégrer AWS Toolkit à vos comptes CodeCatalyst, assurez-vous que vous utilisez une version récente de JetBrains Gateway. Pour télécharger la dernière version de JetBrains Gateway, choisissez la distribution JetBrains Gateway que vous voulez à partir des liens suivants :

- [JetBrains Gateway pour Linux](#)
- [JetBrains Gateway pour Windows](#)
- [JetBrains Gateway pour Linux](#)
- [JetBrains Gateway pour macOS Apple Silicon](#)

## Installation d'AWS Toolkit pour JetBrains Gateway

Pour connecter JetBrains à votre compte CodeCatalyst, vous devez installer la dernière version de l'extension de la boîte à outils. Vous pouvez trouver la dernière version et compléter l'installation de la boîte à outils directement à partir du Plugins Marketplace de JetBrains.

Pour installer le plugin AWS Toolkit à partir du Plugins Marketplace de JetBrains, suivez les étapes suivantes :

1. Depuis l'écran principal de JetBrains Gateway, choisissez l'icône Paramètres/Préférences, située dans le coin inférieur gauche de l'application.
2. Choisissez Paramètres/Préférences pour ouvrir la vue Paramètres/Préférences.
3. Dans la vue Paramètres/Préférences, sélectionnez Plugins pour ouvrir la vue Plugins.

### Note

La vue Plugins peut s'ouvrir soit dans la vue Marketplace, soit dans la vue Installé.

- Si c'est la première fois que vous installez AWS Toolkit pour JetBrains Gateway, sélectionnez la vue Plugins Marketplace pour continuer.
  - Si vous avez une version précédente d'AWS Toolkit pour JetBrains Gateway, mettez-la à jour à partir de la vue Installé.
4. Dans la vue Marketplace, saisissez le texte AWS Toolkit et sélectionnez l'entrée du plugin AWS Toolkit lorsqu'elle apparaît.
  5. Choisissez Installer pour télécharger et installer AWS Toolkit pour JetBrains Gateway.

**Note**

JetBrains Gateway affiche l'état d'avancement du téléchargement et de l'installation. Une fois la boîte à outils installée avec succès, l'explorateur de connexions de JetBrains Gateway se met à jour avec l'icône du plugin Amazon CodeCatalyst.

## Création d'un compte CodeCatalyst et d'un ID AWS Builder

En plus d'installer la dernière version d'AWS Toolkit for JetBrains, vous devez avoir un ID AWS Builder et un compte CodeCatalyst actifs pour vous connecter à JetBrains Gateway. Si vous n'avez pas d'ID AWS Builder ou de compte CodeCatalyst actifs, consultez la section [Configuration avec CodeCatalyst](#) dans le guide de l'utilisateur de CodeCatalyst.

**Note**

Un ID AWS Builder est différent de vos informations d'identification AWS. Les informations d'identification AWS sont requises pour la plupart des services AWS accessibles à partir d'AWS Toolkit. Un ID AWS Builder est nécessaire pour créer un nouveau compte CodeCatalyst et pour travailler à partir d'un compte CodeCatalyst existant. Cela inclut le travail avec toutes les fonctionnalités de CodeCatalyst disponibles à partir d'AWS Toolkit.

## Connexion de JetBrains Gateway avec CodeCatalyst

Pour connecter JetBrains Gateway à votre compte CodeCatalyst, suivez les étapes suivantes.

1. Dans l'explorateur de connexions de JetBrains Gateway, choisissez le plugin Amazon CodeCatalyst pour ouvrir la vue du plugin Amazon CodeCatalyst.
2. Dans la vue du plugin CodeCatalyst, choisissez Se connecter avec l'ID AWS Builder pour ouvrir l'invite Connexion AWS requise.
3. Dans l'invite Connexion AWS requise, choisissez Ouvrir le navigateur pour ouvrir l'écran de connexion de la console CodeCatalyst dans votre navigateur Web préféré.
4. Saisissez votre ID AWS Builder dans le champ prévu à cet effet et suivez les instructions pour continuer.

5. Lorsque vous y êtes invité, choisissez Autoriser pour confirmer la connexion entre JetBrains et votre compte CodeCatalyst. Lorsque le processus de connexion est terminé, CodeCatalyst affiche une confirmation indiquant que vous pouvez fermer votre navigateur en toute sécurité.
6. Depuis JetBrains Gateway, la vue du plugin CodeCatalyst est mise à jour vers la vue Environnements de développement.

## Utilisation d'Amazon CodeCatalyst dans JetBrains Gateway

Vous pouvez lancer un environnement informatique virtuel, connu sous le nom d'environnement de développement, à partir de JetBrains. Ce sont des environnements de développement dans le cloud personnalisables que vous pouvez copier et partager entre les différents membres de l'équipe dans votre espace. Pour plus d'informations sur les environnements de développement et sur la façon dont vous pouvez y accéder à partir de CodeCatalyst, consultez la section [Environnements de développement](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon CodeCatalyst.

Les sections suivantes décrivent comment créer, ouvrir et travailler avec des environnements de développement à partir de JetBrains Gateway.

### Rubriques

- [Ouverture d'un environnement de développement](#)
- [Création d'un environnement de développement](#)
- [Création d'un environnement de développement à partir d'un référentiel tiers](#)
- [Configuration des paramètres de l'environnement de développement](#)
- [Mise en pause d'un environnement de développement](#)
- [Reprise d'un environnement de développement](#)
- [Suppression d'un environnement de développement](#)
- [Configuration des valeurs par défaut des environnements de développement](#)

### Ouverture d'un environnement de développement

Pour ouvrir un environnement de développement existant à partir de JetBrains Gateway, suivez les étapes suivantes.

1. Dans l'explorateur de connexions, choisissez le plugin Amazon CodeCatalyst.

2. Depuis le corps de l'assistant de développement à distance, naviguez vers l'espace parent et le projet pour l'environnement de développement que vous voulez ouvrir.
3. Choisissez l'environnement de développement que vous voulez ouvrir.
4. Confirmez le processus d'ouverture de votre environnement de développement pour continuer.

 Note

JetBrains affiche la progression dans une nouvelle fenêtre d'état, lorsque le processus d'ouverture est terminé, votre environnement de développement s'ouvre dans une nouvelle fenêtre.

## Création d'un environnement de développement

Pour créer un nouvel environnement de développement :

1. Dans l'explorateur de connexions, choisissez le plugin CodeCatalyst.
2. Dans la section d'en-tête de l'assistant de développement à distance, cliquez sur le lien Créer un environnement de développement pour ouvrir la vue Nouvel environnement de développement CodeCatalyst.
3. Dans la vue Nouvel environnement de développement CodeCatalyst, utilisez les champs suivants pour configurer vos préférences d'environnement de développement.
  - IDE : sélectionnez votre IDE JetBrains préféré pour lancer votre environnement de développement.
  - Projet CodeCatalyst : choisissez un espace et un projet CodeCatalyst pour votre environnement de développement.
  - Alias de l'environnement de développement : entrez un nom alternatif pour votre environnement de développement.
  - Calcul : choisissez la configuration matérielle virtuelle pour votre environnement de développement.
  - Stockage permanent : choisissez la quantité de stockage permanent pour votre environnement de développement.
  - Délai d'inactivité : choisissez le délai d'inactivité du système avant que votre environnement de développement n'entre en veille.

4. Pour créer votre environnement de développement, sélectionnez Créer un environnement de développement.

#### Note

Lorsque vous sélectionnez Créer un environnement de développement, la vue Nouvel environnement de développement se ferme et le processus de création de votre environnement de développement démarre. Le processus peut prendre plusieurs minutes et vous ne pouvez pas utiliser d'autres fonctionnalités de JetBrains Gateway tant que votre environnement de développement n'est pas créé.

JetBrains affiche la progression dans une nouvelle fenêtre d'état et, lorsque le processus est terminé, votre environnement de développement s'ouvre dans une nouvelle fenêtre.

## Création d'un environnement de développement à partir d'un référentiel tiers

Vous pouvez créer des environnements de développement à partir d'un référentiel tiers en établissant un lien vers le référentiel en tant que source.

La liaison à un référentiel tiers en tant que source est gérée au niveau du projet dans CodeCatalyst. Pour obtenir des instructions et des détails supplémentaires sur la façon de connecter un référentiel tiers à votre environnement de développement, consultez la rubrique [Liaison d'un référentiel source](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon CodeCatalyst.

## Configuration des paramètres de l'environnement de développement

Pour modifier les paramètres d'un environnement de développement existant à partir de JetBrains Gateway, suivez les étapes suivantes.

#### Note

Vous ne pouvez pas modifier la quantité de stockage attribuée à votre environnement de développement une fois qu'il a été créé.

1. Dans l'explorateur de connexions, choisissez le plugin Amazon CodeCatalyst.
2. Depuis le corps de l'assistant de développement à distance, naviguez vers l'espace parent et le projet pour l'environnement de développement que vous voulez configurer.

3. Cliquez sur l'icône Paramètres, en regard de l'environnement de développement que vous voulez configurer, pour ouvrir les paramètres de Configurer l'environnement de développement :
4. Dans le menu des paramètres de Configurer l'environnement de développement :, configurez votre environnement de développement en modifiant les options suivantes :
  - Alias de l'environnement de développement : champ optionnel pour spécifier un autre nom pour votre environnement de développement.
  - IDE : choisissez l'IDE JetBrains que vous voulez lancer à l'intérieur de votre environnement de développement.
  - Calcul : choisissez la configuration matérielle virtuelle pour votre environnement de développement.
  - Délai d'inactivité : choisissez le délai d'inactivité du système avant que votre environnement de développement n'entre en veille.

## Mise en pause d'un environnement de développement

L'activité de votre environnement de développement est stockée de manière permanente. Cela signifie que vous pouvez interrompre et reprendre votre environnement de développement sans perdre votre travail.

Pour mettre en pause votre environnement de développement, suivez les étapes suivantes.

1. Dans l'explorateur de connexions, choisissez le plugin Amazon CodeCatalyst.
2. Dans le corps de l'assistant de développement à distance, accédez à l'espace parent et au projet de l'environnement de développement que vous voulez mettre en pause.
3. Cliquez sur l'icône Pause en regard de votre environnement de développement actif pour ouvrir la boîte de dialogue Confirmer la pause.
4. Choisissez Oui pour fermer la boîte de dialogue Confirmer la pause et initialiser le processus de pause.

### Note

JetBrains affiche la progression du processus de pause dans une nouvelle fenêtre d'état. Lorsque l'environnement de développement s'est arrêté, l'icône Pause est supprimée de l'interface utilisateur.

## Reprise d'un environnement de développement

L'activité de votre environnement de développement est stockée de manière permanente. Cela signifie que vous pouvez reprendre un environnement de développement en pause sans perdre votre travail précédent.

Pour reprendre un environnement de développement en pause, procédez comme suit.

1. Dans l'explorateur de connexions, choisissez le plugin Amazon CodeCatalyst.
2. Depuis le corps de l'assistant de développement à distance, naviguez vers l'espace parent et le projet de l'environnement de développement que vous voulez reprendre.
3. Choisissez l'environnement de développement que vous voulez reprendre.

### Note

JetBrains affiche la progression du processus de reprise dans une nouvelle fenêtre d'état. Lorsque l'environnement de développement a repris, une icône Pause est ajoutée à côté de l'icône Paramètres de l'environnement de développement.

## Suppression d'un environnement de développement

Pour supprimer votre environnement de développement, procédez comme suit :

1. Dans l'explorateur de connexions, choisissez le plugin Amazon CodeCatalyst.
2. Dans le corps de l'assistant de développement à distance, naviguez jusqu'à l'espace parent et au projet de l'environnement de développement que vous voulez supprimer.
3. Cliquez sur l'icône X en regard de votre environnement de développement pour ouvrir la boîte de dialogue Confirmer la suppression.
4. Choisissez Oui pour fermer la boîte de dialogue et supprimer votre environnement de développement.

### Important

Une fois que vous avez choisi Oui, votre environnement de développement est supprimé et ne peut pas être récupéré. Avant de supprimer un environnement de développement, assurez-vous de valider et de transférer vos modifications de code dans le référentiel

source d'origine. Dans le cas contraire, vos modifications non enregistrées seront définitivement perdues.

Après la suppression d'un environnement de développement, l'assistant de développement à distance est mis à jour et l'environnement de développement n'est plus répertorié dans vos ressources.

## Configuration des valeurs par défaut des environnements de développement

Vous pouvez configurer les paramètres par défaut de votre environnement de développement dans le `devfile` de votre environnement de développement. La spécification `devfile` est un standard ouvert, que vous pouvez mettre à jour dans un document YAML.

Pour plus d'informations sur la définition et la configuration de votre `devfile`, consultez [devfile.io](https://devfile.io).

Pour ouvrir et modifier votre `devfile` à partir de votre instance de l'environnement de développement JetBrains Gateway, suivez les étapes suivantes.

1. Dans la barre de navigation de votre environnement de développement JetBrains actif, développez le nœud Environnement de développement Amazon CodeCatalyst pour ouvrir le menu Détails de l'état du backend.
2. Choisissez l'onglet Configurer l'environnement de développement, puis Ouvrir Devfile pour ouvrir votre `devfile` dans l'éditeur JetBrains.
3. Dans l'Éditeur, apportez des modifications à votre `devfile` et enregistrez votre travail.
4. Lorsque vous enregistrez vos modifications, le nœud Environnement de développement Amazon CodeCatalyst affiche une alerte indiquant que votre environnement de développement a besoin d'être recréé.
5. Développez le nœud Environnement de développement Amazon CodeCatalyst et choisissez le nœud Recréer l'environnement de développement dans l'onglet Configurer l'environnement de développement.

## Travailler avec AWS CloudFormation en utilisant AWS Toolkit for JetBrains

Les rubriques suivantes décrivent comment utiliser AWS Toolkit for JetBrains pour travailler avec les piles AWS CloudFormation dans un compte AWS.

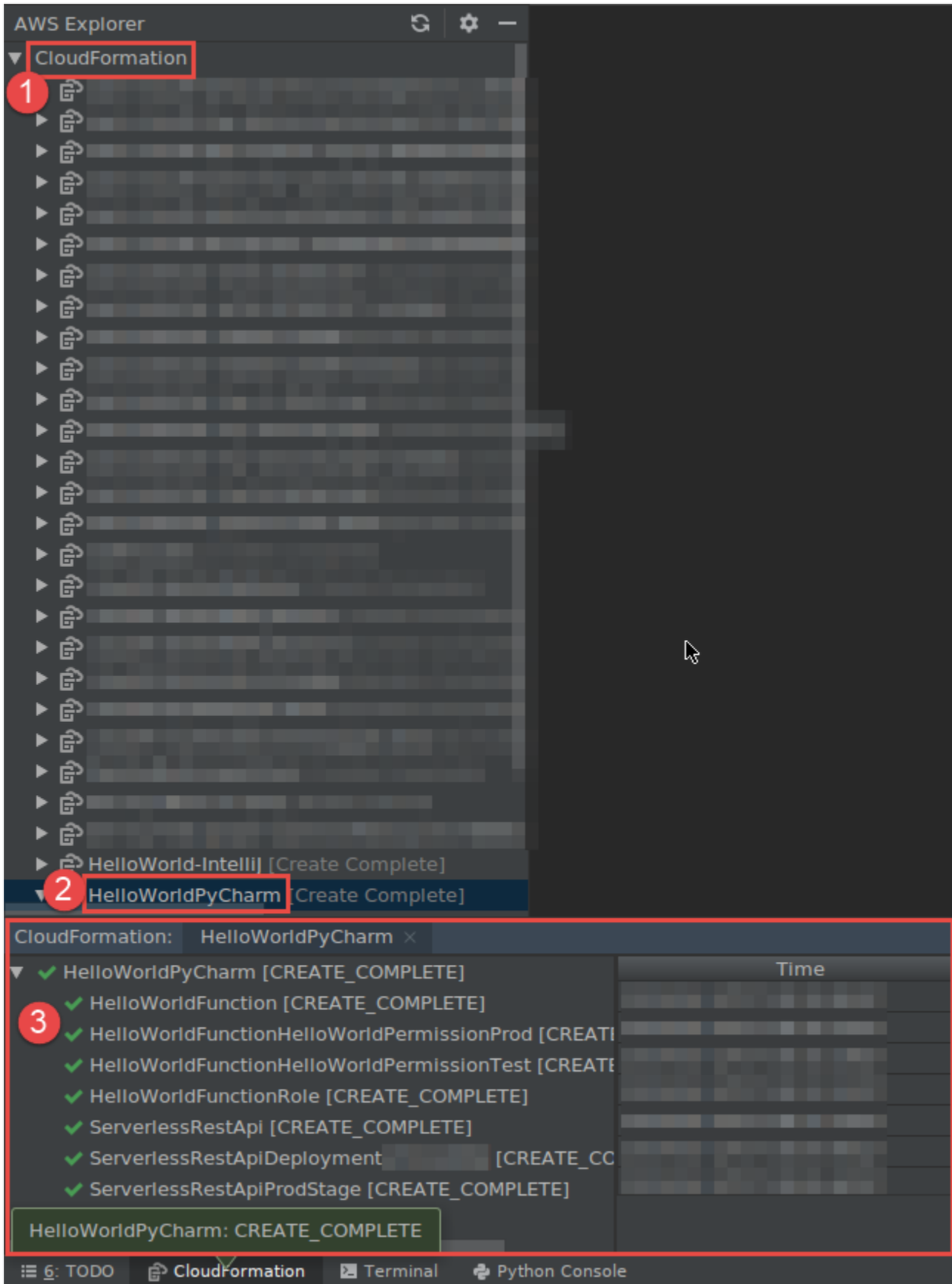
## Rubriques

- [Affichage des journaux d'événements pour une pile AWS CloudFormation à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Suppression d'une pile AWS CloudFormation à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains](#)

## Affichage des journaux d'événements pour une pile AWS CloudFormation à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains

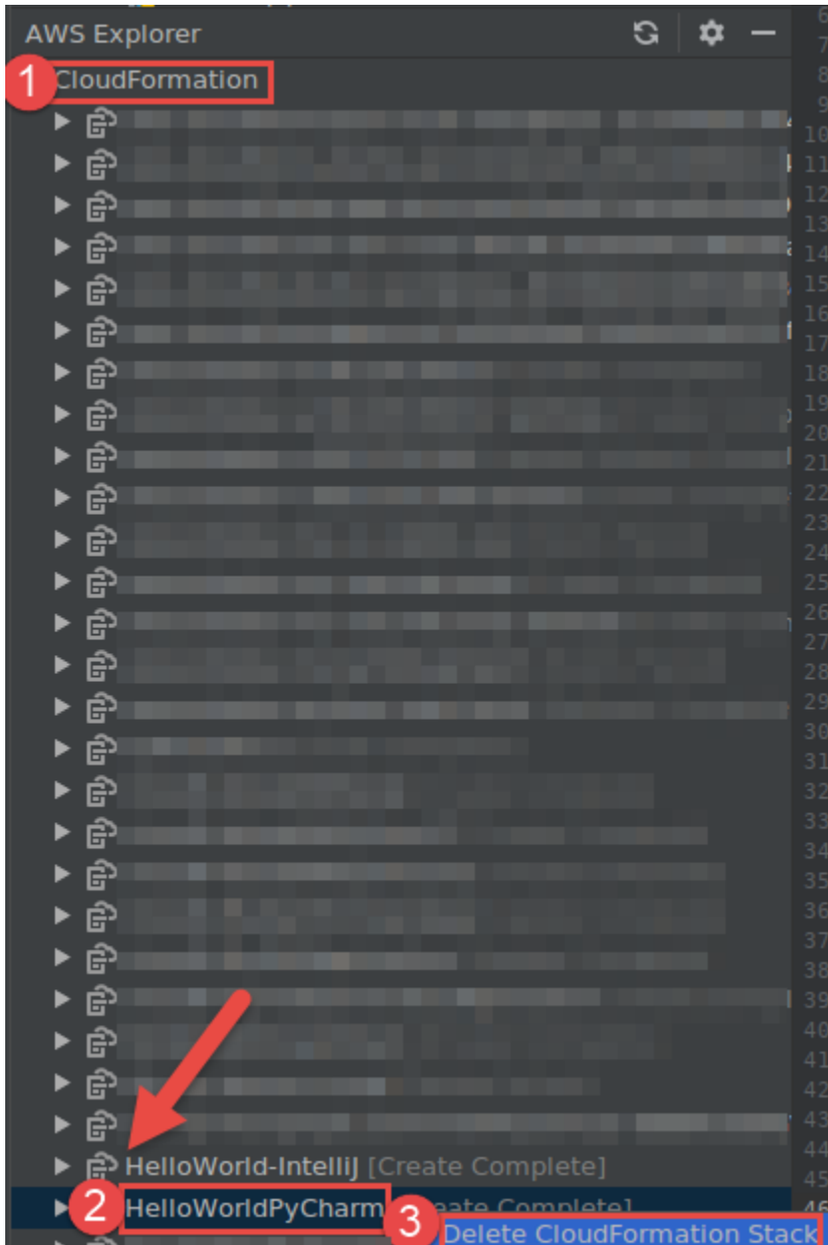
1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert. Si la pile se trouve dans une région AWS différente de la région actuelle, basculez vers la région AWS qui la contient.
2. Développez CloudFormation.
3. Pour afficher les journaux d'événements de la pile, cliquez avec le bouton droit sur le nom de la pile. Le AWS Toolkit for JetBrains affiche les journaux des événements dans la fenêtre de l'outil CloudFormation.

Pour masquer ou afficher la fenêtre de l'outil CloudFormation dans le menu principal, choisissez Afficher, Fenêtres d'outil, CloudFormation.



## Suppression d'une pile AWS CloudFormation à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains

1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert. Si vous devez basculer vers une autre région AWS qui contient la pile, faites-le maintenant.
2. Développez CloudFormation.
3. Cliquez avec le bouton droit sur le nom de la pile à supprimer, puis choisissez Supprimer la pile CloudFormation.



4. Entrez le nom de la pile pour vérifier qu'elle est supprimée, puis choisissez OK. Si la suppression de la pile réussit, la AWS Toolkit for JetBrains supprime le nom de la pile de la liste CloudFormation dans l'explorateur AWS. Si la suppression de la pile échoue, vous pouvez résoudre les problèmes en affichant les journaux d'événements de la pile.

## Travailler avec CloudWatch Logs en utilisant AWS Toolkit for JetBrains

Amazon CloudWatch Logs vous permet de centraliser les journaux de tous vos systèmes, ainsi que les applications et les services AWS que vous utilisez au sein d'un seul service hautement évolutif. Vous pouvez ensuite les afficher facilement, y effectuer des recherches de codes d'erreur ou des modèles, les filtrer en fonction de champs spécifiques ou les archiver en toute sécurité pour procéder à une analyse ultérieure. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Qu'est-ce qu'Amazon CloudWatch Logs ?](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch.

Les rubriques suivantes expliquent comment utiliser AWS Toolkit for JetBrains pour travailler avec CloudWatch Logs dans un compte AWS.

### Rubriques

- [Affichage des groupes de journaux et des flux de journaux de CloudWatch à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Travailler avec les événements du journal CloudWatch dans les flux de journaux en utilisant AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Travailler avec CloudWatch Logs Insights en utilisant AWS Toolkit for JetBrains](#)

## Affichage des groupes de journaux et des flux de journaux de CloudWatch à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains

Un flux de journaux est une séquence d'événements de journaux qui partagent la même source. Chaque source différente de journaux dans CloudWatch Logs constitue un flux de journaux distinct.

Un groupe de journaux est un groupe de flux de journaux qui partagent les mêmes paramètres de conservation, de surveillance et de contrôle d'accès. Vous pouvez définir des groupes de journaux et spécifier les flux à placer dans chaque groupe. Le nombre de flux de journaux pouvant appartenir à un groupe de journaux est illimité.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [Gestion des groupes de journaux et des flux de journaux](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch.

## Rubriques

- [Affichage des groupes de journaux et des flux de journaux avec le nœud CloudWatch Logs](#)
- [Affichage des flux de journaux avec le nœud Lambda](#)
- [Affichage des flux de journaux avec le nœud Amazon ECS](#)

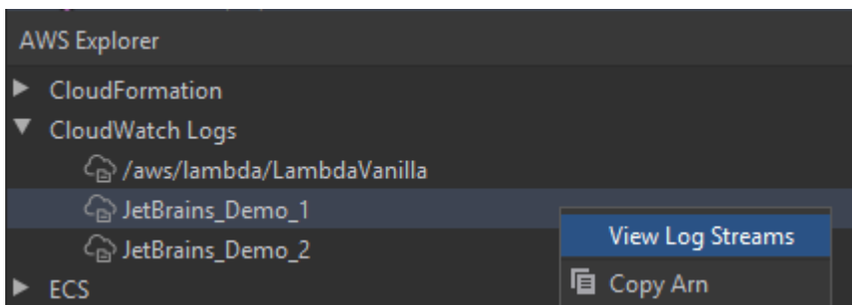
## Affichage des groupes de journaux et des flux de journaux avec le nœud CloudWatch Logs

1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert.
2. Cliquez sur le nœud CloudWatch Logs pour développer la liste des groupes de journaux.

Les groupes de journaux de la région [AWS actuelle](#) s'affichent sous le nœud CloudWatch Logs.

3. Pour afficher les flux de journaux d'un groupe de journaux, effectuez l'une des opérations suivantes :
- Double-cliquez sur le nom du groupe de journaux.
  - Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom du groupe de journaux, puis choisissez Afficher les flux de journaux.

Le contenu du groupe de journaux s'affiche dans le panneau Flux de journaux. Pour plus d'informations sur l'interaction avec les événements de journaux dans chaque flux, consultez [Utilisation des événements CloudWatch Logs](#).



## Affichage des flux de journaux avec le nœud Lambda

Vous pouvez afficher les journaux CloudWatch pour les fonctions AWS Lambda en utilisant le nœud Lambda dans AWS Explorer.

### Remarque

Vous pouvez également consulter les flux de journaux pour tous les services AWS, y compris les fonctions Lambda, en utilisant le nœud CloudWatch Logs dans AWS Explorer. Nous vous recommandons toutefois d'utiliser le nœud Lambda pour avoir une vue d'ensemble des données de journal spécifiques aux fonctions Lambda.

1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert.
2. Cliquez sur le nœud Lambda pour développer la liste des fonctions Lambda.

Les fonctions Lambda de la [région AWS actuelle](#) sont affichées sous le nœud Lambda.

3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une fonction Lambda, puis choisissez Afficher les flux de journaux.

Les flux de journaux de la fonction s'affichent dans le panneau Flux de journaux. Pour plus d'informations sur l'interaction avec les événements de journaux dans chaque flux, consultez [Utilisation des événements CloudWatch Logs](#).

## Affichage des flux de journaux avec le nœud Amazon ECS

Vous pouvez afficher les journaux CloudWatch pour les clusters et les conteneurs qui sont exécutés et maintenus dans Amazon Elastic Container Service en utilisant le nœud Amazon ECS dans AWS Explorer

### Remarque

Vous pouvez également afficher les groupes de journaux pour tous les services AWS, y compris Amazon ECS, en utilisant le nœud CloudWatch Logs dans AWS Explorer. Nous vous recommandons toutefois d'utiliser le nœud Amazon ECS pour avoir une vue d'ensemble des données de journal spécifiques aux clusters et conteneurs Amazon ECS.

1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert.
2. Cliquez sur le nœud Amazon ECS pour développer la liste des clusters Amazon ECS.

Les clusters Amazon ECS pour la [région AWS actuelle](#) sont affichés sous le nœud Amazon ECS.

3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un cluster, puis choisissez Afficher les flux de journaux.

Les flux de journaux du cluster s'affichent dans le panneau Flux de journaux.

4. Pour afficher les flux de journaux d'un conteneur spécifique, cliquez sur un cluster pour développer sa liste de conteneurs enregistrés.

Les conteneurs enregistrés pour le cluster s'affichent en dessous.

5. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un conteneur, puis choisissez Afficher le flux de journaux du conteneur.

Les flux de journaux du conteneur s'affichent dans le panneau Flux de journaux. Pour plus d'informations sur l'interaction avec les événements du journal pour les clusters et les conteneurs, consultez [Utilisation des événements CloudWatch Logs](#).

## Travailler avec les événements du journal CloudWatch dans les flux de journaux en utilisant AWS Toolkit for JetBrains

Une fois que vous avez ouvert le panneau Flux de journaux, vous pouvez accéder aux événements du journal dans chaque flux. Les événements de journaux sont des enregistrements de l'activité enregistrée par l'application ou la ressource contrôlée.

### Rubriques

- [Affichage et filtrage des événements du journal dans un flux](#)
- [Utilisation des actions du journal](#)
- [Exportation des événements du journal CloudWatch vers un fichier ou un éditeur](#)

### Affichage et filtrage des événements du journal dans un flux

Lorsque vous ouvrez un flux de journaux, le panneau Événements du journal affiche la séquence des événements du journal de ce flux.

1. Pour trouver un flux de journaux à afficher, ouvrez le panneau Flux de journaux (consultez [Affichage des groupes de journaux et des flux de journaux CloudWatch Logs](#)).

 Remarque

Vous pouvez utiliser la recherche par motif pour localiser un flux dans une liste. Cliquez sur le panneau Flux de journaux et commencez à saisir du texte. Le premier nom de flux de journaux dont le texte correspond au vôtre est mis en évidence. Vous pouvez également réorganiser la liste en cliquant sur le haut de la colonne Heure du dernier événement.

2. Double-cliquez sur un flux de journaux pour afficher sa séquence d'événements du journal.

Le panneau Événements du journal affiche les événements du journal qui composent le flux de journaux.

3. Pour filtrer les événements du journal en fonction de leur contenu, saisissez du texte dans le champ Filtrer le flux de journaux et appuyez sur Retour.

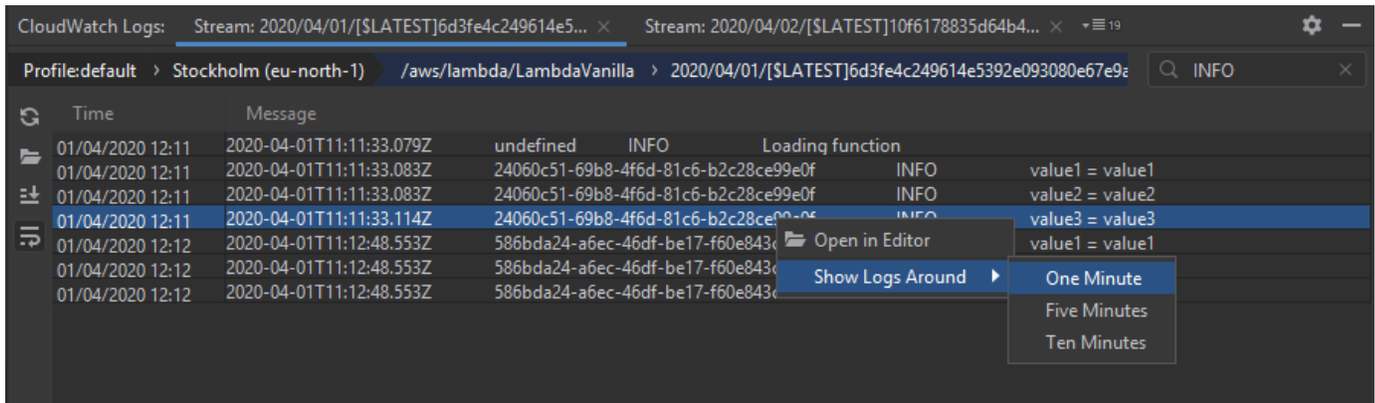
Les résultats sont des événements du journal contenant du texte qui correspond à votre texte de filtrage en respectant la casse. Le filtre recherche le flux de journaux complet, y compris les événements qui ne s'affichent pas à l'écran.

 Note

Vous pouvez également utiliser la recherche par motif pour localiser un événement du journal dans le panneau. Cliquez sur le panneau Événements du journal et commencez à saisir du texte. Le premier événement du journal dont le texte correspond au vôtre est mis en évidence. Contrairement à la recherche Filtrer le flux de journaux, seuls les événements à l'écran sont cochés.

4. Pour filtrer les événements du journal en fonction de l'heure, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un événement du journal, puis choisissez Afficher les journaux autour.

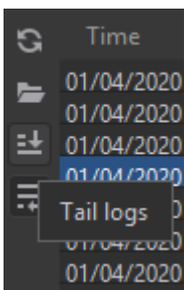
Vous pouvez sélectionner Une minute, Cinq minutes ou Dix minutes. Par exemple, si vous sélectionnez Cinq minutes, la liste filtrée n'affiche que les événements du journal survenus cinq minutes avant et après l'entrée sélectionnée.



Sur la gauche du panneau Événements du journal, les [actions du journal](#) offrent d'autres moyens d'interagir avec les événements du journal.

## Utilisation des actions du journal

Sur la gauche du panneau Événements du journal, quatre actions de journal vous permettent d'actualiser, de modifier, de mettre en queue et d'envelopper les événements du journal CloudWatch.



1. Pour trouver des événements du journal avec lesquels interagir, [ouvrez le panneau Flux de journaux](#).
2. Choisissez l'une des actions de journal suivantes :
  - Actualiser : met à jour la liste avec les événements du journal qui se sont produits après l'ouverture du panneau Événements du journal.
  - Ouvrir dans l'Éditeur : ouvre les événements du journal à l'écran dans l'éditeur par défaut de l'IDE.

 Note

Cette action exporte uniquement les événements du journal à l'écran vers l'éditeur de l'IDE. Pour afficher tous les événements du flux dans l'éditeur, choisissez l'option [Exporter le flux de journaux](#).

- Mettre les journaux en queue : envoie de nouveaux journaux dans le panneau Événements du journal. C'est une fonctionnalité utile pour les mises à jour continues sur les services à long terme tels que les instances Amazon EC2 et les versions AWS CodeBuild.
- Envelopper les journaux : affiche le texte des événements du journal sur plusieurs lignes si la taille du panneau masque les entrées plus longues.

## Exportation des événements du journal CloudWatch vers un fichier ou un éditeur

L'exportation d'un flux de journaux CloudWatch vous permet d'ouvrir ses événements du journal dans l'éditeur par défaut de l'IDE ou de les télécharger dans un dossier local.

1. Pour trouver un flux de journaux auquel accéder, [ouvrez le panneau Flux de journaux](#).
  2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un flux de journaux, puis choisissez Exporter le flux de journaux, Ouvrir dans l'éditeur ou Exporter le flux de journaux, Enregistrer dans un fichier.
- Ouvrir dans l'éditeur : ouvre les événements du journal qui composent le flux sélectionné dans l'éditeur par défaut de l'IDE.

 Note

Cette option exporte tous les événements du flux de journaux dans l'éditeur de l'IDE.

- Enregistrer dans un fichier : ouvre la boîte de dialogue Télécharger le flux de journaux. Cela vous permet de sélectionner un dossier de téléchargement et de renommer le fichier contenant les événements du journal.

## Travailler avec CloudWatch Logs Insights en utilisant AWS Toolkit for JetBrains

Vous pouvez utiliser AWS Toolkit for JetBrains pour travailler avec CloudWatch Logs Insights. CloudWatch Logs Insights vous permet de rechercher et d'analyser de façon interactive les données de vos journaux dans Amazon CloudWatch Logs. Pour plus d'informations, consultez [Analyse des données de journal avec CloudWatch Logs Insights](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch Logs.

### Autorisations IAM pour CloudWatch Logs Insights

Vous avez besoin des autorisations suivantes pour exécuter et afficher les résultats de la requête CloudWatch Logs Insights :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement" : [
    {
      "Effect" : "Allow",
      "Action" : [
        "logs:StartQuery",
        "logs:GetQueryResults",
        "logs:GetLogRecord",
        "logs:describeLogGroups",
        "logs:describeLogStreams"
      ],
      "Resource" : "*"
    }
  ]
}
```

L'autorisation suivante n'est pas requise, mais permettra à AWS Toolkit for JetBrains d'arrêter automatiquement toute requête en cours d'exécution lorsque vous fermez le panneau de résultats associé ou l'IDE.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement" : [
```

```
{
  "Effect" : "Allow",
  "Action" : [
    "logs:StopQuery"
  ],
  "Resource" : "*"
}
```

## Travailler avec CloudWatch Logs Insights

### Pour ouvrir l'éditeur de requêtes CloudWatch Logs Insights

1. Ouvrez AWS Explorer.
2. Double-cliquez sur le nœud CloudWatch Logs pour développer la liste des groupes de journaux.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le groupe de journaux que vous voulez ouvrir, puis choisissez Ouvrir l'Éditeur de requêtes.

### Pour lancer une requête CloudWatch Logs Insights

1. Dans la fenêtre Interroger les groupes de journaux, modifiez les paramètres de la requête comme vous le souhaitez.

Vous pouvez choisir une plage de temps par date ou par temps relatif.

Le champ Interroger les groupes de journaux accepte la syntaxe de requête de CloudWatch Logs Insights. Pour plus d'informations, consultez [Syntaxe de requête de CloudWatch Logs Insights](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch Logs.

2. Sélectionnez Exécuter pour lancer la requête.

### Pour enregistrer une requête CloudWatch Logs Insights

1. Saisissez un nom de requête.
2. Choisissez Enregistrer la requête.

Les groupes de journaux et la requête sélectionnés sont enregistrés dans votre compte AWS. Les plages horaires ne sont pas enregistrées.

Vous pouvez récupérer et réutiliser les journaux enregistrés à partir de la page de la AWS Management Console CloudWatch Logs Insights.

Pour récupérer une requête CloudWatch Logs Insights enregistrée

1. Dans la fenêtre Interroger les groupes de journaux, sélectionnez Récupérer les requêtes enregistrées.
2. Choisissez la requête souhaitée et cliquez sur OK.

Les groupes de journaux et la requête sélectionnés remplacent tout ce qui se trouve dans la boîte de dialogue existante.

Pour naviguer dans les résultats de la requête

- Dans la fenêtre Résultats de la requête de CloudWatch Logs Insights, dans le coin supérieur droit, choisissez Ouvrir l'Éditeur de requêtes.

Pour afficher un enregistrement de journal individuel

- Dans le panneau des résultats de la requête, double-cliquez sur une ligne pour ouvrir un nouvel onglet contenant des détails sur cet enregistrement de journal.

Vous pouvez également accéder au flux de journaux associé à l'enregistrement de journal en sélectionnant Afficher le flux de journaux dans le coin supérieur droit.

## Utilisation d'Amazon CodeWhisperer

### Qu'est-ce que CodeWhisperer ?

Amazon CodeWhisperer est un générateur de code à usage général, alimenté par le machine learning, qui vous fournit des recommandations de code, en temps réel. Lorsque vous écrivez du code, CodeWhisperer génère automatiquement des suggestions basées sur votre code existant et vos commentaires. Vos recommandations personnalisées peuvent varier en taille et en portée, allant d'un commentaire d'une seule ligne à des fonctions complètes.

CodeWhisperer peut également analyser votre code pour mettre en évidence et définir les éléments principaux de sécurité.

CodeWhisperer est disponible pour les produits JetBrains suivants :

- IntelliJ IDEA
- PyCharm
- WebStorm
- Rider

Pour plus d'informations, consultez le [Guide de l'utilisateur Amazon CodeWhisperer](#).

## Amazon DynamoDB dans AWS Toolkit for JetBrains

Amazon DynamoDB est un service de base de données NoSQL entièrement géré qui offre des performances prévisibles et une capacité de mise à l'échelle transparente. Pour obtenir des informations détaillées sur le service DynamoDB, consultez le Guide de l'utilisateur [Amazon DynamoDB](#).

Les rubriques suivantes décrivent comment travailler avec le service DynamoDB à partir d'AWS Toolkit for JetBrains.

### Rubriques

- [Utilisation d'Amazon DynamoDB depuis AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Utilisation des tables Amazon DynamoDB dans AWS Toolkit for JetBrains](#)

## Utilisation d'Amazon DynamoDB depuis AWS Toolkit for JetBrains

AWS Toolkit for JetBrains vous permet d'afficher, de copier les Amazon Resource Name (ARN), et de supprimer vos ressources Amazon DynamoDB, directement à partir de votre IDE JetBrains.

Les sections suivantes décrivent comment travailler avec ces fonctionnalités de service depuis AWS Toolkit for JetBrains.

### Affichage des ressources DynamoDB

Pour le moment, les ressources DynamoDB ne peuvent pas être créées directement depuis la boîte à outils, mais vos ressources sont visibles. Pour afficher vos ressources DynamoDB, suivez les étapes suivantes :

1. Naviguez jusqu'à l'onglet Explorateur dans AWS Toolkit for JetBrains.

2. Développez le nœud DynamoDB.
3. Vos ressources DynamoDB sont affichées sous le nœud DynamoDB.

## Copier les ARN des ressources DynamoDB

Un Amazon Resource Name (ARN) est un identifiant unique attribué à chaque ressource AWS, ce qui inclut les tables DynamoDB. Pour copier l'ID ARN d'une ressource DynamoDB, procédez comme suit :

1. Naviguez jusqu'à l'onglet Explorateur dans AWS Toolkit for JetBrains.
2. Développez le nœud DynamoDB.
3. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) de la ressource DynamoDB dont vous voulez copier l'ID ARN.
4. Choisissez Copier l'ARN pour copier l'ID ARN de la ressource dans le presse-papier de votre système d'exploitation.

## Suppression de ressources DynamoDB

Pour supprimer une ressource DynamoDB, procédez comme suit :

1. Naviguez jusqu'à l'onglet Explorateur dans AWS Toolkit for JetBrains.
2. Développez le nœud DynamoDB.
3. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) de la ressource DynamoDB que vous voulez supprimer.
4. Choisissez Supprimer la table... pour ouvrir la boîte de dialogue de confirmation Supprimer la table....
5. Suivez les instructions de confirmation pour supprimer votre table DynamoDB.

## Utilisation des tables Amazon DynamoDB dans AWS Toolkit for JetBrains

La ressource principale d'Amazon DynamoDB est une table de base de données. Les sections suivantes décrivent comment travailler avec les tables DynamoDB à partir d'AWS Toolkit for JetBrains.

### Affichage d'une table DynamoDB

Pour afficher une table DynamoDB, procédez comme suit :

1. Naviguez jusqu'à l'onglet Explorateur dans AWS Toolkit for JetBrains.
2. Développez le nœud DynamoDB.
3. Dans votre liste de ressources DynamoDB, double-cliquez sur une table pour l'afficher dans la fenêtre de l'Éditeur.

#### Note

La première fois que vous affichez les données de la table, une analyse initiale avec une limite de résultat maximale de 50 éléments est récupérée.

## Définition de la limite maximale de résultats

Pour modifier la limite par défaut des entrées de table récupérées, procédez comme suit :

1. Dans AWS Explorer, double-cliquez sur une table pour l'afficher dans la fenêtre de l'Éditeur JetBrains.
2. Dans la vue de la table, choisissez l'icône Paramètres, située dans le coin supérieur droit de la fenêtre de l'Éditeur.
3. Survolez l'option Résultats max pour afficher une liste des valeurs de résultats maximaux disponibles.

## Analyse d'une table DynamoDB

Pour analyser une table DynamoDB, suivez les étapes suivantes :

#### Note

Cette analyse génère une requête PartiQL et nécessite que vous ayez mis en place les politiques AWS Identity and Access Management (AWS IAM) correctes. Pour en savoir plus sur les exigences de la politique de sécurité PartiQL, consultez la rubrique [Politiques de sécurité IAM avec PartiQL pour DynamoDB](#) dans le Guide du développeur Amazon DynamoDB.

1. Dans AWS Explorer, double-cliquez sur une table pour l'afficher dans la fenêtre de l'Éditeur JetBrains.

2. Dans la vue de la table, développez l'en-tête Analyse.
3. Sélectionnez la table/l'index que vous voulez analyser dans le menu déroulant.
4. Choisissez Exécuter pour procéder à l'analyse. L'analyse est terminée lorsque les données de la table sont renvoyées dans la fenêtre de l'Éditeur.

## Travailler avec Amazon Elastic Container Service en utilisant AWS Toolkit for JetBrains

Les rubriques suivantes décrivent comment utiliser AWS Toolkit for JetBrains pour travailler avec les ressources Amazon ECS dans un compte AWS.

Rubriques

- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\) Exec dans AWS Toolkit](#)

### Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) Exec dans AWS Toolkit

Vous pouvez utiliser la fonctionnalité Amazon ECS Exec pour émettre des commandes uniques ou exécuter un shell dans un conteneur Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS), directement depuis AWS Toolkit.

#### Important

L'activation et la désactivation d'Amazon ECS Exec modifient l'état des ressources dans votre compte AWS. Cela inclut l'arrêt et le redémarrage du service. La modification de l'état des ressources alors qu'Amazon ECS Exec est activé peut entraîner des résultats imprévisibles. Pour plus d'informations sur Amazon ECS Exec, consultez le guide du développeur [Utilisation d'Amazon ECS Exec pour le débogage](#).

### Prérequis Amazon ECS Exec

Avant de pouvoir utiliser la fonctionnalité Amazon ECS Exec, certaines conditions préalables doivent être remplies.

### Important

Afin d'activer Amazon ECS Exec pour un service particulier, Amazon ECS Cloud Debugging doit être désactivé pour ce service.

## Exigences Amazon ECS

Amazon ECS Exec a des exigences de version selon que vos tâches sont hébergées sur Amazon EC2 ou AWS Fargate (Fargate).

- Si vous utilisez Amazon EC2, vous devez utiliser une AMI optimisée pour Amazon ECS publiée après le 20 janvier 2021 avec une version 1.50.2 ou supérieure de l'agent. Vous trouverez des informations supplémentaires dans le guide du développeur relatif aux [AMI optimisées pour Amazon ECS](#).
- Si vous utilisez AWS Fargate, vous devez utiliser la version 1.4.0 ou une version ultérieure de la plateforme. Des informations supplémentaires sur les exigences de Fargate sont à votre disposition dans le guide du développeur [Versions de plateforme AWS Fargate](#).

## Configuration du compte AWS et autorisations IAM

Pour utiliser la fonctionnalité Amazon ECS Exec, vous devez disposer d'un cluster Amazon ECS existant associé à votre Compte AWS. Amazon ECS Exec utilise Systems Manager pour établir une connexion avec les conteneurs de votre cluster et nécessite des autorisations de rôle IAM spécifiques aux tâches pour communiquer avec le service SSM.

Vous trouverez des informations sur les rôles et les politiques IAM, spécifiques à Amazon ECS Exec, dans le guide du développeur des [autorisations IAM requises pour ECS Exec](#).

## Utiliser Amazon ECS Exec

Vous pouvez activer ou désactiver Amazon ECS Exec directement à partir d'AWS Explorer dans AWS Toolkit for JetBrains. Lorsque Amazon ECS Exec est activé, vous pouvez choisir des conteneurs dans le menu Amazon ECS, puis exécuter des commandes sur ces conteneurs.

### Activation d'Amazon ECS Exec

1. Dans AWS Explorer, développez le menu Amazon ECS.
2. Développez la section Clusters et choisissez le cluster que vous voulez modifier.

3. Ouvrez le menu contextuel du service que vous voulez modifier (clic droit) et choisissez Activer l'exécution de commande.

 Note

Si Amazon ECS Cloud Debugging est activé pour ce service, l'option Activer l'exécution de commande ne sera pas disponible. La désactivation de Cloud Debugging rétablira l'option, mais elle arrêtera et redémarrera votre service.

 Important

Cette opération démarre un nouveau déploiement de votre service et peut prendre quelques minutes. Pour plus d'informations, consultez la note au début de cette section.)

### Désactivation Amazon ECS Exec

1. Dans AWS Explorer, développez le menu Amazon ECS.
2. Développez la section Clusters et choisissez le cluster que vous voulez modifier.
3. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) du service que vous voulez modifier et choisissez Désactiver l'exécution de commande.

 Important

Cette opération démarre un nouveau déploiement de votre service et peut prendre quelques minutes. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la note au début de cette section.

### Exécution de commandes sur un conteneur

Pour exécuter des commandes sur un conteneur à l'aide de l'explorateur AWS, Amazon ECS Exec doit être activé. Si elle n'est pas activée, consultez la procédure d'activation d'Amazon ECS Exec dans cette section.

1. Dans AWS Explorer, développez le menu Amazon ECS.

2. Développez la section Clusters et choisissez le cluster que vous voulez modifier.
3. Développez un service pour répertorier ses conteneurs.
4. Ouvrez le menu contextuel du conteneur que vous voulez modifier (clic droit) et choisissez Exécuter la commande dans le conteneur.
5. Dans la boîte de dialogue Exécuter la commande dans le conteneur, sélectionnez l'ARN de tâche que vous voulez.
6. Vous pouvez taper la commande que vous voulez exécuter ou la sélectionner dans une liste de commandes qui ont été exécutées au cours de la même session.
7. Sélectionnez Exécuter

### Exécution de commandes depuis un shell

Pour exécuter des commandes sur un conteneur à partir d'un shell, en utilisant AWS Explorer, Amazon ECS Exec doit être activé. Si elle n'est pas activée, consultez la procédure d'activation d'Amazon ECS Exec dans cette section.

1. Dans AWS Explorer, développez le menu Amazon ECS.
2. Développez la section Clusters et choisissez le cluster que vous voulez modifier.
3. Développez le service pour répertorier ses conteneurs.
4. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) du conteneur que vous voulez modifier et choisissez Ouvrir le shell interactif.
5. Dans la boîte de dialogue Shell interactif, choisissez l'ARN de tâche que vous voulez.
6. Choisissez un shell dans la liste déroulante correspondante ou saisissez le nom du shell avec lequel vous voulez interagir.
7. Lorsque vous êtes satisfait de vos paramètres, sélectionnez Exécuter.
8. Lorsque le shell s'ouvre dans un terminal, vous pouvez saisir des commandes pour interagir avec le conteneur.

## Travailler avec Amazon EventBridge en utilisant AWS Toolkit for JetBrains

La rubrique suivante décrit comment utiliser AWS Toolkit for JetBrains pour travailler avec les schémas Amazon EventBridge dans un compte AWS.

## Rubriques

- [Utilisation des schémas Amazon EventBridge](#)

## Utilisation des schémas Amazon EventBridge

Vous pouvez utiliser AWS Toolkit for JetBrains pour travailler avec les schémas Amazon EventBridge comme suit.

### Note

Le travail avec les schémas EventBridge n'est actuellement pris en charge que par les comptes AWS Toolkit for IntelliJ et AWS Toolkit for PyCharm.

Les informations suivantes supposent que vous avez déjà [configuré le AWS Toolkit for JetBrains](#).

### Table des matières

- [Afficher un schéma disponible](#)
- [Trouver un schéma disponible](#)
- [Générer du code pour un schéma disponible](#)
- [Créer une application AWS Serverless Application Model qui utilise un schéma disponible](#)

### Afficher un schéma disponible

1. Avec la fenêtre de l'outil de l'[explorateur AWS](#) affichée, développez Schémas.
2. Développez le nom du registre qui contient le schéma que vous souhaitez afficher. Par exemple, de nombreux schémas fournis par AWS se trouvent dans le registre aws.events.
3. Pour afficher le schéma dans l'éditeur, cliquez avec le bouton droit sur le titre du schéma et, dans le menu contextuel, choisissez Afficher le schéma.

### Trouver un schéma disponible

Avec la fenêtre de l'outil de l'[explorateur AWS](#) affichée, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Commencez à saisir le titre du schéma que vous recherchez. L'explorateur AWS met en surbrillance les titres de schéma qui contiennent une correspondance.

- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Schémas puis, dans le menu contextuel, choisissez Rechercher les schémas. Dans la boîte de dialogue Rechercher des schémas EventBridge, commencez à saisir le titre du schéma à rechercher. La boîte de dialogue affiche les titres de schéma qui contiennent une correspondance.
- Développez Schémas. Cliquez avec le bouton droit sur le nom du Registre qui contient le schéma que vous souhaitez rechercher, puis choisissez Rechercher les schémas dans le Registre. Dans la boîte de dialogue Rechercher des schémas EventBridge, commencez à saisir le titre du schéma à rechercher. La boîte de dialogue affiche les titres de schéma qui contiennent une correspondance.

Pour afficher un schéma dans la liste des correspondances, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour afficher le schéma dans l'éditeur, dans l'explorateur AWS, cliquez avec le bouton droit sur le titre du schéma, puis choisissez Afficher le schéma.
- Dans la boîte de dialogue Rechercher les schémas EventBridge, choisissez le titre du schéma pour afficher le schéma.

## Générer du code pour un schéma disponible

1. Avec la fenêtre de l'outil de [l'explorateur AWS](#) affichée, développez Schémas.
2. Développez le nom du registre qui contient le schéma pour lequel vous souhaitez générer du code.
3. Cliquez avec le bouton droit sur le titre du schéma, puis choisissez Download code bindings (Télécharger les liaisons de code).
4. Dans la boîte de dialogue Télécharger les liaisons de code, choisissez les options suivantes :
  - La Version du schéma pour lequel générer du code.
  - Le Langage de programmation pris en charge et la version du langage pour laquelle vous souhaitez générer du code.
  - L'Emplacement du fichier où vous souhaitez stocker le code généré sur la machine de développement locale.
5. Choisissez Téléchargement.

## Créer une application AWS Serverless Application Model qui utilise un schéma disponible

1. Dans le menu File (Fichier), choisissez New (Nouveau), Project (Projet).
2. Dans la boîte de dialogue Nouveau projet, choisissez AWS.
3. Sélectionnez Application sans serveur AWS, puis Suivant.
4. Spécifiez les paramètres suivants :
  - Nom de projet pour le projet.
  - Emplacement de projet sur votre machine de développement locale pour le projet.
  - Une exécution AWS Lambda prise en charge pour le projet.
  - Un modèle SAM AWS Serverless Application Model (AWS SAM) pour le projet. Les choix sont actuellement les suivants :
    - AWS SAM EventBridge Hello World (Changement d'état de l'instance EC2) : lorsqu'il est déployé, il crée une fonction AWS Lambda et un point de terminaison Amazon API Gateway associé dans votre compte AWS. Par défaut, cette fonction et ce point de terminaison répondent uniquement à un changement d'état de l'instance Amazon EC2.
    - AWS SAM EventBridge App from Scratch (pour tout déclencheur d'événement à partir d'un registre de schéma) : lorsqu'il est déployé, crée une fonction AWS Lambda et un point de terminaison Amazon API Gateway associé dans votre compte AWS. Cette fonction et le point de terminaison peuvent répondre aux événements disponibles dans le schéma que vous spécifiez.

Si vous choisissez ce modèle, vous devez également spécifier les éléments suivants :

- Profil nommé, Informations d'identification, à utiliser.
- La région AWS à utiliser.
- Le schéma d'événement EventBridge à utiliser.
- Version du SDK à utiliser pour le projet (SDK du projet).

Après avoir créé un projet d'application sans serveur AWS, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- [Déployer l'application](#)
- [Modifier \(mettre à jour\) les paramètres de l'application](#)

- [Supprimer l'application déployée](#)

Vous pouvez également effectuer les opérations suivantes avec les fonctions Lambda qui font partie de l'application :

- [Exécuter \(appeler\) ou déboguer la version locale d'une fonction](#)
- [Exécuter \(appeler\) la version distante d'une fonction](#)
- [Modifier les paramètres d'une fonction](#)
- [Supprimer une fonction](#)

## Utilisation d'AWS Lambda depuis AWS Toolkit for JetBrains

Les rubriques suivantes décrivent comment travailler avec les fonctions AWS Lambda depuis AWS Toolkit for JetBrains.

### Rubriques

- [Exécutions AWS Lambda et prise en charge dans AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Création d'une fonction AWS Lambda à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Exécution \(invocation\) ou débogage de la version locale d'une fonction AWS Lambda à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Exécution \(invocation\) de la version à distance d'une fonction AWS Lambda à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Modification \(mise à jour\) des paramètres d'une fonction AWS Lambda à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Suppression d'une fonction AWS Lambda à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains](#)

## Exécutions AWS Lambda et prise en charge dans AWS Toolkit for JetBrains

AWS Lambda prend en charge plusieurs langages grâce à l'utilisation des runtimes. Une exécution fournit un environnement spécifique au langage qui relaie les événements d'invocation, les informations de contexte et les réponses entre Lambda et la fonction. Pour obtenir des informations détaillées sur le service Lambda et les exécutions prises en charge, consultez la rubrique [Exécutions Lambda](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Lambda.

Les éléments suivants décrivent les environnements d'exécution actuellement pris en charge pour une utilisation avec AWS Toolkit for JetBrains.

Nom	Identifiant	Système d'exploitation	Architecture
Node.js 18	nodejs18.x	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Node.js 16	nodejs16.x	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Node.js 14	nodejs14.x	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Python 3.11	python3.11	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Python 3.10	python3.10	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Python 3.9	python3.9	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Python 3.8	python3.8	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Python 3.7	python3.7	Amazon Linux 2	x86_64
Java 17	java17	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Java 11	java11	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Java 8	java8.al2	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Java 8	java8	Amazon Linux 2	x86_64
.NET 6	dotnet6	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Go 1.x	go1.x	Amazon Linux 2	x86_64

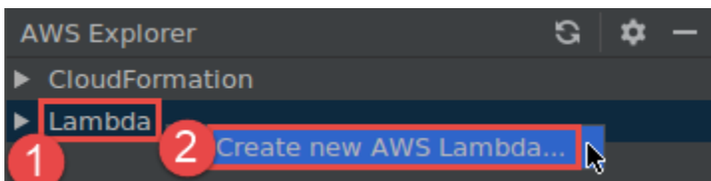
## Création d'une fonction AWS Lambda à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains

Vous pouvez utiliser le AWS Toolkit for JetBrains pour créer une fonction AWS Lambda qui fait partie d'une application AWS sans serveur. Vous pouvez également créer une fonction Lambda autonome.

Pour créer une fonction Lambda faisant partie d'une application sans serveur AWS, ignorez le reste de cette rubrique et reportez-vous à la section [Création d'une application](#).

Pour créer une fonction Lambda autonome, vous devez d'abord installer AWS Toolkit for JetBrains et, si vous ne l'avez pas encore fait, vous devez vous connecter à un compte AWS pour la première fois. Ensuite, avec IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm, ou JetBrains Rider déjà en cours d'exécution, faites l'une des choses suivantes :

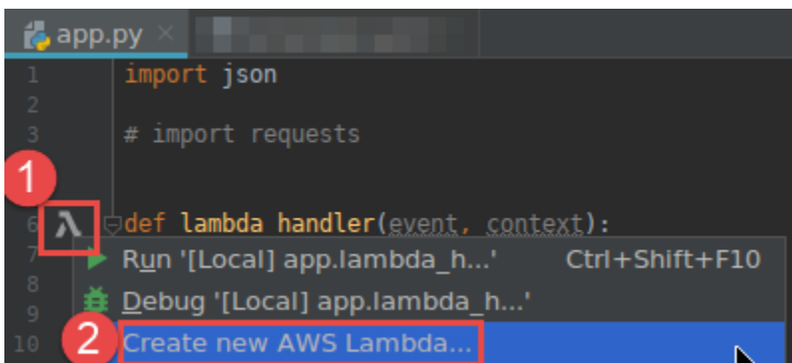
- Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert. Si vous devez basculer vers une autre région AWS pour créer la fonction dans, faites-le maintenant. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Lambda, puis choisissez Créer un nouveau AWS Lambda.



Renseignez la boîte de dialogue [Créer une fonction](#), puis choisissez Créer une fonction. AWS Toolkit for JetBrains crée une pile AWS CloudFormation correspondante pour le déploiement et ajoute le nom de la fonction à la liste Lambda dans AWS Explorer. Si le déploiement échoue, vous pouvez essayer d'en déterminer la raison en consultant les journaux d'événements de la pile.

- Créez un fichier de code qui implémente un gestionnaire de fonctions pour [Java](#), [Python](#), [Node.js](#) ou [C#](#).

Si vous devez basculer vers une autre région AWS pour créer la fonction à distance à exécuter (invoquer), faites-le maintenant. Ensuite, dans le fichier de code, choisissez l'icône Lambda dans la marge à côté du gestionnaire de fonctions, puis Créer une nouvelle AWS Lambda. Renseignez la boîte de dialogue [Créer une fonction](#), puis choisissez Créer une fonction.



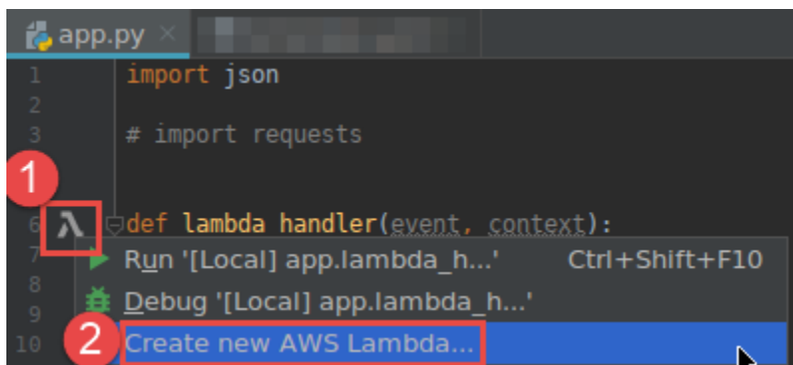
#### Note

Si l'icône Lambda n'est pas affichée dans la marge à côté du gestionnaire de fonctions, essayez de l'afficher pour le projet en cours en sélectionnant la case suivante dans

Paramètres/Préférences : Outils, AWS, Paramètres du projet, Afficher les icônes de marge pour tous les gestionnaires AWS Lambda potentiels. En outre, si le gestionnaire de fonctions est déjà défini dans le modèle AWS SAM correspondant, la commande Créer une nouvelle AWS Lambda n'apparaît pas.

Après avoir choisi Créer une fonction, AWS Toolkit for JetBrains crée une fonction correspondante dans le service Lambda pour le compte AWS connecté. Si l'opération réussit, après avoir actualisé AWS Explorer, la liste Lambda affiche le nom de la nouvelle fonction.

- Si vous avez déjà un projet qui contient une fonction AWS Lambda, et si vous devez d'abord basculer vers une autre région AWS dans laquelle vous pourrez créer la fonction, faites-le maintenant. Ensuite, dans le fichier de code qui contient le gestionnaire de fonctions pour [Java](#), [Python](#), [Node.js](#) ou [C#](#), choisissez l'icône Lambda dans la marge à côté du gestionnaire de fonctions. Choisissez Créer une nouvelle AWS Lambda, remplissez la boîte de dialogue [Créer une fonction](#), puis choisissez Créer une fonction.



### Note

Si l'icône Lambda n'est pas affichée dans la marge à côté du gestionnaire de fonctions, essayez de l'afficher pour le projet en cours en sélectionnant la case suivante dans Paramètres/Préférences : Outils, AWS, Paramètres du projet, Afficher les icônes de marge pour tous les gestionnaires AWS Lambda potentiels. Par ailleurs, la commande Créer une nouvelle AWS Lambda ne sera pas affichée si le gestionnaire de fonctions est déjà défini dans le modèle AWS SAM correspondant.

Après avoir choisi Créer une fonction, AWS Toolkit for JetBrains crée une fonction correspondante dans le service Lambda pour le compte AWS connecté. Si l'opération réussit, après avoir actualisé AWS Explorer, le nom de la nouvelle fonction apparaît dans la liste Lambda.

Après avoir créé la fonction, vous pouvez exécuter (appeler) ou déboguer la version locale de la fonction ou exécuter (appeler) la version distante.

## Exécution (invocation) ou débogage de la version locale d'une fonction AWS Lambda à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains

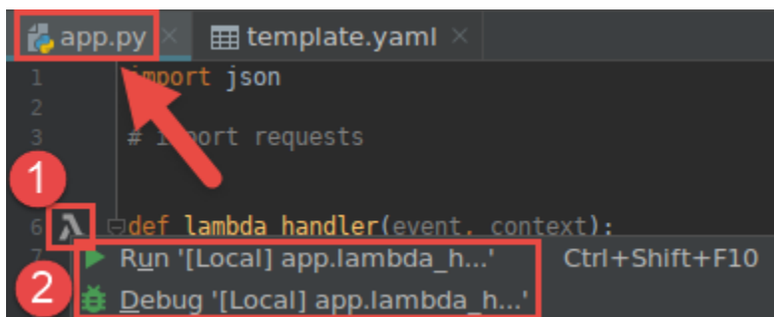
Pour terminer cette procédure, vous devez créer la fonction AWS Lambda que vous voulez exécuter (invoquer) ou déboguer, si vous ne l'avez pas déjà créée.

### Note

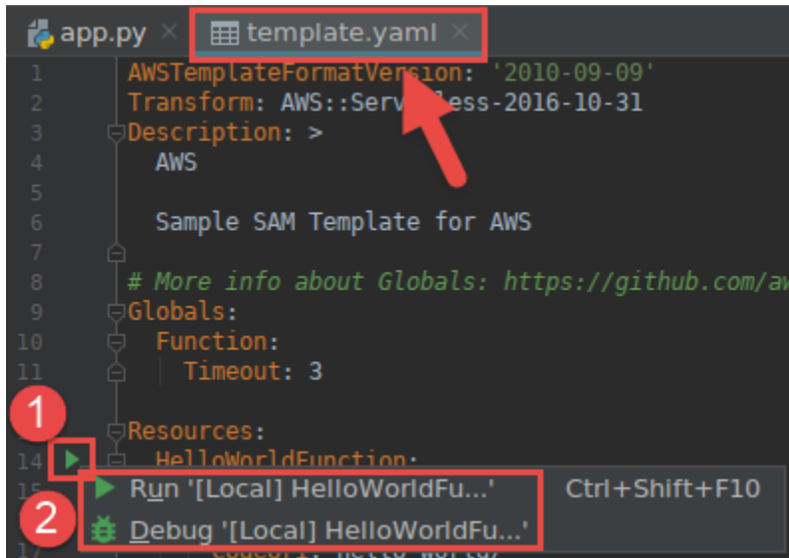
Pour exécuter (invoquer) ou déboguer la version locale d'une fonction Lambda et exécuter (invoquer) ou déboguer cette fonction localement avec des propriétés autres que celles par défaut ou facultatives, vous devez d'abord définir ces propriétés dans le modèle de fichier AWS SAM correspondant de la fonction (par exemple, dans un fichier nommé `template.yaml` dans le projet). Pour obtenir la liste des propriétés disponibles, veuillez consulter [AWS::Serverless::Function](#) dans le référentiel [awslabs/serverless-application-model](#) sur GitHub.

1. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Dans le fichier de code qui contient le gestionnaire de fonctions pour [Java](#), [Python](#), [Node.js](#) ou [C#](#), choisissez l'icône Lambda dans la marge à côté du gestionnaire de fonctions. Choisissez Exécuter '[Local]' ou Déboguer '[Local]'.



- La fenêtre de l'outil Projet étant déjà ouverte et affichant le projet contenant la fonction, ouvrez le fichier `template.yaml` du projet. Choisissez l'icône Exécuter dans la marge en regard de la définition de ressource de la fonction, puis choisissez Exécuter '[Local]' ou Déboguer '[Local]'.



2. Renseignez la boîte de dialogue [Modifier la configuration \(paramètres de la fonction locale\)](#) si elle s'affiche, puis choisissez Exécuter ou Déboguer. Les résultats sont affichés dans la fenêtre de l'outil Exécuter ou Déboguer .
  - Si la boîte de dialogue Modifier la configuration n'apparaît pas et que vous voulez modifier la configuration existante, modifiez d'abord sa configuration, puis répétez cette procédure depuis le début.
  - Si les détails de configuration sont manquants, développez Modèles, AWS Lambda, puis choisissez Local. Choisissez OK, puis répétez cette procédure depuis le début.

## Exécution (invocation) de la version à distance d'une fonction AWS Lambda à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains

Une version à distance d'une fonction AWS Lambda est une fonction dont le code source existe déjà à l'intérieur du service Lambda pour un compte AWS.

Pour terminer cette procédure, vous devez d'abord installer AWS Toolkit for JetBrains et, si vous ne l'avez pas encore fait, vous connecter à un compte AWS pour la première fois. Ensuite, avec IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm, ou JetBrains Rider en cours d'exécution, faites ce qui suit.

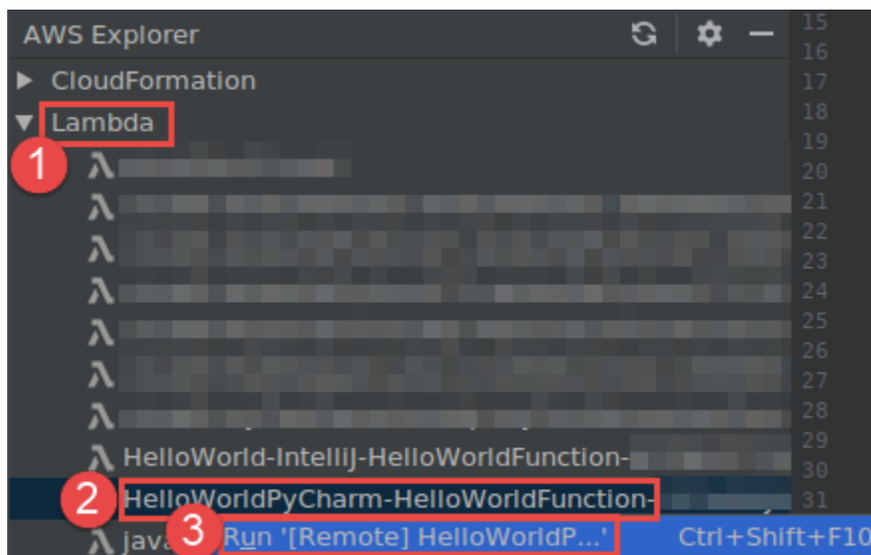
1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert. Si vous devez basculer vers une autre région AWS qui contient la fonction, faites-le maintenant.
2. Développez Lambda et vérifiez que le nom de la fonction est répertorié. Si tel est le cas, passez directement à l'étape 3 de cette procédure.

Si le nom de la fonction n'est pas répertorié, créez la fonction Lambda que vous voulez exécuter (invoquer).

Si vous avez créé la fonction dans le cadre d'une application sans serveur AWS, vous devez également déployer cette application.

Si vous avez créé la fonction en créant un fichier de code qui implémente un gestionnaire de fonctions pour [Java](#), [Python](#), [Node.js](#) ou [C#](#), alors dans le fichier de code, sélectionnez l'icône Lambda à côté du gestionnaire de fonctions. Ensuite, choisissez Créer une nouvelle AWS Lambda. Renseignez la boîte de dialogue [Créer une fonction](#), puis choisissez Créer une fonction.

3. Lorsque Lambda est ouvert dans AWS Explorer, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de la fonction, puis choisissez Exécuter '[À distance]'



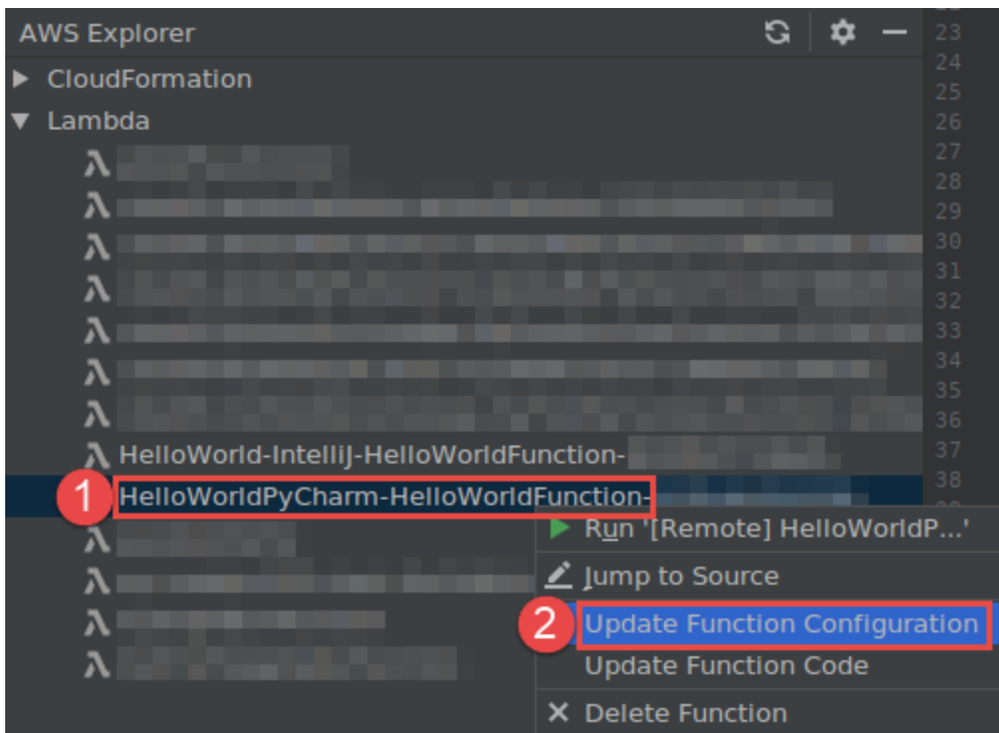
4. Renseignez la boîte de dialogue [Modifier la configuration \(paramètres de la fonction à distance\)](#) si elle s'affiche, puis choisissez Exécuter ou Déboguer. Les résultats sont affichés dans la fenêtre de l'outil Exécuter ou Déboguer .
  - Si la boîte de dialogue Modifier la configuration n'apparaît pas et que vous voulez modifier la configuration existante, modifiez d'abord sa configuration, puis répétez cette procédure depuis le début.

- Si les détails de configuration sont manquants, développez Modèles, AWS Lambda, puis choisissez Local. Choisissez OK, puis répétez cette procédure depuis le début.

## Modification (mise à jour) des paramètres d'une fonction AWS Lambda à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains

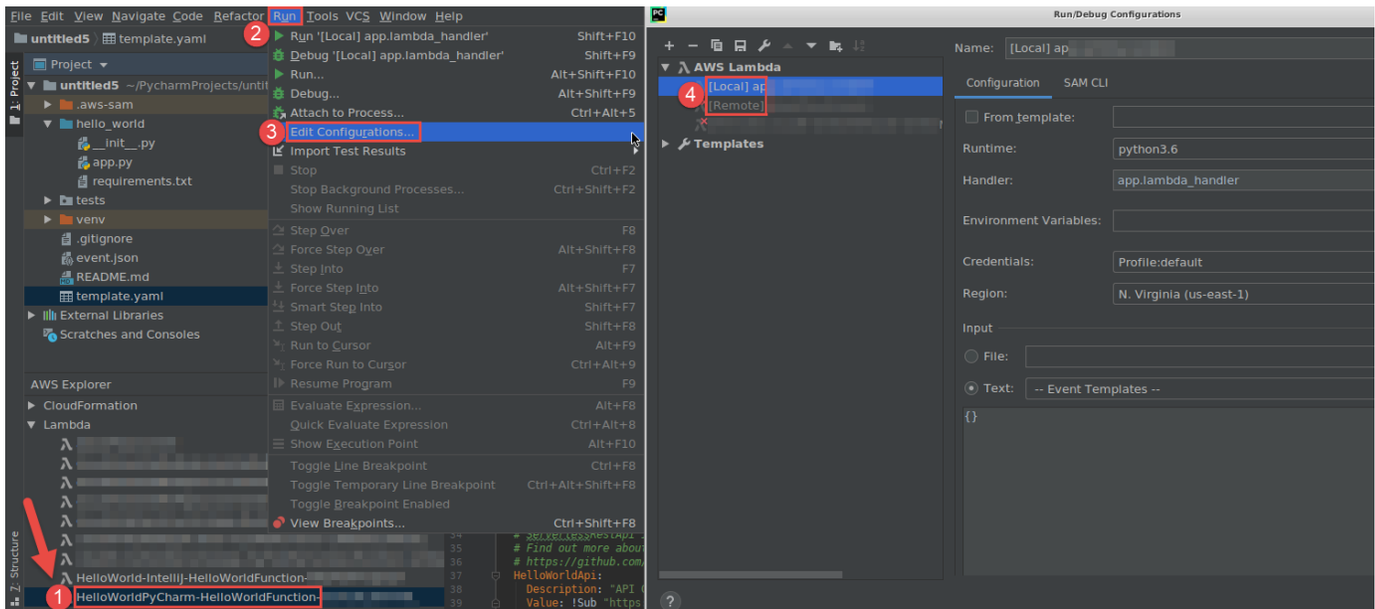
Pour utiliser AWS Toolkit for JetBrains afin de modifier (mettre à jour) les paramètres d'une fonction AWS Lambda, effectuez l'une des opérations suivantes.

- Avec le fichier de code ouvert qui contient le gestionnaire de fonctions pour [Java](#), [Python](#), [Node.js](#) ou [C#](#), dans le menu principal, choisissez Exécuter, Modifier les configurations. Renseignez la boîte de dialogue [Exécuter/Déboguer les configurations](#), puis choisissez OK.
- Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert. Si vous devez basculer vers une autre région AWS qui contient la fonction, faites-le maintenant. Développez Lambda, choisissez le nom de la fonction pour laquelle modifier la configuration, puis effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Modifier les paramètres tels que le délai d'expiration, la mémoire, les variables d'environnement et le rôle d'exécution : cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de la fonction, puis choisissez Mettre à jour la configuration de la fonction.



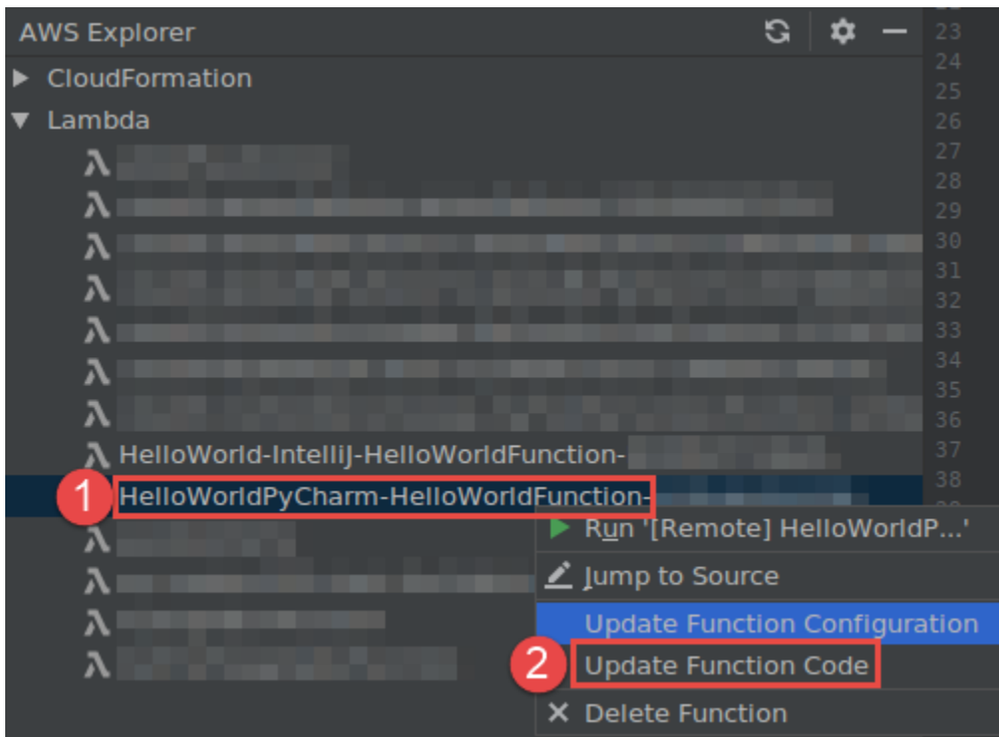
Renseignez la boîte de dialogue [Mettre à jour la configuration](#), puis choisissez Mettre à jour.

- Modifier les paramètres tels que la charge utile d'entrée : dans le menu principal, choisissez Exécuter, Modifier les configurations. Renseignez la boîte de dialogue [Exécuter/Déboguer les configurations](#), puis choisissez OK.



Si les détails de configuration sont manquants, développez d'abord Modèles, AWS Lambda, puis choisissez Locale (pour la version locale de la fonction) ou Distante (pour la version distante de cette même fonction). Choisissez OK, puis répétez cette procédure depuis le début.

- Modifier les paramètres tels que le nom du gestionnaire de fonction ou le compartiment source Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) : cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de la fonction, puis choisissez Mettre à jour le code de fonction.



Renseignez la boîte de dialogue [Mettre à jour le code](#), puis choisissez Mettre à jour.

- Modifier d'autres paramètres de propriété disponibles qui ne sont pas répertoriés dans les puces précédentes : modifiez ces paramètres dans le modèle de fichier AWS SAM correspondant de la fonction (par exemple, dans un fichier nommé `template.yaml` dans le projet).

Pour obtenir la liste des propriétés disponibles, veuillez consulter [AWS::Serverless::Function](#) dans le référentiel [awslabs/serverless-application-model](#) sur GitHub.

## Suppression d'une fonction AWS Lambda à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains

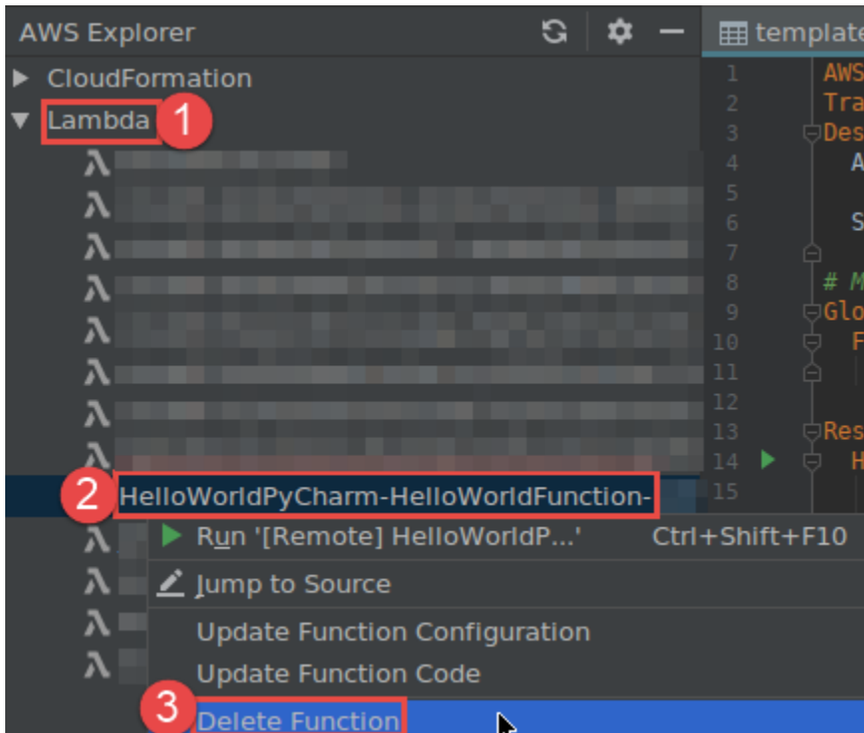
Vous pouvez utiliser AWS Toolkit pour supprimer une fonction AWS Lambda qui fait partie d'une application sans serveur AWS, ou vous pouvez supprimer une fonction Lambda autonome.

Pour supprimer une fonction Lambda qui fait partie d'une application sans serveur AWS, ignorez le reste de cette rubrique et reportez-vous à la section [Suppression d'une application](#).

Pour supprimer une fonction autonome Lambda, procédez comme suit.

1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert. Si vous devez basculer vers une autre région AWS qui contient la fonction, faites-le maintenant.

2. Développez Lambda.
3. Cliquez avec le bouton droit sur le nom de la fonction à supprimer, puis choisissez Supprimer la fonction.



4. Entrez le nom de la fonction pour confirmer la suppression, puis choisissez OK. Si la suppression de la fonction réussit, la AWS Toolkit for JetBrains supprime le nom de la fonction de la liste Lambda.

## Accès à Amazon RDS en utilisant AWS Toolkit for JetBrains

Grâce à Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), vous pouvez provisionner et gérer des systèmes de bases de données relationnelles SQL dans le cloud. En utilisant AWS Toolkit for JetBrains, vous pouvez vous connecter et interagir avec les moteurs de base de données Amazon RDS suivants :

- Aurora : une base de données relationnelle compatible avec MySQL et PostgreSQL conçue pour le cloud. Pour plus d'informations, consultez le [Guide de l'utilisateur Amazon Aurora](#).
- MySQL : Amazon RDS for MySQL prend en charge plusieurs versions majeures de la base de données relationnelle open source. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur Amazon RDS](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon RDS.

- PostgreSQL : Amazon RDS prend en charge plusieurs versions majeures de la base de données relationnelle objet open source. Pour plus d'informations, consultez [PostgreSQL pour Amazon RDS](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon RDS.

Les rubriques suivantes décrivent les conditions préalables pour accéder aux bases de données RDS et comment utiliser AWS Toolkit for JetBrains pour se connecter à une instance de base de données.

## Rubriques

- [Conditions préalables à l'accès aux bases de données Amazon RDS](#)
- [Connexion à une base de données Amazon RDS](#)

## Conditions préalables à l'accès aux bases de données Amazon RDS

Avant de pouvoir vous connecter à une base de données Amazon RDS à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains, vous devez effectuer les tâches suivantes :

- [Créer une instance de base de données et configurer sa méthode d'authentification](#)
- [Télécharger et installer DataGrip](#)

## Création d'une instance de base de données Amazon RDS et configuration d'une méthode d'authentification

AWS Toolkit for JetBrains vous permet de vous connecter à une instance de base de données Amazon RDS qui a déjà été créée et configurée dans AWS. Une instance de base de données est un environnement de base de données isolé fonctionnant dans le cloud et pouvant contenir plusieurs bases de données créées par l'utilisateur. Pour plus d'informations sur la création d'instances de base de données pour les moteurs de base de données pris en charge, reportez-vous à la section [Démarrer avec les ressources Amazon RDS](#) du Guide de l'utilisateur Amazon RDS.

Lorsqu'ils se connectent à une base de données à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains, les utilisateurs peuvent choisir de s'authentifier à l'aide d'informations d'identification IAM ou de Secrets Manager. Le tableau suivant décrit les principales fonctionnalités et les ressources d'information pour les deux options :

Méthodes d'authentification	Comment ça marche	En savoir plus
<p>Se connecter avec les informations d'identification IAM</p>	<p>Avec l'authentification IAM de base de données, vous n'avez pas besoin de stocker les informations d'identification des utilisateurs dans la base de données, car l'authentification est gérée en externe à l'aide des informations d'identification AWS Identity and Access Management (IAM).</p> <p>Par défaut, l'authentification de base de données IAM est désactivée sur les instances de bases de données. Vous pouvez activer l'authentification de base de données IAM (ou la désactiver à nouveau) à l'aide de AWS Management Console, de l'AWS CLI ou de l'API.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Gestion des identités et des accès dans Amazon RDS</a> dans le Guide de l'utilisateur Amazon RDS.</li> <li>• Article du Centre de connaissances AWS : <a href="#">Comment autoriser les utilisateurs à s'authentifier auprès d'une instance Amazon RDS for MySQL DB à l'aide de leurs informations d'identification IAM ?</a></li> </ul>
<p>Se connecter avec AWS Secrets Manager</p>	<p>Un administrateur de base de données peut stocker des informations d'identification pour une base de données en tant que secret dans Secrets Manager. Secrets Manager chiffre et stocke les informations d'identification dans le secret en tant que texte secret protégé.</p> <p>Lorsqu'une application disposant d'autorisations</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Qu'est-ce qu'AWS Secrets Manager ?</a> dans le Guide de l'utilisateur AWS Secrets Manager.</li> <li>• <a href="#">Tutoriel : Rotation d'un secret pour une base de données AWS</a> dans le Guide de l'utilisateur AWS Secrets Manager.</li> <li>• Blog sur la sécurité AWS : <a href="#">Rotation automatique des informations d'identification</a></li> </ul>

Méthodes d'authentification	Comment ça marche	En savoir plus
	accède à la base de données, Secrets Manager déchiffre le texte secret protégé et le renvoie sur un canal sécurisé. Le client analyse les informations d'identification renvoyées, la chaîne de connexion et toute autre information requise, puis utilise ces informations pour accéder à la base de données.	<a href="#">de la base de données Amazon RDS avec Secrets Manager.</a>

## Travailler avec les bases de données Amazon RDS en utilisant DataGrip

Après vous être connecté à une source de données Amazon RDS, vous pouvez commencer à interagir avec elle. En utilisant DataGrip de JetBrains, vous pouvez effectuer des tâches de base de données telles que l'écriture de SQL, l'exécution de requêtes et l'importation/exportation de données. Les fonctionnalités fournies par DataGrip sont également disponibles dans le plugin de base de données pour une gamme d'IDE JetBrains. Pour plus d'informations sur DataGrip, consultez le site <https://www.jetbrains.com/datagrip/>.

## Connexion à une base de données Amazon RDS

Avec AWS Explorer, vous pouvez sélectionner une base de données Amazon RDS, choisir une méthode d'authentification, puis configurer les paramètres de connexion. Après avoir testé avec succès la connexion, vous pouvez commencer à interagir avec la source de données en utilisant JetBrains DataGrip.

### Important

Assurez-vous que vous avez rempli les [conditions préalables](#) pour permettre aux utilisateurs d'accéder et d'interagir avec les bases de données Amazon RDS.

Sélectionnez un onglet pour obtenir des instructions sur la connexion à une instance de base de données en utilisant votre méthode d'authentification préférée.

## Connect with IAM credentials

1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert.
2. Cliquez sur le nœud Amazon RDS pour développer la liste des moteurs de base de données pris en charge.
3. Cliquez sur un nœud de moteur de base de données pris en charge (Aurora, MySQL ou PostgreSQL) pour développer la liste des instances de base de données disponibles.

### Note

Si vous sélectionnez Aurora, vous pouvez choisir entre le développement d'un cluster MySQL et d'un cluster PostgreSQL.

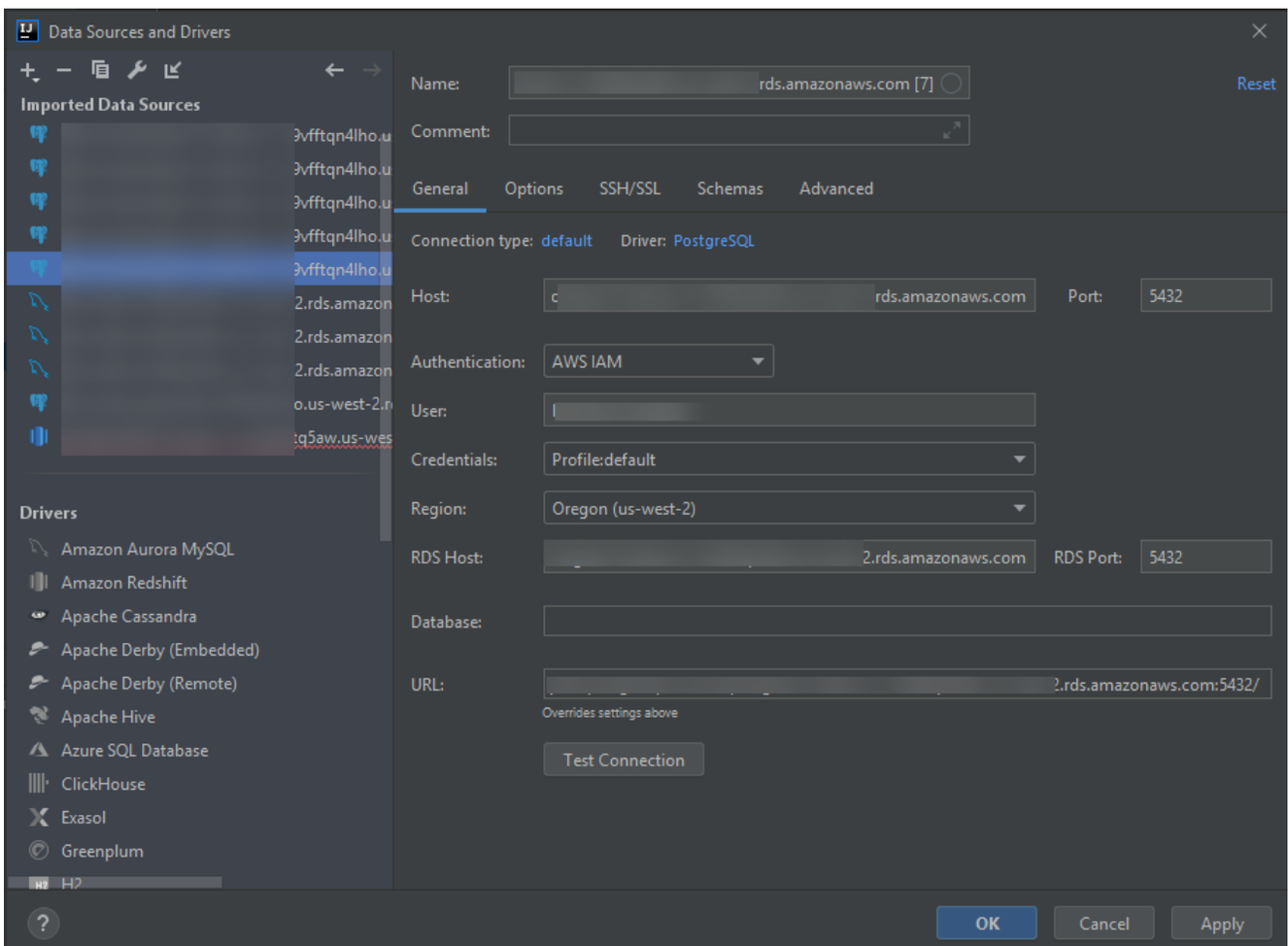
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une base de données et choisissez Connecter avec les informations d'identification IAM.

### Note

Vous pouvez également choisir Copier l'ARN pour ajouter l'Amazon Resource Name (ARN) de la base de données à votre presse-papier.

5. Dans la boîte de dialogue Sources de données et pilotes, procédez comme suit pour vous assurer qu'une connexion à la base de données peut être ouverte :
  - Dans le panneau Sources de données importées, confirmez que la source de données correcte est sélectionnée.
  - Si un message indique que vous devez télécharger les fichiers de pilote manquants, choisissez Aller au pilote (l'icône de la clé à molette) pour télécharger les fichiers requis.
6. Dans l'onglet Général du panneau Paramètres, confirmez que les champs suivants affichent les valeurs correctes :
  - Hôte/Port : le point de terminaison et le port utilisés pour les connexions à la base de données. Pour les bases de données Amazon RDS hébergées dans le cloud AWS, les points de terminaison se terminent toujours par `rds.amazonaws.com`. Si vous vous connectez à une instance de base de données via un proxy, utilisez ces champs pour spécifier les détails de connexion du proxy.
  - Authentification : AWS IAM (authentification à l'aide des informations d'identification IAM).

- Utilisateur : le nom du compte utilisateur de votre base de données.
- Informations d'identification : les informations d'identification utilisées pour accéder à votre compte AWS.
- Région : la région AWS dans laquelle la base de données est hébergée.
- Hôte/Port RDS : le point de terminaison et le port de la base de données tels qu'ils sont répertoriés dans AWS Management Console. Si vous utilisez un point de terminaison différent pour vous connecter à une instance de base de données, indiquez les détails de connexion du proxy dans les champs Hôte/Port (décrits précédemment).
- Base de données : le nom de la base de données.
- URL : l'URL que l'IDE JetBrains utilisera pour se connecter à la base de données.



 Note

Pour une description complète des paramètres de connexion que vous pouvez configurer en utilisant la boîte de dialogue Sources de données et pilotes, consultez la [documentation de l'EDI JetBrains](#) que vous utilisez.

7. Pour vérifier que les paramètres de connexion sont corrects, sélectionnez Tester la connexion.

Une coche verte indique que le test a réussi.

8. Choisissez Appliquer pour appliquer vos paramètres, puis OK pour commencer à travailler avec la source de données.

La fenêtre de l'outil Base de données s'ouvre. Elle affiche les sources de données disponibles sous la forme d'une arborescence dont les nœuds représentent les éléments de la base de données tels que les schémas, les tables et les clés.

 Important

Pour utiliser la fenêtre de l'outil Base de données, vous devez d'abord télécharger et installer DataGrip de JetBrains. Pour plus d'informations, consultez le site <https://www.jetbrains.com/datagrip/>.

## Connect with Secrets Manager

1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert.
2. Cliquez sur le nœud Amazon RDS pour développer la liste des moteurs de base de données pris en charge.
3. Cliquez sur un nœud de moteur de base de données pris en charge (Aurora, MySQL ou PostgreSQL) pour développer la liste des instances de base de données disponibles.

 Note

Si vous sélectionnez Aurora, vous pouvez choisir entre le développement d'un cluster MySQL et d'un cluster PostgreSQL.

4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une base de données et choisissez **Connecter avec Secrets Manager**.

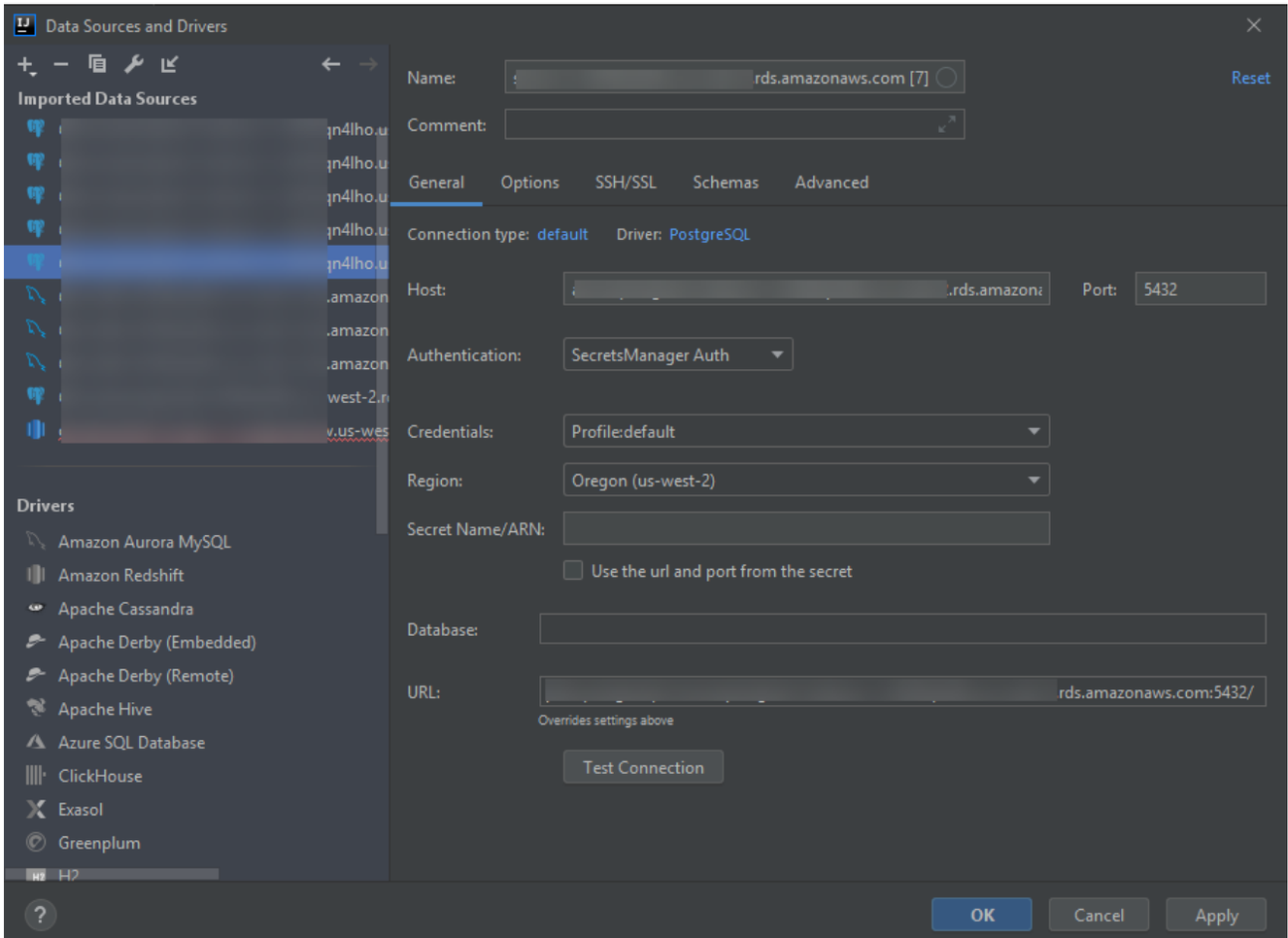
 Note

Vous pouvez également choisir **Copier l'ARN** pour ajouter l'Amazon Resource Name (ARN) de la base de données à votre presse-papier.

5. Dans la boîte de dialogue **Sélectionner un secret de base de données**, utilisez le champ déroulant pour choisir les informations d'identification de la base de données, puis choisissez **Créer**.
6. Dans la boîte de dialogue **Sources de données et pilotes**, procédez comme suit pour vous assurer qu'une connexion à la base de données peut être ouverte :
  - Dans le panneau **Sources de données importées**, confirmez que la source de données correcte est sélectionnée.
  - Si un message indique que vous devez télécharger les fichiers de pilote manquants, choisissez **Aller au pilote** (l'icône de la clé à molette) pour télécharger les fichiers requis.
7. Dans l'onglet **Général** du panneau **Paramètres**, confirmez que les champs suivants affichent les valeurs correctes :
  - **Hôte/Port** : le point de terminaison et le port utilisés pour les connexions à la base de données. Pour les bases de données Amazon RDS hébergées dans le cloud AWS, les points de terminaison se terminent toujours par `rds.amazonaws.com`. Si vous vous connectez à une base de données par l'intermédiaire d'une base de données proxy, utilisez ces champs pour spécifier les détails de connexion du proxy.
  - **Authentification** : **SecretsManager Auth** (authentification à l'aide d'AWS Secrets Manager).
  - **Informations d'identification** : les informations d'identification utilisées pour accéder à votre compte AWS.
  - **Région** : la région AWS dans laquelle la base de données est hébergée.
  - **Nom/ARN du secret** : le nom et l'ARN du secret contenant les informations d'identification. Pour remplacer les paramètres de connexion dans les champs **Hôte/Port**, cochez la case **Utiliser l'URL et le port du secret**.
  - **Base de données** : le nom de l'instance de la base de données que vous avez sélectionnée dans AWS Explorer.
  - **URL** : l'URL que l'IDE JetBrains utilisera pour se connecter à la base de données.

**Note**

Si vous utilisez Secrets Manager pour l'authentification, il n'y a pas de champs pour un nom d'utilisateur et un mot de passe pour la base de données. Ces informations sont contenues dans la partie des données secrètes chiffrées d'un secret.

**Note**

Pour une description complète des paramètres de connexion que vous pouvez configurer en utilisant la boîte de dialogue Sources de données et pilotes, consultez la [documentation de l'EDI JetBrains](#) que vous utilisez.

8. Pour vérifier que les paramètres de connexion sont corrects, sélectionnez Tester la connexion.

Une coche verte indique que le test a réussi.

9. Choisissez Appliquer pour appliquer vos paramètres, puis OK pour commencer à travailler avec la source de données.

La fenêtre de l'outil Base de données s'ouvre. Elle affiche les sources de données disponibles sous la forme d'une arborescence dont les nœuds représentent les éléments de la base de données tels que les schémas, les tables et les clés.

 Important

Pour utiliser la fenêtre de l'outil Base de données, vous devez d'abord télécharger et installer DataGrip de JetBrains. Pour plus d'informations, consultez le site <https://www.jetbrains.com/datagrip/>.

## Accès à Amazon Redshift en utilisant AWS Toolkit for JetBrains

Un entrepôt des données Amazon Redshift est un système de gestion et de requête de base de données relationnelle de niveau entreprise. Avec AWS Toolkit for JetBrains, vous pouvez vous connecter à des clusters Amazon Redshift et interagir avec eux. Un cluster Amazon Redshift est constitué d'un ensemble de nœuds qui permet aux clients d'interroger les bases de données hébergées sur ce cluster.

Les rubriques suivantes décrivent les conditions préalables pour accéder aux clusters Amazon Redshift et comment utiliser AWS Toolkit for JetBrains pour se connecter à une base de données dans un cluster.

### Rubriques

- [Conditions préalables à l'accès aux clusters Amazon Redshift](#)
- [Connexion à un cluster Amazon Redshift](#)

## Conditions préalables à l'accès aux clusters Amazon Redshift

Avant de pouvoir interagir avec un cluster Amazon Redshift à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains, vous devez effectuer les tâches suivantes :

- [Créer un cluster Amazon Redshift et configurer sa méthode d'authentification](#)
- [Télécharger et installer DataGrip](#)

### Création d'un cluster Amazon Redshift et configuration d'une méthode d'authentification

AWS Toolkit for JetBrains vous permet de vous connecter à un cluster Amazon Redshift déjà créé et configuré dans AWS. Chaque cluster contient une ou plusieurs bases de données. Pour plus d'informations sur la création et la configuration des clusters Amazon Redshift, consultez [Démarrer avec Amazon Redshift](#) dans le Guide de démarrage Amazon Redshift.

Lorsqu'ils se connectent à un cluster à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains, les utilisateurs peuvent choisir de s'authentifier à l'aide d'informations d'identification IAM ou AWS Secrets Manager. Le tableau suivant décrit les principales fonctionnalités et les ressources d'information pour les deux options :

Méthodes d'authentification	Comment ça marche	En savoir plus
Se connecter avec les informations d'identification IAM	<p>Avec l'authentification IAM de base de données, vous n'avez pas besoin de stocker les informations d'identification des utilisateurs dans la base de données, car l'authentification est gérée en externe à l'aide des informations d'identification AWS Identity and Access Management (IAM).</p> <p>Par défaut, l'authentification IAM de la base de données est désactivée sur les</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Gestion des identités et des accès dans Amazon Redshift</a> dans le Guide de gestion Amazon Redshift.</li> </ul>

Méthodes d'authentification	Comment ça marche	En savoir plus
	<p>instances de base de données. Vous pouvez activer l'authentification de base de données IAM (ou la désactiver à nouveau) à l'aide de AWS Management Console, de l'AWS CLI ou de l'API.</p>	
<p>Se connecter avec AWS Secrets Manager ;</p>	<p>Un administrateur de base de données peut stocker des informations d'identification pour une base de données en tant que secret dans Secrets Manager. Secrets Manager chiffre et stocke les informations d'identification dans le secret en tant que texte secret protégé.</p> <p>Lorsqu'une application disposant d'autorisations accède à la base de données, Secrets Manager déchiffre le texte secret protégé et le renvoie sur un canal sécurisé. Le client analyse les informations d'identification renvoyées, la chaîne de connexion et toute autre information requise, puis utilise ces informations pour accéder à la base de données.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Qu'est-ce qu'AWS Secrets Manager ?</a> dans le Guide de l'utilisateur AWS Secrets Manager.</li> <li>• <a href="#">Rotation des secrets pour Amazon Redshift</a> dans le Guide de l'utilisateur AWS Secrets Manager.</li> <li>• Blog sur la sécurité AWS : <a href="#">Comment effectuer la rotation des informations d'identification Amazon DocumentDB et Amazon Redshift dans Secrets Manager.</a></li> </ul>

## Travailler avec les bases de données Amazon RDS en utilisant DataGrip

Après vous être connecté à une base de données dans le cluster Amazon Redshift, vous pouvez commencer à interagir avec elle. À l'aide de DataGrip de JetBrains, vous pouvez effectuer des tâches de base de données telles que l'écriture de code SQL, l'exécution de requêtes et l'importation/exportation de données. Les fonctionnalités fournies par DataGrip sont également disponibles dans le plugin de base de données pour une gamme d'IDE JetBrains. Pour plus d'informations sur DataGrip, consultez le site <https://www.jetbrains.com/datagrip/>.

## Connexion à un cluster Amazon Redshift

Avec AWS Explorer, vous pouvez sélectionner un cluster Amazon Redshift, choisir une méthode d'authentification, puis configurer les paramètres de connexion. Après avoir testé avec succès la connexion, vous pouvez commencer à interagir avec la source de données en utilisant JetBrains DataGrip.

### Important

Assurez-vous d'avoir rempli les [conditions préalables](#) pour permettre aux utilisateurs d'accéder aux clusters et bases de données Amazon Redshift et d'interagir avec eux.

Sélectionnez un onglet pour obtenir des instructions sur la connexion à un cluster à l'aide de la méthode d'authentification de votre choix.

### Connect with IAM credentials

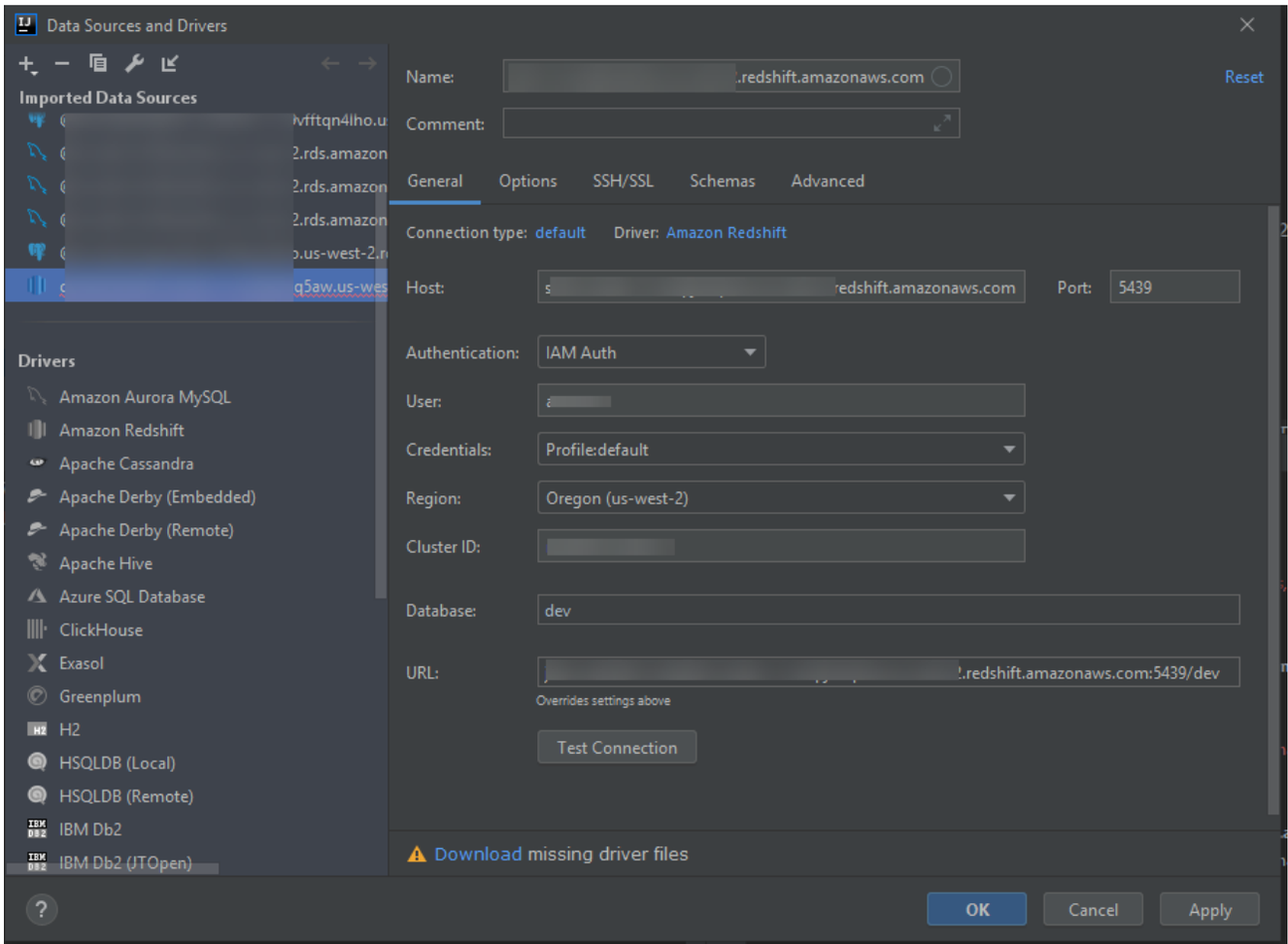
1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert.
2. Cliquez sur le nœud Amazon Redshift pour développer la liste des clusters disponibles.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un cluster et choisissez **Se connecter avec des informations d'identification IAM**.

### Note

Vous pouvez également choisir **Copier l'ARN** pour ajouter l'Amazon Resource Name (ARN) du cluster à votre presse-papier.

4. Dans la boîte de dialogue **Sources de données et pilotes**, procédez comme suit pour vous assurer qu'une connexion à la base de données peut être ouverte :

- Dans le panneau Sources de données importées, confirmez que la source de données correcte est sélectionnée.
  - Si un message indique que vous devez télécharger les fichiers de pilote manquants, choisissez Aller au pilote (l'icône de la clé à molette) pour télécharger les fichiers requis.
5. Dans l'onglet Général du panneau Paramètres, confirmez que les champs suivants affichent les valeurs correctes :
- Hôte/Port : le point de terminaison et le port utilisés pour les connexions au cluster. Pour les clusters Amazon Redshift hébergés dans le cloud AWS, les points de terminaison se terminent toujours par `redshift.amazonaws.com`.
  - Authentification : AWS IAM (authentification à l'aide des informations d'identification IAM).
  - Utilisateur : le nom du compte utilisateur de votre base de données.
  - Informations d'identification : les informations d'identification utilisées pour accéder à votre compte AWS.
  - Région : la région AWS dans laquelle la base de données est hébergée.
  - ID du cluster : l'ID du cluster que vous avez sélectionné dans AWS Explorer.
  - Base de données : le nom de la base de données du cluster à laquelle vous vous connecterez.
  - URL : l'URL que l'IDE JetBrains utilisera pour se connecter à la base de données du cluster.



### Note

Pour une description complète des paramètres de connexion que vous pouvez configurer en utilisant la boîte de dialogue Sources de données et pilotes, consultez la [documentation de l'EDI JetBrains](#) que vous utilisez.

6. Pour vérifier que les paramètres de connexion sont corrects, sélectionnez Tester la connexion.

Une coche verte indique que le test a réussi.

7. Choisissez Appliquer pour appliquer vos paramètres, puis OK pour commencer à travailler avec la source de données.

La fenêtre de l'outil Base de données s'ouvre. Elle affiche les sources de données disponibles sous la forme d'une arborescence dont les nœuds représentent les éléments de la base de données tels que les schémas, les tables et les clés.

 Important

Pour utiliser la fenêtre de l'outil Base de données, vous devez d'abord télécharger et installer DataGrip de JetBrains. Pour plus d'informations, consultez le site <https://www.jetbrains.com/datagrip/>.

## Connect with Secrets Manager

1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert.
2. Cliquez sur le nœud Amazon Redshift pour développer la liste des clusters disponibles.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un cluster et choisissez Se connecter avec Secrets Manager.

 Note

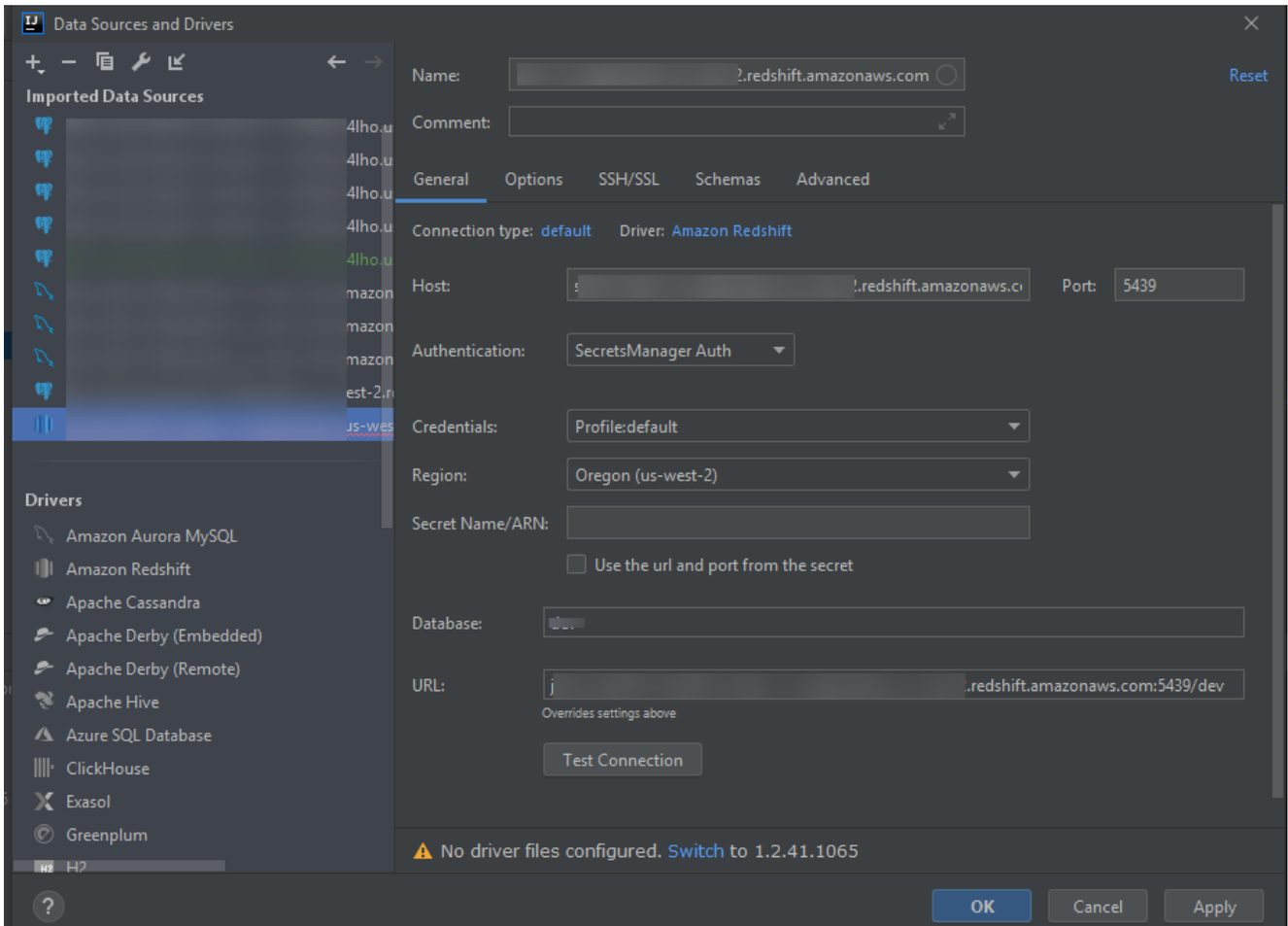
Vous pouvez également choisir Copier l'ARN pour ajouter l'Amazon Resource Name (ARN) du cluster à votre presse-papier.

4. Dans la boîte de dialogue Sélectionner un secret de base de données, utilisez le champ déroulant pour choisir les informations d'identification de la base de données, puis choisissez Créer.
5. Dans la boîte de dialogue Sources de données et pilotes, procédez comme suit pour vous assurer qu'une connexion à la base de données peut être ouverte :
  - Dans Sources de données importées, confirmez que la source de données correcte est sélectionnée.
  - Si un message apparaît dans la boîte de dialogue pour télécharger les fichiers de pilote manquants, sélectionnez Aller au pilote (l'icône de la clé à molette) pour télécharger les fichiers requis.
6. Dans l'onglet Général du panneau Paramètres, confirmez que les champs suivants affichent les valeurs correctes :

- Hôte/Port : le point de terminaison et le port utilisés pour les connexions au cluster. Pour les clusters Amazon Redshift hébergés dans le cloud AWS, les points de terminaison se terminent toujours par `redshift.amazonaws.com`.
- Authentification : SecretsManager Auth (authentification à l'aide d'AWS Secrets Manager).
- Informations d'identification : les informations d'identification utilisées pour se connecter au compte AWS.
- Région : la région AWS dans laquelle le cluster est hébergé.
- Nom/ARN du secret : le nom et l'ARN du secret contenant les informations d'identification. Si vous voulez remplacer les paramètres de connexion dans les champs Hôte/Port, cochez la case Utiliser l'URL et le port du secret.
- Base de données : le nom de la base de données du cluster à laquelle vous vous connecterez.
- URL : l'URL que l'IDE JetBrains utilisera pour se connecter à la base de données.

 Note

Si vous utilisez AWS Secrets Manager pour l'authentification, aucun champ ne permet de spécifier un nom d'utilisateur et un mot de passe pour le cluster. Ces informations sont contenues dans la partie des données secrètes chiffrées d'un secret.



### Note

Pour une description complète des paramètres de connexion que vous pouvez configurer en utilisant la boîte de dialogue Sources de données et pilotes, consultez la [documentation de l'EDI JetBrains](#) que vous utilisez.

7. Pour vérifier que les paramètres de connexion sont corrects, sélectionnez Tester la connexion.

Une coche verte indique que le test a réussi.

8. Choisissez Appliquer pour appliquer vos paramètres, puis OK pour commencer à travailler avec la source de données.

La fenêtre de l'outil Base de données s'ouvre. Elle affiche les sources de données disponibles sous la forme d'une arborescence dont les nœuds représentent les éléments de la base de données tels que les schémas, les tables et les clés.

 Important

Pour utiliser la fenêtre de l'outil Base de données, vous devez d'abord télécharger et installer DataGrip de JetBrains. Pour plus d'informations, consultez le site <https://www.jetbrains.com/datagrip/>.

## Travailler avec Amazon S3 en utilisant AWS Toolkit for JetBrains

Les rubriques suivantes expliquent comment utiliser AWS Toolkit for JetBrains pour travailler avec des compartiments et des objets Amazon S3 dans un compte AWS.

### Rubriques

- [Travailler avec les compartiments Amazon S3 en utilisant AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Travailler avec des objets Amazon S3 en utilisant AWS Toolkit for JetBrains](#)

## Travailler avec les compartiments Amazon S3 en utilisant AWS Toolkit for JetBrains

Chaque objet que vous stockez dans Amazon S3 réside dans un compartiment. Vous pouvez utiliser des compartiments pour regrouper des objets connexes, comme lorsque vous utilisez un répertoire pour regrouper des fichiers dans un système de fichiers.

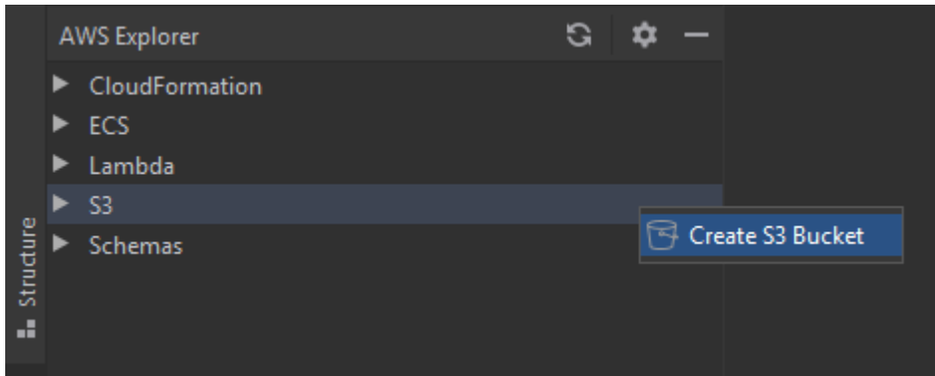
### Rubriques

- [Création d'un compartiment Amazon S3](#)
- [Affichage des compartiments Amazon S3](#)
- [Suppression d'un compartiment Amazon S3](#)

## Création d'un compartiment Amazon S3

1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert.

2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nœud Amazon S3 et choisissez Créer un compartiment S3.



3. Dans la boîte de dialogue Créer un compartiment S3, entrez un nom pour le compartiment.

#### Remarque

Comme Amazon S3 permet d'utiliser votre compartiment comme URL accessible publiquement, le nom de compartiment que vous choisissez doit être globalement unique. Si un autre compte a déjà créé un compartiment avec le nom que vous avez choisi, vous devez utiliser un autre nom. Pour en savoir plus, consultez [Limites et restrictions applicables aux compartiments](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Simple Storage Service.

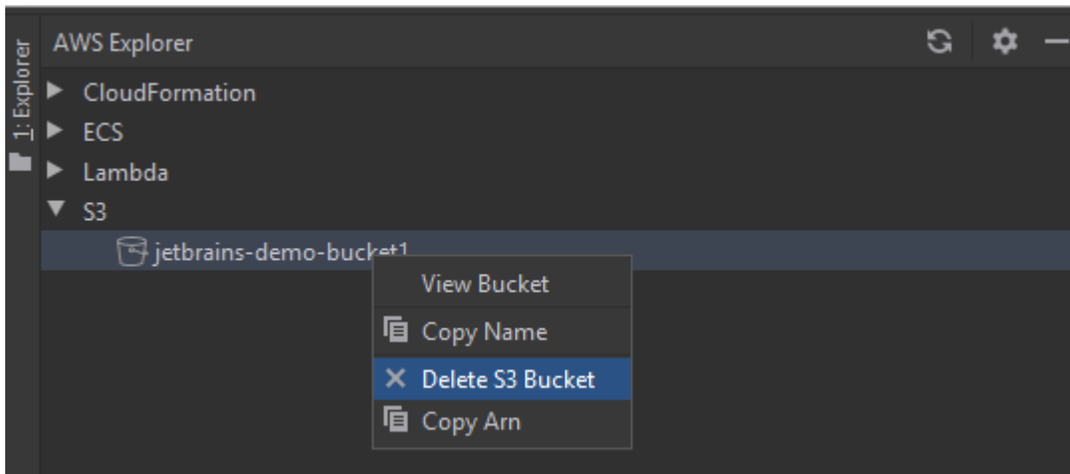
4. Sélectionnez Créer.

## Affichage des compartiments Amazon S3

1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert.
2. Cliquez sur le nœud Amazon S3 pour développer la liste des compartiments.
  - Les compartiments S3 de la [région AWS actuelle](#) sont affichés sous le nœud Amazon S3.

## Suppression d'un compartiment Amazon S3

1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert.
2. Cliquez sur le nœud Amazon S3 pour développer la liste des compartiments.
3. Cliquez avec le bouton droit sur le compartiment à supprimer, puis choisissez Supprimer le compartiment S3.



- Entrez le nom du compartiment pour confirmer la suppression, puis choisissez OK.
  - Si le compartiment contient des objets, le compartiment est vidé avant la suppression. Une notification s'affiche à la fin de la suppression.

## Travailler avec des objets Amazon S3 en utilisant AWS Toolkit for JetBrains

Les objets sont les entités fondamentales stockées dans Amazon S3. Les objets sont composés de données et de métadonnées.

### Rubriques

- [Affichage d'un objet dans un compartiment Amazon S3](#)
- [Ouverture d'un objet dans l'IDE](#)
- [Chargement d'un objet](#)
- [Téléchargement d'un objet](#)
- [Suppression d'un objet](#)

### Affichage d'un objet dans un compartiment Amazon S3

Cette procédure ouvre la visionneuse de compartiment S3. Vous pouvez l'utiliser pour afficher, charger, télécharger et supprimer des objets regroupés par dossiers dans un compartiment Amazon S3.

- Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert.
- Pour afficher les objets d'un compartiment, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Double-cliquez sur le nom du compartiment.
- Cliquez avec le bouton droit sur le nom du compartiment, puis choisissez Afficher le compartiment.

La visionneuse de compartiment S3 affiche des informations sur le nom du compartiment, l'[Amazon Resource Name \(ARN\)](#) et la date de création. Les objets et dossiers du compartiment sont disponibles dans le volet ci-dessous.

## Ouverture d'un objet dans l'IDE

Si l'objet d'un compartiment Amazon S3 est un type de fichier reconnu par l'IDE, vous pouvez télécharger une copie en lecture seule et l'ouvrir dans l'IDE.

1. Pour rechercher un objet à télécharger, ouvrez la visionneuse de compartiment S3 (voir [Affichage d'un objet dans un compartiment Amazon S3](#)).
2. Double-cliquez sur le nom de l'objet.

Le fichier s'ouvre dans la fenêtre IDE par défaut pour ce type de fichier.

## Chargement d'un objet

1. Pour rechercher le dossier dans lequel vous souhaitez télécharger des objets, ouvrez la visionneuse de compartiment S3 (voir [Affichage d'un objet dans un compartiment Amazon S3](#)).
2. Cliquez avec le bouton droit sur le dossier, puis choisissez Télécharger.
3. Dans la boîte de dialogue, sélectionnez les fichiers à télécharger.

### Remarque

Vous pouvez télécharger plusieurs fichiers à la fois. Vous ne pouvez pas télécharger de répertoires.

4. Sélectionnez OK.

## Téléchargement d'un objet

1. Pour rechercher un dossier à partir duquel télécharger des objets, ouvrez la visionneuse de compartiment S3 (voir [Affichage d'un objet dans un compartiment Amazon S3](#)).
2. Choisissez un dossier pour afficher ses objets.
3. Cliquez avec le bouton droit sur un objet, puis choisissez Télécharger.
4. Dans la boîte de dialogue, sélectionnez l'emplacement de téléchargement.

### Remarque

Si vous téléchargez plusieurs fichiers, veillez à sélectionner le nom du chemin d'accès au lieu du dossier. Vous ne pouvez pas télécharger de répertoires.

5. Sélectionnez OK.

### Remarque

Si un fichier existe déjà dans l'emplacement de téléchargement, vous pouvez l'écraser ou le laisser en place en ignorant le téléchargement.

## Suppression d'un objet

1. Pour rechercher l'objet à supprimer, ouvrez la visionneuse de compartiment S3 (voir [Affichage d'un objet dans un compartiment Amazon S3](#)).
2. Après avoir sélectionné l'objet, supprimez-le en procédant de l'une des manières suivantes :
  - Appuyez sur Delete (Supprimer).
  - Cliquez avec le bouton droit de la souris, puis choisissez Delete (Supprimer).

### Remarque

Vous pouvez sélectionner et supprimer plusieurs objets à la fois.

3. Pour confirmer la suppression, choisissez Supprimer.

# Travailler avec des applications sans serveur AWS en utilisant AWS Toolkit for JetBrains

Les rubriques suivantes décrivent comment utiliser le AWS Toolkit for JetBrains pour travailler avec des applications sans serveur AWS dans un compte AWS.

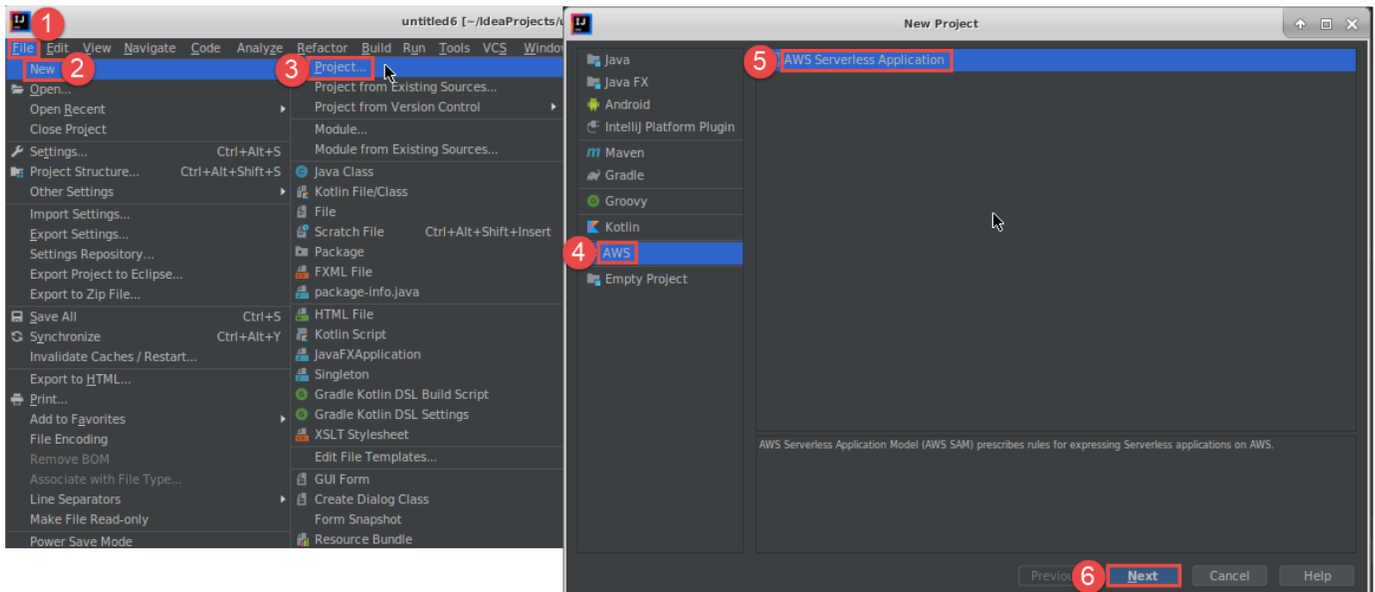
## Rubriques

- [Création d'une application sans serveur AWS à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Synchronisation des applications AWS SAM à partir d'AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Modification \(mise à jour\) des paramètres d'application sans serveur AWS à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Suppression d'une application sans serveur AWS à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains](#)

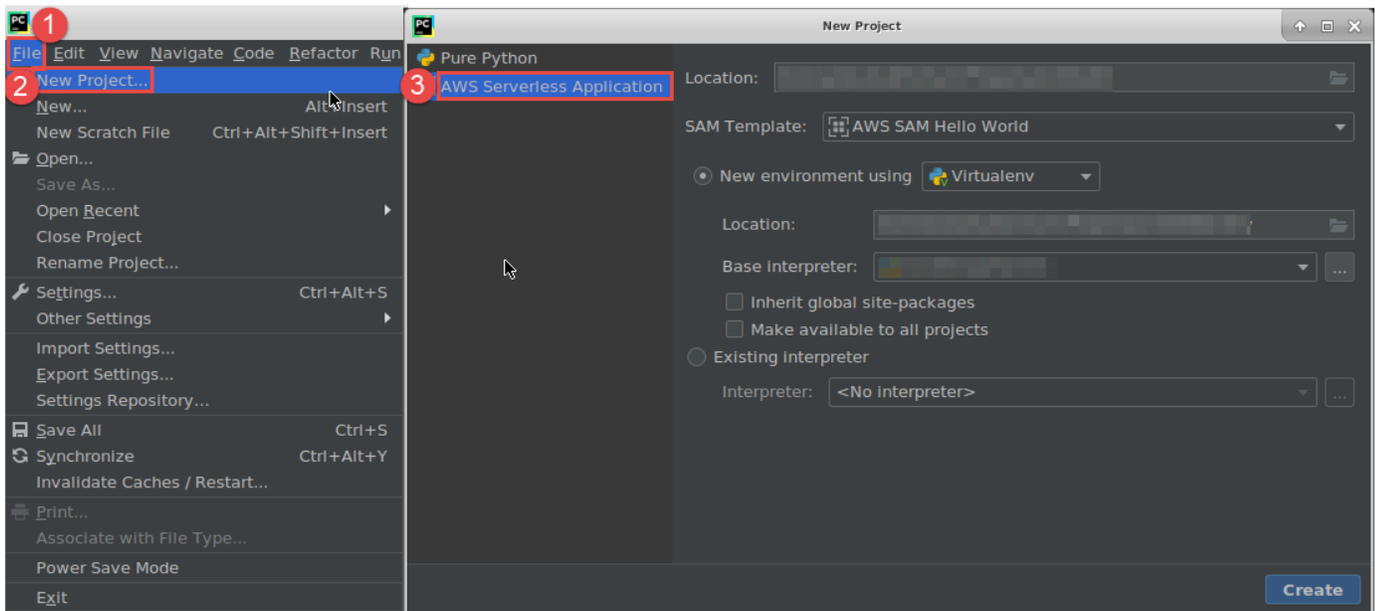
## Création d'une application sans serveur AWS à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains

Pour terminer cette procédure, vous devez d'abord installer AWS Toolkit et, si vous ne l'avez pas encore fait, vous connecter à un compte AWS pour la première fois. Ensuite, avec IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm, ou JetBrains Rider déjà en cours d'exécution, faites ce qui suit.

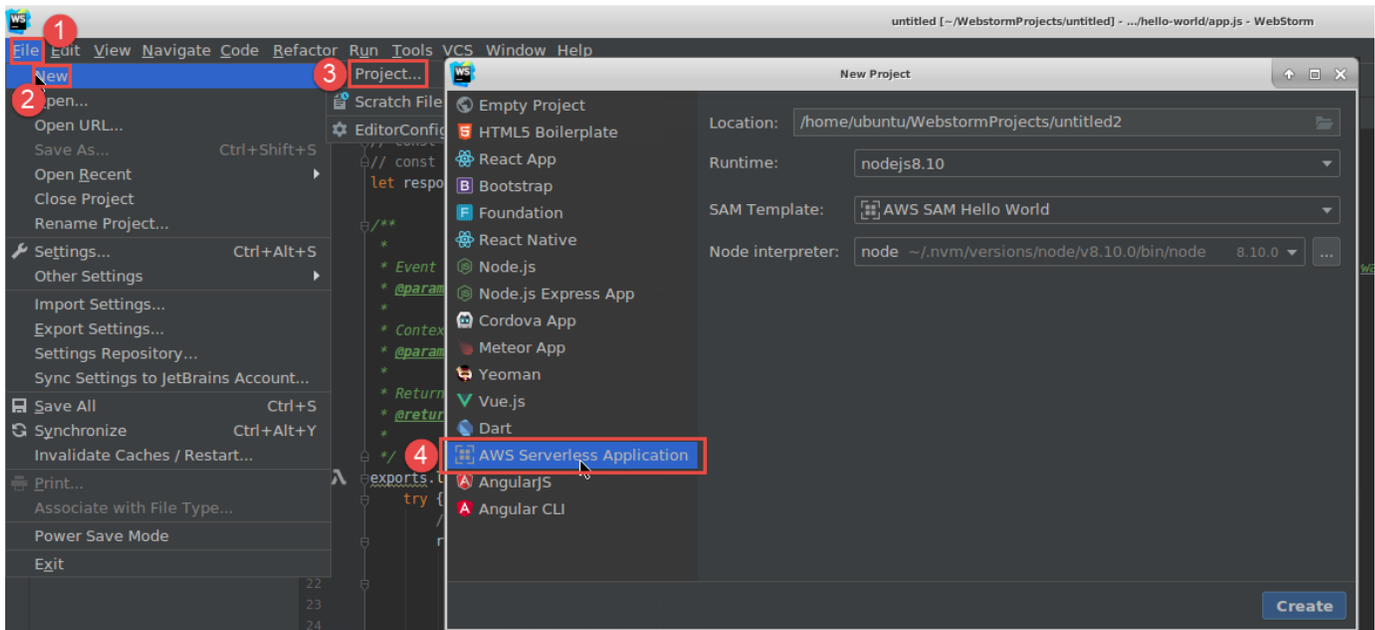
1. Avec IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm ou JetBrains Rider déjà en cours d'exécution, effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Pour IntelliJ IDEA ou WebStorm, choisissez Fichier, Nouveau, Projet.
  - Pour PyCharm, choisissez Fichier, Nouveau projet.
  - Pour JetBrains Rider, choisissez Fichier, Nouveau pour une nouvelle solution. Ou cliquez avec le bouton droit sur une solution existante dans la fenêtre de l'outil de l'explorateur, puis choisissez Ajouter, Nouveau projet.
2. Pour IntelliJ IDEA, choisissez AWS, Application sans serveur AWS, puis choisissez Suivant.



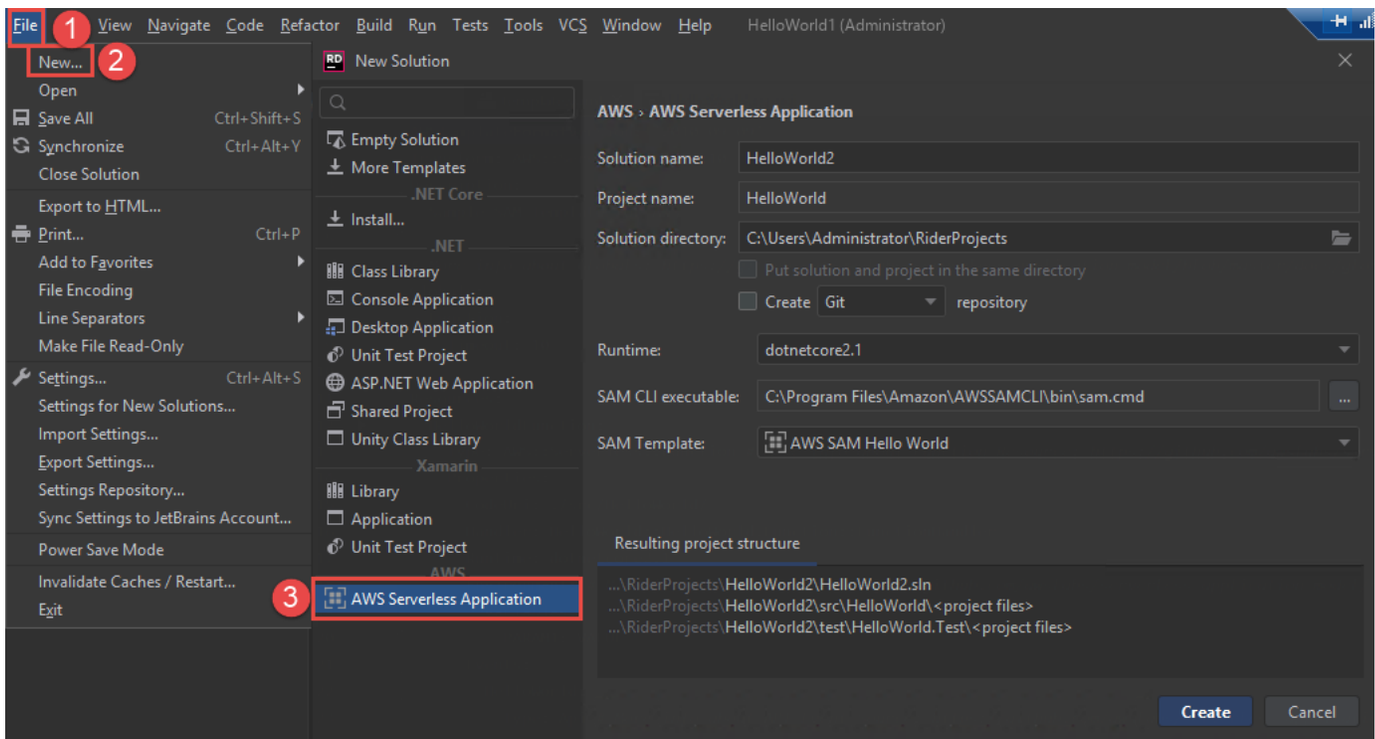
Pour PyCharm, choisissez Application sans serveur AWS.



Pour WebStorm, choisissez Application sans serveur AWS.

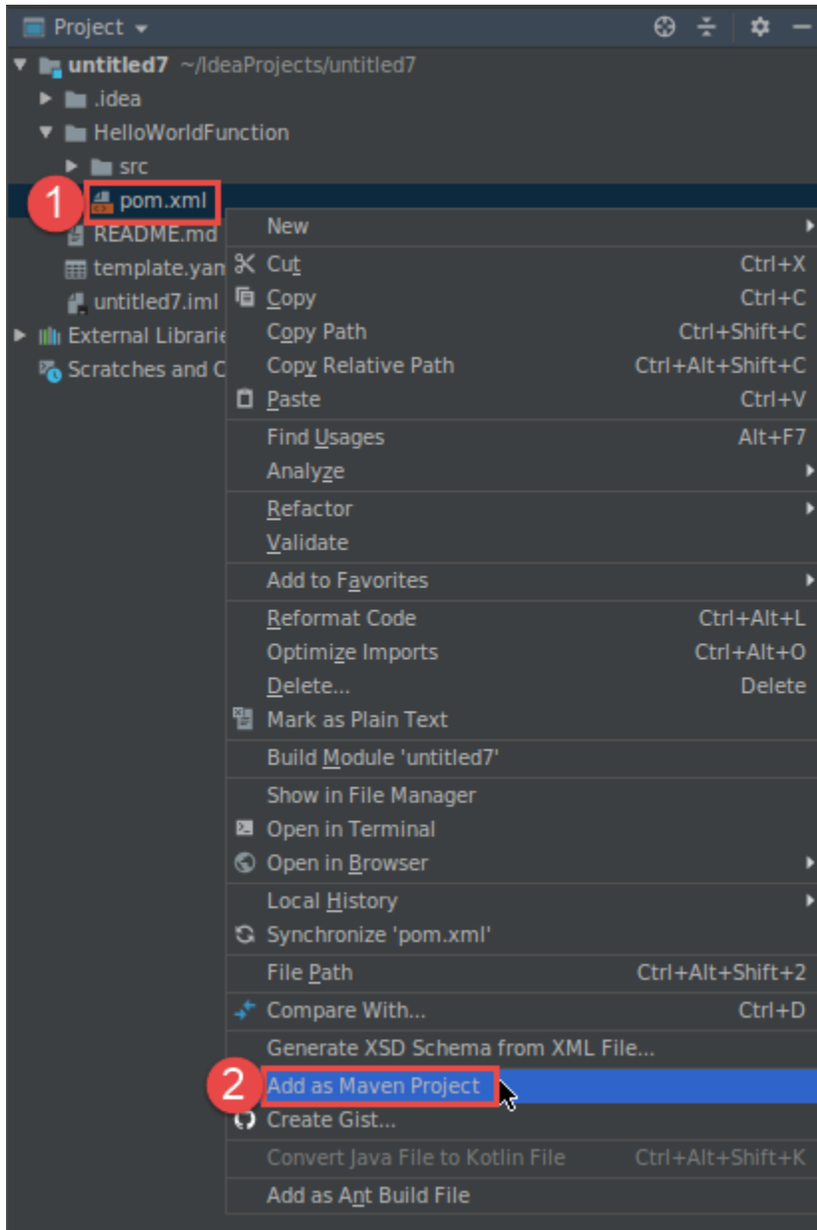


Pour JetBrains Rider, choisissez Application sans serveur AWS.

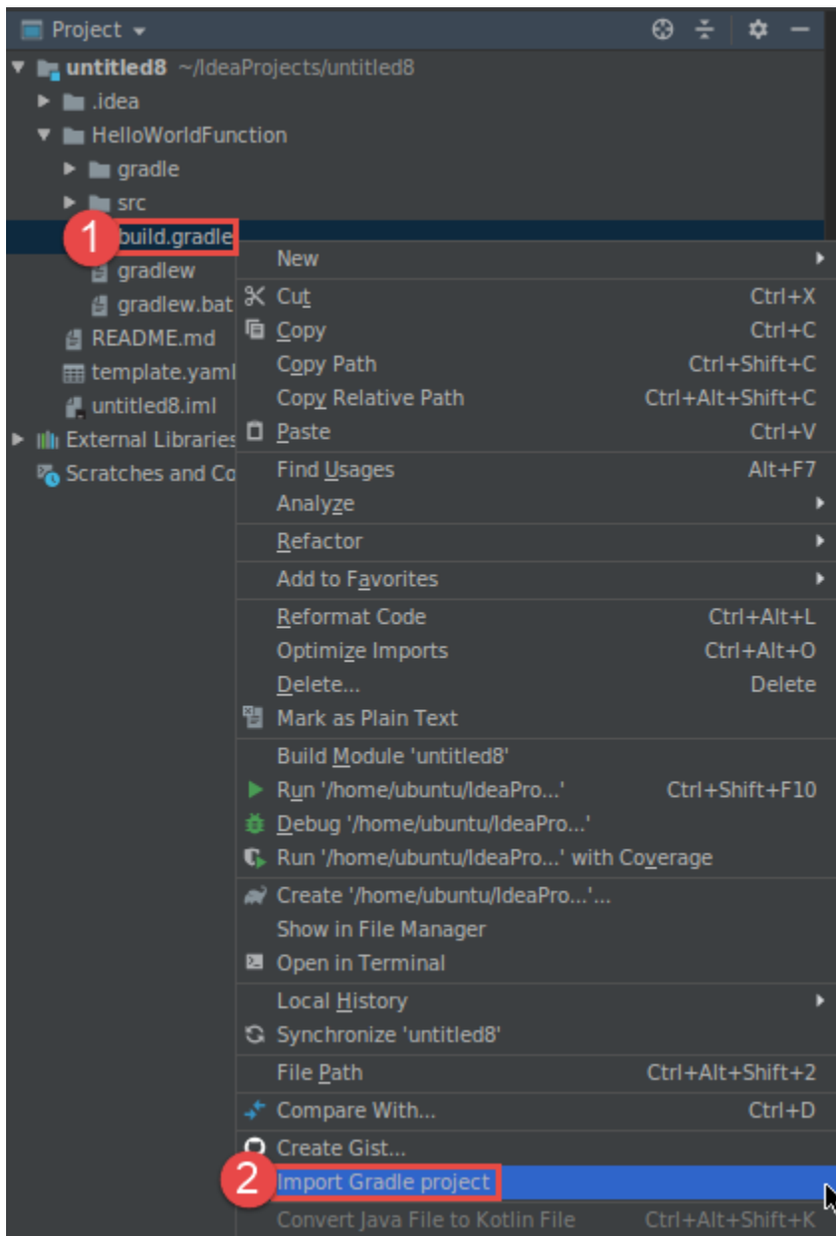


- Remplissez la boîte de dialogue [Nouveau projet \(ou la boîte de dialogue Nouvelle solution pour JetBrains Rider\)](#), puis choisissez Terminer (pour IntelliJ IDEA) ou Créer (pour PyCharm, WebStorm ou JetBrains Rider). Le AWS Toolkit for JetBrains crée le projet et ajoute les fichiers de code de l'application sans serveur au nouveau projet.

4. Si vous utilisez IntelliJ IDEA, alors que la fenêtre de l'outil Projet est déjà ouverte et affiche le projet qui contient les fichiers de l'application sans serveur, effectuez l'une des opérations suivantes :
- Pour les projets basés sur Maven, cliquez avec le bouton droit sur le fichier `pom.xml` du projet, puis choisissez Ajouter comme projet Maven.



- Pour les projets Gradle, cliquez avec le bouton droit sur le fichier `build.gradle` du projet, puis choisissez Importer le projet Gradle.



Remplissez la boîte de dialogue Importer le module à partir de Gradle puis choisissez OK.

Après avoir créé l'application sans serveur, vous pouvez exécuter (invoquer) ou déboguer la version locale d'une fonction AWS Lambda contenue dans cette application.

Vous pouvez également déployer l'application sans serveur. Après le déploiement, vous pouvez (invoquer) la version à distance d'une fonction Lambda faisant partie de cette application déployée.

# Synchronisation des applications AWS SAM à partir d'AWS Toolkit for JetBrains

AWS Serverless Application Model (AWS SAM) `sam sync` est un processus de déploiement AWS SAM-CLI-commande qui identifie automatiquement les modifications apportées à vos applications sans serveur, puis choisit la meilleure façon de créer et de déployer ces modifications dans AWS Cloud. Si vous avez uniquement apporté des modifications au code de votre application sans changer l'infrastructure, AWS SAM Sync met à jour votre application sans redéployer votre pile AWS CloudFormation.

Pour plus d'informations sur les commandes CLI `sam sync` et AWS SAM, consultez la rubrique [Référence des commandes CLI AWS SAM](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Serverless Application Model.

Les sections suivantes décrivent comment commencer à travailler avec AWS SAM Sync.

## Prérequis

Avant de travailler avec AWS SAM Sync, les conditions suivantes doivent être remplies :

- Vous disposez d'une application AWS SAM opérationnelle. Pour plus d'informations sur la création d'une application AWS SAM, consultez la rubrique [Travailler avec AWS SAM](#) de ce guide de l'utilisateur.
- Vous avez installé la version 1.78.0. (ou ultérieure) de la CLI AWS SAM. Pour plus d'informations sur l'installation de la CLI AWS SAM, consultez la rubrique [Installation de la CLI AWS SAM](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Serverless Application Model.
- Votre application s'exécute dans un environnement de développement.

### Note

Pour synchroniser et déployer une application sans serveur qui contient une fonction AWS Lambda avec des propriétés autres que celles par défaut, les propriétés facultatives doivent être définies dans le fichier de modèle AWS SAM associé à la fonction AWS Lambda, avant le déploiement.

Pour en savoir plus sur les propriétés AWS Lambda, consultez la section [AWS::Serverless::Function](#) du Guide de l'utilisateur AWS Serverless Application Model sur GitHub.

## Démarrer

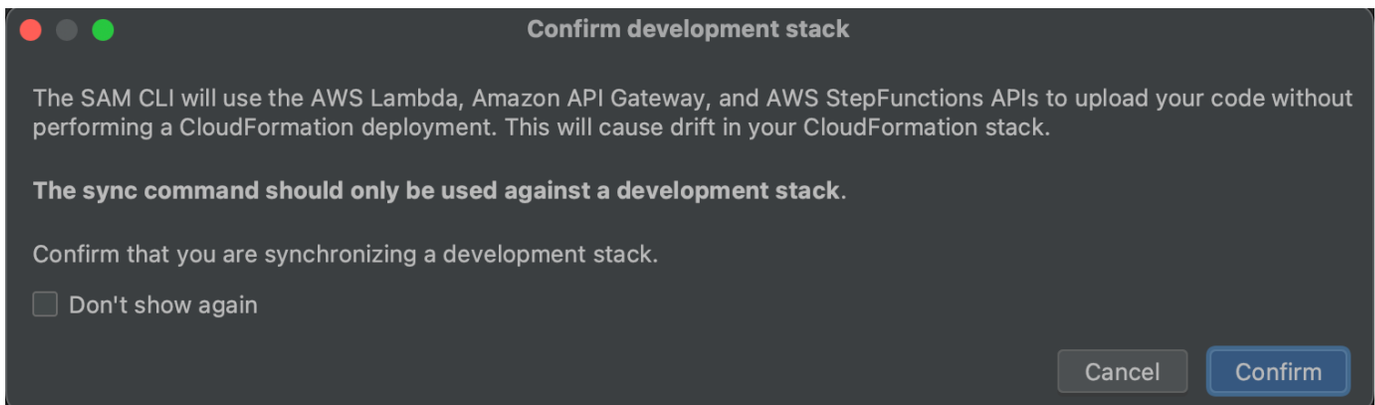
Pour commencer à travailler avec AWS SAM Sync, suivez la procédure suivante.

### Note

Assurez-vous que votre région AWS est définie sur l'emplacement associé à votre application sans serveur.

Pour en savoir plus sur la modification de votre région AWS à partir d'AWS Toolkit for JetBrains, consultez la rubrique [Basculer entre les régions AWS](#) dans ce guide de l'utilisateur.

1. Depuis votre projet d'application sans serveur dans la fenêtre de l'outil Projet, ouvrez le menu contextuel (clic droit) de votre fichier `template.yaml`.
2. Dans le menu contextuel `template.yaml`, choisissez Synchroniser l'application sans serveur (anciennement Déployer) pour ouvrir la boîte de dialogue Confirmer la pile de développement.
3. Confirmez que vous travaillez à partir d'une pile de développement pour ouvrir la boîte de dialogue Synchroniser l'application sans serveur.



4. Effectuez les étapes de la boîte de dialogue Synchroniser l'application sans serveur, puis sélectionnez Sync pour lancer le processus AWS SAM Sync. Pour en savoir plus sur la boîte de dialogue Synchroniser l'application sans serveur, reportez-vous à la section [the section called “Boîte de dialogue Synchroniser l'application sans serveur”](#) ci-dessous.
5. Pendant le processus de synchronisation, la fenêtre Exécuter d'AWS Toolkit for JetBrains est mise à jour avec l'état du déploiement.
6. Après une synchronisation réussie, le nom de votre pile AWS CloudFormation est ajouté à AWS Explorer.

Si la synchronisation échoue, vous trouverez des détails de dépannage dans la fenêtre Exécuter de JetBrains ou dans les journaux d'événements AWS CloudFormation. Pour en savoir plus sur l'affichage des journaux d'événements AWS CloudFormation, consultez la rubrique [Affichage des journaux d'événements pour une pile](#) dans ce guide de l'utilisateur.

## Boîte de dialogue Synchroniser l'application sans serveur

La boîte de dialogue Synchroniser l'application sans serveur vous assiste dans le processus AWS SAM Sync. Les sections suivantes décrivent et détaillent chacun des différents composants de la boîte de dialogue.

### Créer une pile ou mettre à jour une pile

Obligatoire : pour créer une nouvelle pile de déploiement, saisissez un nom dans le champ fourni pour créer et définir la pile AWS CloudFormation pour le déploiement de votre application sans serveur.

Vous pouvez également déployer sur une pile AWS CloudFormation existante, en sélectionnant le nom de la pile dans la liste des piles associées à votre compte AWS, qui se remplit automatiquement.

### Paramètres du modèle

Facultatif : remplit une liste de paramètres détectés à partir du fichier `template.yaml` de votre projet. Pour spécifier les valeurs des paramètres, entrez une nouvelle valeur de paramètre dans le champ de texte fourni situé dans la colonne de valeur.

### S3 Bucket

Obligatoire : pour choisir un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) existant pour le stockage de votre modèle AWS CloudFormation, sélectionnez-le dans la liste.

Pour créer et utiliser un nouveau compartiment Amazon S3 pour le stockage, sélectionnez Créer et suivez les invites.

### Référentiel ECR

Obligatoire, uniquement visible lorsque vous travaillez avec un type de package Image : choisissez un URI de référentiel Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) existant pour le déploiement de votre application sans serveur.

Pour plus d'informations sur les types de packages Lambda AWS, consultez la section sur les [packages de déploiement Lambda](#) dans le Guide du développeur AWS Lambda.

### Capacités de CloudFormation

Obligatoire : choisissez les capacités qu'AWS CloudFormation est autorisé à utiliser lors de la création de piles.

### Étiquettes

Facultatif : saisissez vos balises préférées dans les champs de texte fournis pour baliser un paramètre.

### Créer la fonction à l'intérieur d'un conteneur

Facultatif, obligatoire pour Docker : en sélectionnant cette option, vous créez vos fonctions d'application sans serveur dans un conteneur Docker local, avant de les déployer. Cette option est utile si une fonction dépend de packages avec des dépendances ou des programmes compilés nativement.

Pour plus d'informations, consultez la rubrique [Génération d'applications](#) dans le Guide du développeur AWS Serverless Application Model.

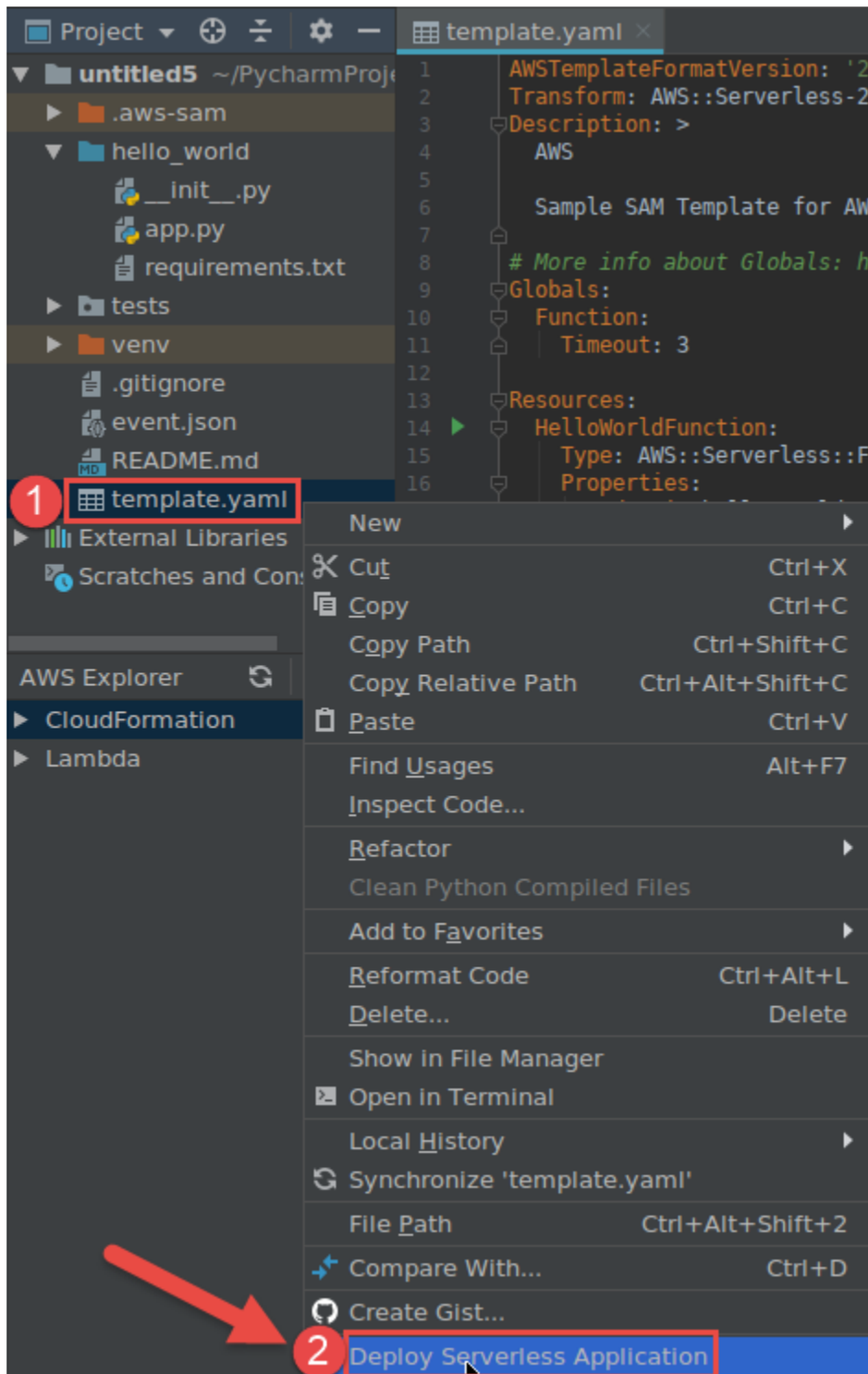
## Modification (mise à jour) des paramètres d'application sans serveur AWS à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains

Vous devez d'abord déployer l'application sans serveur AWS que vous voulez modifier, si vous ne l'avez pas déjà déployée.

#### Note

Pour déployer une application sans serveur qui contient une fonction AWS Lambda et déployer cette fonction avec des propriétés autres que celles par défaut ou facultatives, vous devez d'abord définir ces propriétés dans le fichier modèle AWS SAM correspondant à la fonction (par exemple, dans un fichier nommé `template.yaml` dans le projet). Pour obtenir la liste des propriétés disponibles, veuillez consulter [AWS::Serverless::Function](#) dans le référentiel [aws-labs/serverless-application-model](#) sur GitHub.

1. La fenêtre de l'outil Projet étant déjà ouverte et affichant le projet contenant les fichiers de l'application sans serveur, ouvrez le fichier `template.yaml` du projet. Modifiez le contenu du fichier pour refléter les nouveaux paramètres, puis enregistrez et fermez le fichier.
2. Si vous devez basculer vers une autre région AWS pour déployer l'application sans serveur, faites-le maintenant.
3. Cliquez avec le bouton droit sur le fichier `template.yaml` du projet, puis choisissez Déployer l'application sans serveur.



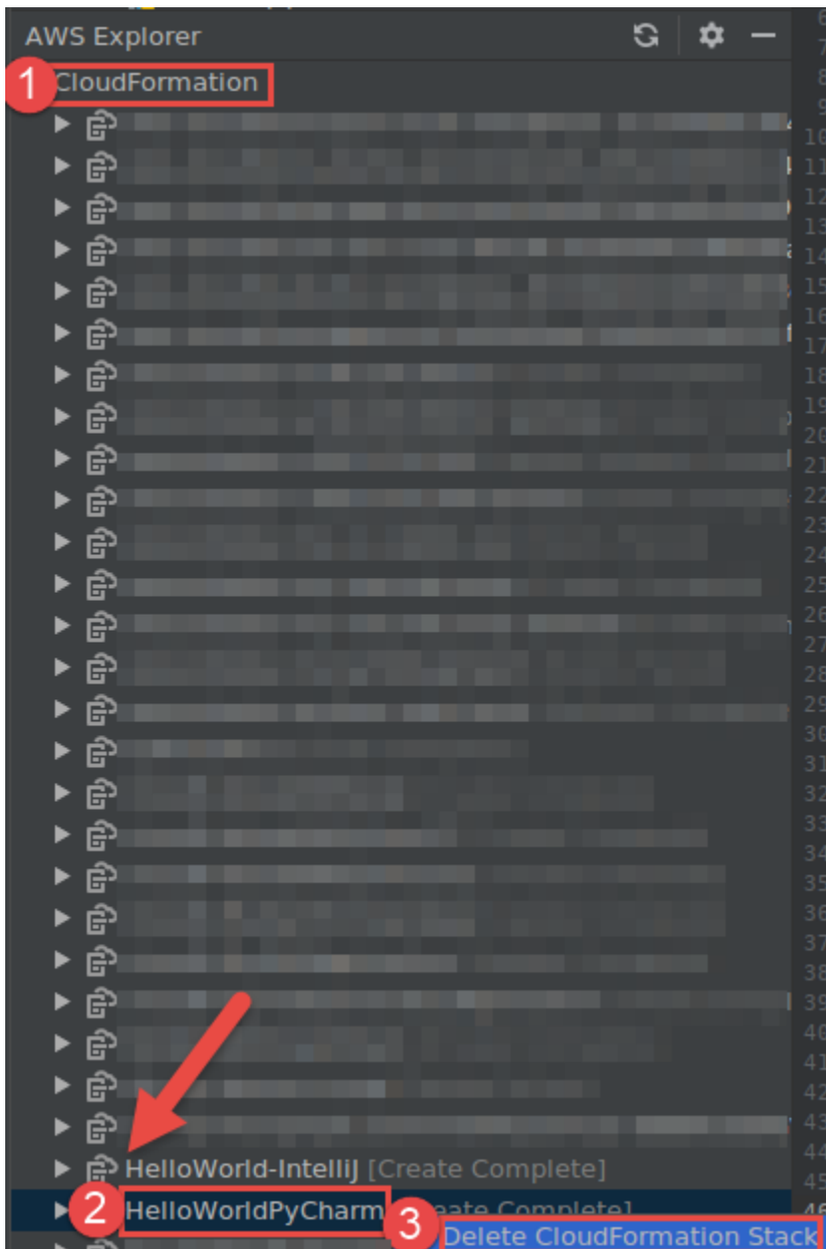
4. Renseignez la boîte de dialogue [Déployer l'application sans serveur](#), puis choisissez Déployer. Le AWS Toolkit for JetBrains met à jour la pile AWS CloudFormation correspondante pour le déploiement.

Si le déploiement échoue, vous pouvez essayer d'en déterminer la raison en consultant les journaux d'événements de la pile.

## Suppression d'une application sans serveur AWS à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains

Avant de supprimer une application AWS sans serveur, vous devez d'abord la déployer.

1. Ouvrez AWS Explorer, s'il n'est pas déjà ouvert. Si vous devez basculer vers une autre région AWS qui contient l'application sans serveur, faites-le maintenant.
2. Développez CloudFormation.
3. Cliquez avec le bouton droit sur le nom de la pile AWS CloudFormation qui contient l'application sans serveur à supprimer, puis choisissez Supprimer la pile CloudFormation.



4. Entrez le nom de la pile pour confirmer la suppression, puis choisissez OK. Si la suppression de la pile réussit, la AWS Toolkit for JetBrains supprime le nom de la pile de la liste CloudFormation dans l'explorateur AWS. Si la suppression de la pile échoue, vous pouvez essayer d'en déterminer la raison en consultant les journaux d'événements de la pile.

# Utilisation d'Amazon Simple Queue Service depuis AWS Toolkit for JetBrains

Les rubriques suivantes décrivent comment utiliser le service Amazon Simple Queue Service à partir d'AWS Toolkit for JetBrains.

## Rubriques

- [Utilisation des files d'attente Amazon Simple Queue Service](#)
- [Utilisation d'Amazon SQS avec AWS Lambda dans AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Utilisation d'Amazon SQS avec Amazon SNS dans AWS Toolkit for JetBrains](#)

## Utilisation des files d'attente Amazon Simple Queue Service

Les rubriques suivantes décrivent comment utiliser AWS Toolkit for JetBrains pour travailler avec les files d'attente et les messages Amazon Simple Queue Service.

Standard et FIFO (First-In-Last-Out) sont les deux types de messages que vous pouvez envoyer à l'aide d'Amazon SQS dans AWS Toolkit for JetBrains.

Pour créer une file d'attente Amazon SQS

1. Dans AWS Toolkit for JetBrains, développez AWS Explorer pour afficher vos services AWS.
2. Dans AWS Explorer, ouvrez le menu contextuel du service Amazon SQS (cliquez avec le bouton droit de la souris) et choisissez Créer une file d'attente....
3. Donnez un nom à la file d'attente et choisissez le type de file d'attente.

### Note

Pour plus d'informations sur les types de file d'attente, consultez les rubriques [Files d'attente standard Amazon SQS](#) et [Files d'attente FIFO Amazon SQS \(First-In-First-Out\)](#) dans le Guide du développeur Amazon Simple Queue Service.

4. Sélectionnez Créer.

Pour afficher les messages Amazon SQS

1. Dans AWS Toolkit for JetBrains, développez AWS Explorer pour afficher vos services AWS.

2. Dans AWS Explorer, développez le service Amazon SQS pour afficher la liste de vos files d'attente existantes.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la file d'attente que vous voulez consulter et choisissez Afficher les messages.
4. Choisissez Afficher les messages pour afficher les messages de cette file.

#### Pour modifier les propriétés de la file d'attente Amazon SQS

1. Dans AWS Toolkit for JetBrains, développez AWS Explorer pour afficher vos services AWS.
2. Dans AWS Explorer, développez le service Amazon SQS pour afficher la liste de vos files d'attente existantes.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la file d'attente que vous voulez modifier et choisissez Modifier les propriétés de la file d'attente....
4. Dans la boîte de dialogue Modifier les propriétés de la file d'attente qui s'ouvre, examinez et modifiez les propriétés de votre file d'attente. Pour plus d'informations sur les propriétés d'Amazon SQS, consultez [Configuration des paramètres de la file d'attente \(console\)](#) dans le Guide du développeur Amazon Simple Queue Service.

#### Pour envoyer des messages standard

1. Dans AWS Toolkit for JetBrains, développez AWS Explorer pour afficher vos services AWS.
2. Dans AWS Explorer, développez le service Amazon SQS pour afficher la liste de vos files d'attente existantes.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la file d'attente pour l'envoi de votre message et choisissez Envoyer un message.
4. Renseignez le message et sélectionnez Envoyer. Une fois le message envoyé, une confirmation s'affiche avec l'ID du message.

#### Pour envoyer des messages FIFO

1. Dans AWS Toolkit for JetBrains, développez AWS Explorer pour afficher vos services AWS.
2. Dans AWS Explorer, développez le service Amazon SQS pour afficher la liste de vos files d'attente existantes.

3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la file d'attente pour l'envoi de votre message et choisissez Envoyer un message.
4. Renseignez le message, l'ID de groupe et un ID de déduplication facultatif.

 Note

Si aucun ID de déduplication n'est fourni, un identifiant sera généré.

5. Sélectionnez Send (Envoyer). Une fois le message envoyé, une confirmation s'affiche avec l'ID du message.

### Pour supprimer une file d'attente Amazon SQS

1. Vérifiez qu'une file d'attente est vide avant de la supprimer. Pour plus d'informations, consultez [Confirmation de la vacuité d'une file d'attente](#) dans le Guide du développeur Amazon Simple Queue Service.
2. Dans AWS Toolkit for JetBrains, développez AWS Explorer pour afficher vos services AWS.
3. Dans AWS Explorer, développez le service Amazon SQS pour afficher la liste de vos files d'attente existantes.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Amazon SQS et choisissez Supprimer la file d'attente....
5. Confirmez que vous voulez supprimer la file d'attente, puis cliquez sur OK dans la boîte de dialogue de suppression.

## Utilisation d'Amazon SQS avec AWS Lambda dans AWS Toolkit for JetBrains

La procédure suivante détaille comment configurer les files d'attente Amazon SQS en tant que déclencheurs Lambda dans AWS Toolkit for JetBrains.

### Pour configurer une file d'attente Amazon SQS en tant que déclencheurs Lambda

1. Dans AWS Toolkit for JetBrains, développez AWS Explorer pour afficher vos services AWS.
2. Dans AWS Explorer, développez le service Amazon SQS pour afficher la liste de vos files d'attente existantes.

3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la file d'attente avec laquelle vous voulez travailler et choisissez Configurer le déclencheur Lambda.
4. Dans la boîte de dialogue, dans le menu déroulant, choisissez la fonction Lambda que vous voulez déclencher.
5. Choisissez Configure (Configurer).
6. Si la fonction Lambda ne dispose pas des autorisations IAM nécessaires pour qu'Amazon SQS puisse l'exécuter, la boîte à outils génère une politique minimale que vous pouvez ajouter au rôle IAM de la fonction Lambda.

Choisissez Add policy (Ajouter la politique).

Après avoir configuré votre file d'attente, vous obtenez un message d'état sur les modifications appliquées, y compris les messages d'erreur applicables.

## Utilisation d'Amazon SQS avec Amazon SNS dans AWS Toolkit for JetBrains

La procédure suivante détaille comment abonner des files d'attente Amazon SQS standard à des rubriques Amazon SNS à l'aide d'AWS Toolkit for JetBrains.

### Note

Vous ne pouvez pas abonner des files d'attente Amazon SNS FIFO à des rubriques Amazon SNS.

Pour abonner une file d'attente Amazon SQS Standard à une rubrique Amazon SNS

1. Dans AWS Toolkit for JetBrains, développez AWS Explorer pour afficher vos services AWS.
2. Dans AWS Explorer, développez le service Amazon SQS pour afficher la liste de vos files d'attente existantes.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la file d'attente avec laquelle vous voulez travailler et choisissez Abonner à une rubrique SNS....
4. Dans la boîte de dialogue, depuis le menu déroulant, choisissez une rubrique Amazon SNS, puis choisissez Abonner.

## Utilisation des ressources

En plus d'accéder aux services AWS qui sont listés par défaut dans AWS Explorer, vous pouvez également accéder à Ressources (Ressources) et choisir parmi des centaines de ressources à ajouter à l'interface. Dans AWS, une ressource est une entité que vous pouvez utiliser. Certaines des ressources qui peuvent être ajoutées comprennent Amazon AppFlow, Amazon Kinesis Data Streams, les rôles AWS IAM, Amazon VPC, et les distributions Amazon CloudFront.

Après avoir fait votre sélection, vous pouvez aller dans Ressources et développer le type de ressource pour lister les ressources disponibles pour ce type. Par exemple, si vous sélectionnez le type de ressource AWS : `Lambda::Function`, vous pouvez accéder aux ressources qui définissent différentes fonctions, leurs propriétés et leurs attributs.

Après avoir ajouté un type de ressource à Ressources (Ressources), vous pouvez interagir avec lui et ses ressources de la manière suivante :

- Afficher une liste des ressources existantes qui sont disponibles dans la Région AWS pour ce type de ressource.
- Afficher une version en lecture seule du fichier JSON qui décrit une ressource.
- Copier l'identifiant de la ressource.
- Afficher la documentation AWS qui explique l'objectif du type de ressource et le schéma (aux formats JSON et YAML) pour modéliser une ressource.
- Créez une nouvelle ressource en éditant et en enregistrant un modèle au format JSON conforme à un schéma.\*
- Mettre à jour ou supprimer une ressource existante.\*

### Important

\* Dans la version actuelle d'AWS Toolkit for JetBrains, la possibilité de créer, modifier et supprimer des ressources est une fonctionnalité expérimentale. Comme les fonctionnalités expérimentales continuent d'être testées et mises à jour, elles peuvent présenter des problèmes d'utilisation. De plus, les fonctionnalités expérimentales peuvent être retirées d'AWS Toolkit for JetBrains sans préavis.

Pour autoriser l'utilisation de fonctionnalités expérimentales pour les ressources, ouvrez le panneau Paramètres dans votre IDE JetBrains, et développez Outils, puis choisissez AWS,

Fonctionnalités expérimentales. Sélectionnez Modification de ressources JSON pour vous permettre de créer, mettre à jour et supprimer des ressources.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Travailler avec des fonctionnalités expérimentales](#).

## Autorisations IAM pour l'accès aux ressources

Vous avez besoin d'autorisations spécifiques d'AWS Identity and Access Management pour accéder aux ressources associées aux services AWS. Par exemple, une entité IAM, telle qu'un utilisateur ou un rôle, a besoin des autorisations Lambda pour accéder aux ressources `AWS::Lambda::Function`.

En plus des autorisations pour les ressources de service, une entité IAM a besoin d'autorisations pour permettre à AWS Toolkit for JetBrains d'appeler des opérations d'API AWS Cloud Control en son nom. Les opérations d'API Cloud Control permettent à l'utilisateur ou au rôle IAM d'accéder aux ressources distantes et de les mettre à jour.

La façon la plus simple d'accorder des autorisations est d'attacher la politique gérée par AWS, `PowerUserAccess`, à l'entité IAM qui appelle ces opérations d'API à l'aide de l'interface Toolkit. Cette [politique gérée](#) accorde une série d'autorisations pour effectuer des tâches de développement d'applications, y compris l'appel d'opérations d'API.

Pour connaître les autorisations spécifiques qui définissent les opérations d'API autorisées sur les ressources distantes, consultez le [Guide de l'utilisateur de l'API AWS Cloud Control](#).

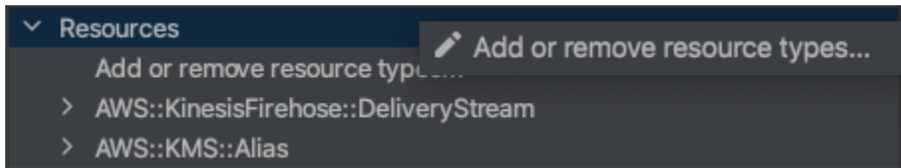
## Ajout et interaction avec des ressources existantes

1. Dans AWS Explorer, cliquez avec le bouton droit de la souris sur Ressources et choisissez Ajouter ou supprimer des ressources.

La section Ressources supplémentaires de l'explorateur dans le panneau Paramètres affiche une liste des types de ressources disponibles pour la sélection.

### Note

Vous pouvez également afficher la liste des types de ressources en double-cliquant sur le nœud Ajouter ou supprimer des ressources, qui se trouve sous Ressources.



2. Dans la section Ressources supplémentaires de l'explorateur, sélectionnez les types de ressources à ajouter à AWS Explorer et appuyez sur Retour ou sélectionnez OK pour confirmer.

Les types de ressources que vous avez sélectionnés sont répertoriés sous Ressources.

#### Note

Si vous avez déjà ajouté un type de ressource à AWS Explorer et que vous décochez ensuite la case de ce type, il n'est plus répertorié sous Ressources après que vous avez cliqué sur OK. Seuls les types de ressources actuellement sélectionnés sont visibles dans AWS Explorer.

3. Pour afficher les ressources qui existent déjà pour un type de ressource, développez l'entrée correspondant à ce type.

Une liste des ressources disponibles s'affiche sous son type de ressource.

4. Pour interagir avec une ressource spécifique, cliquez avec le bouton droit de la souris sur son nom et choisissez l'une des options suivantes :

  - Afficher la ressource : affiche une version en lecture seule du modèle formaté JSON qui décrit la ressource.

Une fois le modèle affiché, vous pouvez le modifier en sélectionnant Modifier si vous avez activé le [???](#) requis.

#### Note

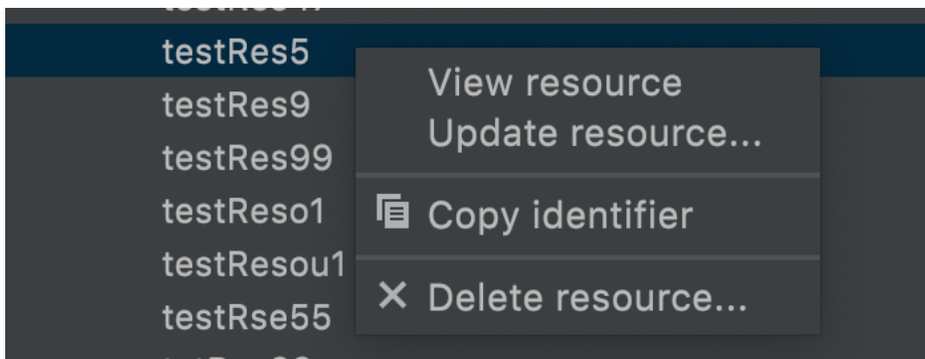
Vous pouvez également afficher la ressource en double-cliquant dessus.

- Copier l'identifiant : pour copier l'identifiant de la ressource spécifique dans le presse-papier. (Par exemple, la ressource `AWS::DynamoDB::Table` peut être identifiée à l'aide de la propriété `TableName`.)

- Mettre à jour la ressource : modifier le modèle formaté JSON de la ressource dans un éditeur JetBrains. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création et mise à jour des ressources](#).
- Supprimer la ressource : supprimer la ressource en confirmant la suppression dans une boîte de dialogue qui s'affiche. (La suppression des ressources est actuellement un [???](#) dans cette version d'AWS Toolkit for JetBrains.)

#### Warning

Si vous supprimez une ressource, toute pile AWS CloudFormation qui utilise cette ressource ne sera pas mise à jour. Pour corriger cet échec, vous devez soit recréer la ressource, soit supprimer la référence à cette ressource dans le modèle AWS CloudFormation de la pile. Pour plus d'informations, consultez cet [article du Centre de connaissances](#).



## Création et mise à jour des ressources

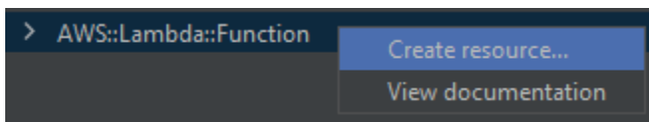
#### Important

La création et la mise à jour des ressources est actuellement un [???](#) dans cette version d'AWS Toolkit for JetBrains.

La création d'une nouvelle ressource implique l'ajout d'un type de ressource à la liste Ressources, puis l'édition d'un modèle au format JSON qui définit la ressource, ses propriétés et ses attributs.

Par exemple, une ressource appartenant au type de ressource `AWS::SageMaker::UserProfile` est définie avec un modèle qui crée un profil utilisateur pour Amazon SageMaker Studio. Le modèle qui définit cette ressource de profil utilisateur doit être conforme au schéma du type de ressource `AWS::SageMaker::UserProfile`. Si le modèle n'est pas conforme au schéma en raison de propriétés manquantes ou incorrectes, par exemple, la ressource ne peut pas être créée ou mise à jour.

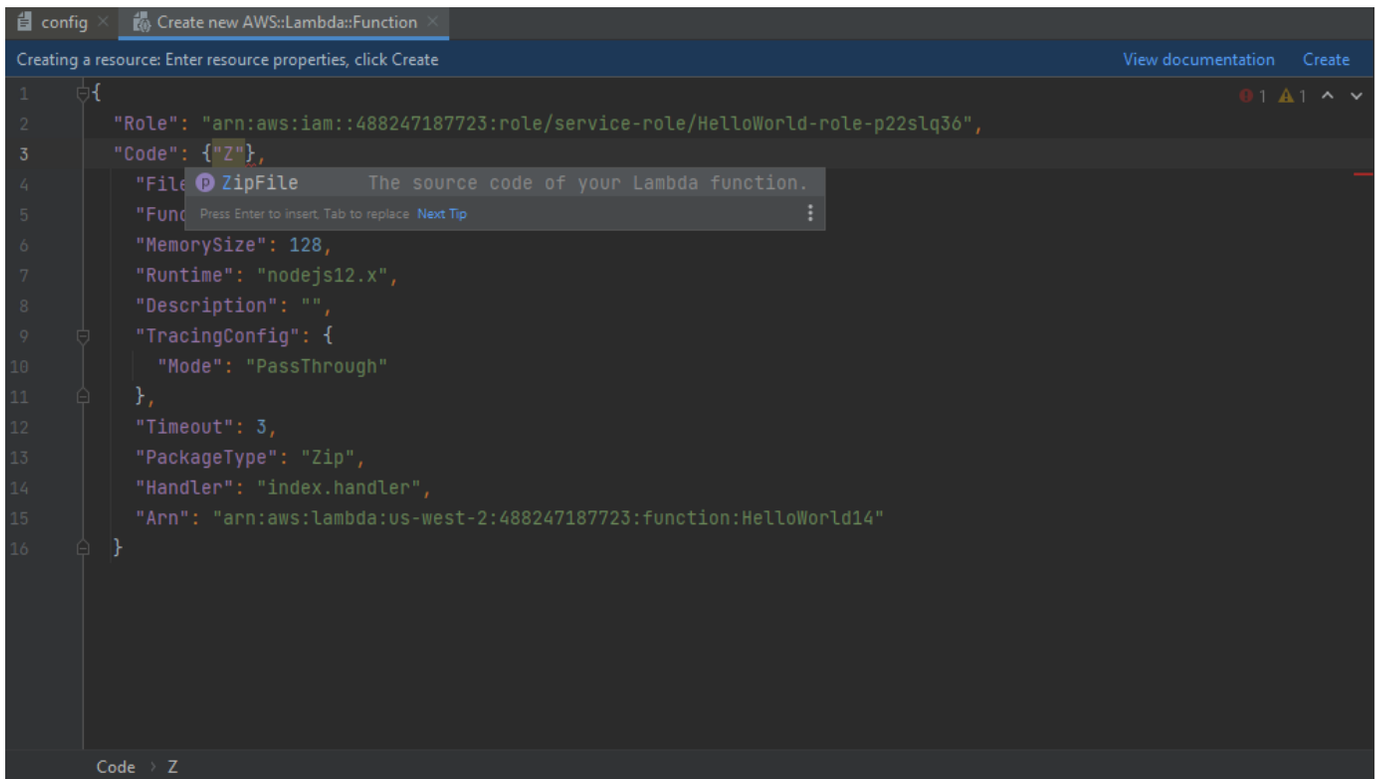
1. Ajoutez le type de ressource pour la ressource que vous voulez créer en cliquant avec le bouton droit de la souris sur Ressources et en sélectionnant Ajouter ou supprimer des ressources.
2. Une fois le type de ressource ajouté sous Ressources, cliquez avec le bouton droit de la souris sur son nom et sélectionnez Créer une ressource. Vous pouvez également accéder à des informations sur la modélisation de la ressource en sélectionnant Afficher la documentation.



3. Dans l'éditeur, commencez à définir les propriétés qui composent le modèle de ressource. La fonction de saisie semi-automatique suggère des noms de propriétés conformes au schéma de votre modèle. Lorsque votre modèle est entièrement conforme à la syntaxe JSON, le nombre d'erreurs est remplacé par une coche verte. Pour obtenir des informations détaillées sur le schéma, sélectionnez Afficher la documentation.

#### Note

Outre la conformité à la syntaxe JSON de base, votre modèle doit être conforme au schéma qui modélise le type de ressource. Votre modèle est validé par rapport au modèle de schéma lorsque vous essayez de créer ou de mettre à jour la ressource distante.



```
1 {
2   "Role": "arn:aws:iam::488247187723:role/service-role/HelloWorld-role-p22slq36",
3   "Code": {"Z"},
4   "File ZipFile The source code of your Lambda function.
5   "Func Press Enter to insert. Tab to replace Next Tip
6   "MemorySize": 128,
7   "Runtime": "nodejs12.x",
8   "Description": "",
9   "TracingConfig": {
10    "Mode": "PassThrough"
11  },
12  "Timeout": 3,
13  "PackageType": "Zip",
14  "Handler": "index.handler",
15  "Arn": "arn:aws:lambda:us-west-2:488247187723:function:HelloWorld14"
16 }
```

4. Une fois que vous avez fini de déclarer votre ressource, choisissez Créer pour valider votre modèle et enregistrer la ressource dans le cloud AWS distant. (Choisissez Mettre à jour si vous modifiez une ressource existante.)

Si votre modèle définit la ressource conformément à son schéma, un message s'affiche pour confirmer la création de la ressource. (Si la ressource existe déjà, le message confirme que la ressource a été mise à jour.)

Une fois la ressource créée, elle est ajoutée à la liste sous l'en-tête du type de ressource.

5. Si votre fichier contient des erreurs, un message s'affiche pour expliquer que la ressource n'a pas pu être créée ou mise à jour. Ouvrez le journal des événements pour identifier les éléments du modèle que vous devez corriger.

# Référence de l'interface utilisateur pour AWS Toolkit for JetBrains

Pour obtenir de l'aide sur l'interface utilisateur AWS Toolkit for JetBrains, consultez les rubriques suivantes.

## Rubriques

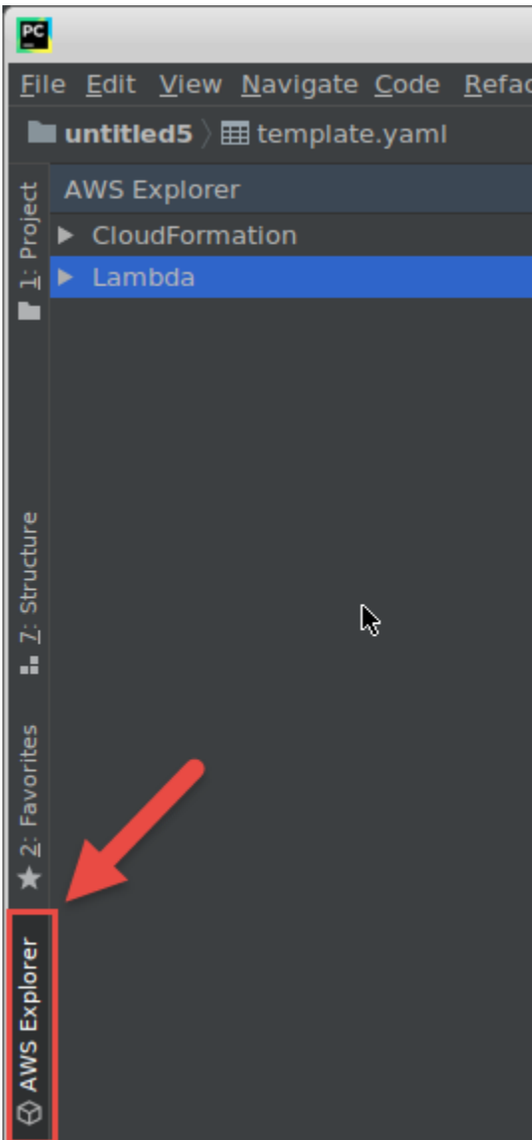
- [AWS Explorer](#)
- [Boîte de dialogue Créer une fonction](#)
- [Boîte de dialogue Déployer une application sans serveur](#)
- [Boîte de dialogue New Project](#)
- [Boîte de dialogue Configurations d'exécution/débogage](#)
- [Boîte de dialogue Mettre à jour le code](#)
- [Boîte de dialogue Mettre à jour la configuration](#)

## AWS Explorer

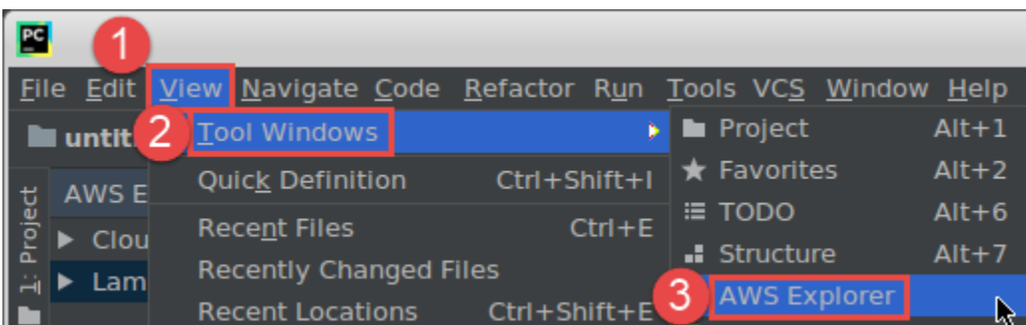
AWS Explorer offre un accès pratique à plusieurs fonctionnalités d'AWS Toolkit for JetBrains. Celles-ci comprennent la gestion des connexions du toolkit aux comptes AWS, le changement de régions AWS, l'utilisation de fonctions AWS Lambda et de piles AWS CloudFormation dans les comptes, et bien plus encore.

Pour ouvrir AWS Explorer, avec AWS Toolkit for JetBrains installé et avec IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm, ou JetBrains Rider en cours d'exécution, effectuez l'une des opérations suivantes :

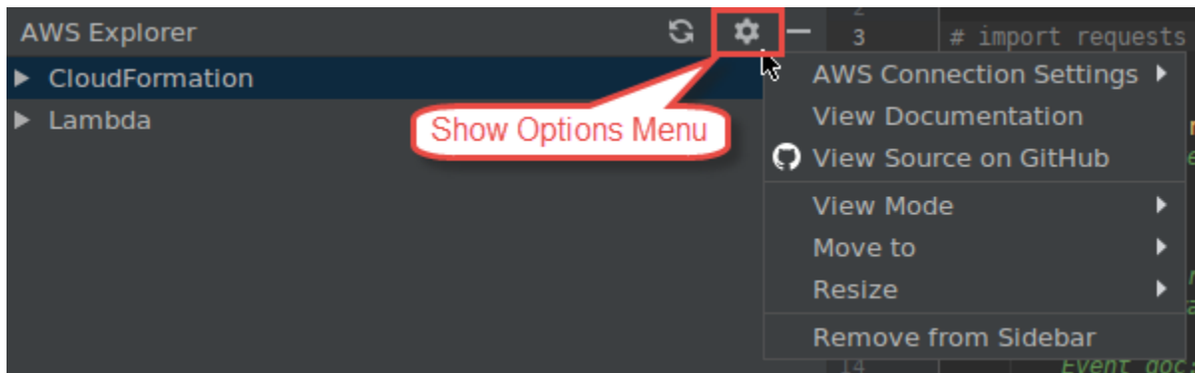
- Dans la barre de la fenêtre d'outils, choisissez l'explorateur AWS.



- Dans le menu principal, choisissez Afficher, Fenêtres d'outils, Explorateur AWS.



Dans AWS Explorer, sélectionnez l'icône des paramètres (Afficher le menu des options) pour les options suivantes :



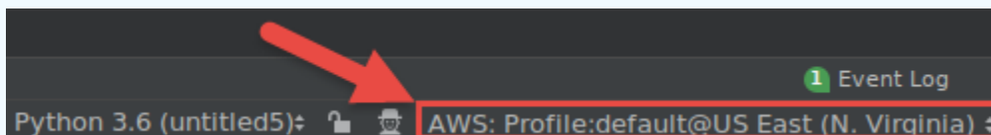
## Paramètres de connexion AWS

Contient les options suivantes :

- Liste des régions AWS : AWS Toolkit for JetBrains utilise la région sélectionnée. Pour que la boîte à outils utilise une région différente, choisissez une autre région dans la liste.
- Liste des informations d'identification récentes : répertorie les connexions récentes effectuées à partir de l'AWS Toolkit for JetBrains vers les comptes AWS. Le toolkit utilise la connexion sélectionnée. Pour que la boîte à outils utilise une connexion récente différente, choisissez le nom de cette connexion.
- Toutes les informations d'identification : répertorie toutes les connexions disponibles que vous pouvez établir à partir de l'AWS Toolkit for JetBrains vers les comptes AWS. Le toolkit utilise la connexion sélectionnée. Pour que la boîte à outils utilise une connexion différente, choisissez le nom de cette connexion. Pour effectuer d'autres tâches de connexion, sélectionnez Modifier le(s) fichier(s) d'informations d'identification AWS.

### Note

La zone Paramètres de connexion AWS de la barre d'état affiche la connexion au compte AWS et la région actuellement utilisée par AWS Toolkit for JetBrains.



Choisissez cette zone pour afficher les mêmes options de Paramètres de connexion AWS que Afficher le menu des options.

## Voir la documentation

Renvoie au [Guide de l'utilisateur AWS Toolkit for JetBrains](#) (ce guide).

## Afficher la source sur GitHub

Accède au référentiel [aws/aws-toolkit-jetbrains](#) sur le site web GitHub.

## Mode d'affichage

Ajuste la fenêtre de l'outil de l'explorateur AWS afin que vous puissiez y accéder rapidement et économiser de l'espace lorsque vous travaillez dans l'éditeur ou d'autres fenêtres d'outil.

Pour les modes d'affichage d'IntelliJ IDEA, consultez [Modes d'affichage de la fenêtre d'outils](#) sur le site web d'aide d'IntelliJ IDEA.

Pour les modes d'affichage de PyCharm, consultez [Modes d'affichage de la fenêtre d'outils](#) sur le site Web d'aide de PyCharm.

Pour les modes d'affichage de WebStorm, consultez [Modes d'affichage de la fenêtre d'outils](#) sur le site Web d'aide de WebStorm.

Pour les modes d'affichage de JetBrains Rider, consultez [Modes d'affichage de la fenêtre d'outils](#) sur le site d'aide de JetBrains Rider.

## Déplacer dans

Déplace la fenêtre de l'outil AWS Explorer à un autre endroit dans IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm, ou JetBrains Rider.

## Redimensionner

Modifie la taille de la fenêtre d'outil de l'explorateur AWS.

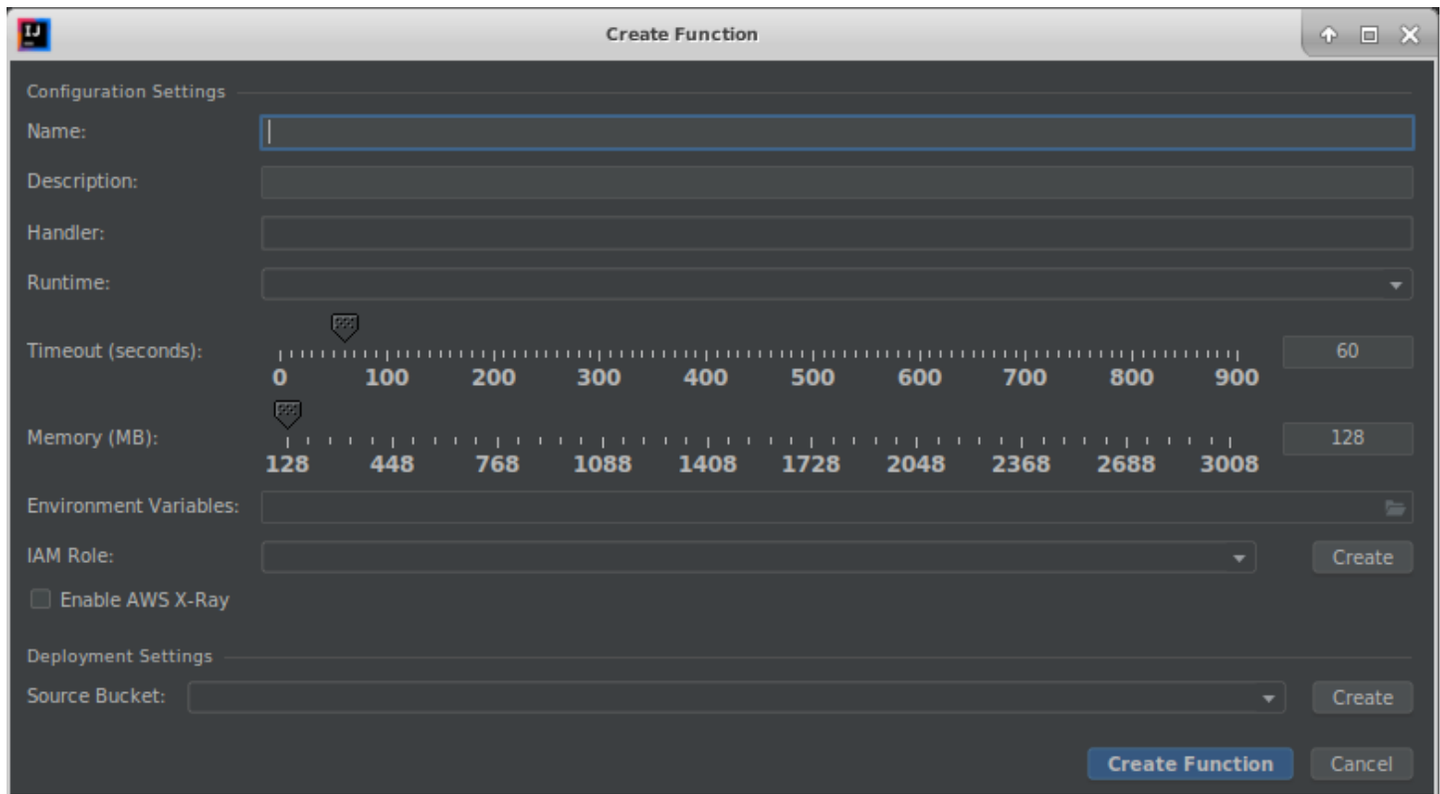
## Supprimer de la barre latérale

Supprime la fenêtre d'outil AWS Explorer de la barre des fenêtres d'outil. Pour l'afficher à nouveau, dans la barre de menus principale, choisissez Afficher, Outils Windows, Explorateur AWS.

Vous pouvez également utiliser AWS Explorer pour travailler avec des fonctions Lambda et utiliser des piles AWS CloudFormation dans les comptes AWS.

## Boîte de dialogue Créer une fonction

La boîte de dialogue Créer une fonction dans AWS Toolkit for JetBrains s'affiche lorsque vous créez une fonction AWS Lambda autonome.



La boîte de dialogue Créer une fonction contient les éléments suivants :

### Nom

(Obligatoire) Nom de la fonction. Il ne peut contenir que les lettres majuscules A à Z, les lettres minuscules a à z, les chiffres 0 à 9, les traits d'union (-) et les traits de soulignement (\_). Le nom doit contenir moins de 64 caractères.

### Description

(Facultatif) Toute description significative de la fonction.

### Handler (Gestionnaire)

(Obligatoire) L'ID du gestionnaire de fonction correspondant pour [Java](#), [Python](#), [Node.js](#) ou [C#](#).

### Environnement d'exécution

(Obligatoire) L'ID de l'[exécution Lambda](#) à utiliser.

## Délai d'expiration (secondes)

(Obligatoire) La durée d'exécution d'une fonction autorisée par Lambda avant de l'arrêter. Spécifiez une durée maximale de 900 secondes (15 minutes).

## Mémoire (Mo)

(Obligatoire) La quantité de mémoire disponible pour la fonction lorsqu'elle s'exécute. Spécifiez une quantité [comprise entre 128 Mo et 3 008 Mo](#) par incréments de 64 Mo.

## Variables d'environnement

(Facultatif) Toute [variable d'environnement](#) pour la fonction Lambda à utiliser, spécifiée sous forme de paires clé-valeur. Pour ajouter, modifier ou supprimer des variables d'environnement, choisissez l'icône de dossier, puis suivez les instructions à l'écran.

## Rôle IAM

(Obligatoire) Choisissez un [rôle d'exécution Lambda](#) disponible dans le compte AWS connecté pour que Lambda l'utilise pour la fonction. Pour créer un rôle d'exécution dans le compte et faire en sorte que Lambda utilise ce rôle à la place, sélectionnez Créer, puis suivez les instructions à l'écran.

## Activer AWS X-Ray

(Facultatif) Si cette option est sélectionnée, [Lambda permet à AWS X-Ray](#) de détecter, d'analyser et d'optimiser les problèmes de performance de la fonction. X-Ray collecte les métadonnées de Lambda et de tous les services en amont ou en aval qui composent votre fonction. X-Ray utilise ces métadonnées pour générer un graphique de service détaillé qui montre la dégradation des performances, les pics de latence et d'autres problèmes qui ont un impact sur les performances de la fonction.

## Compartiment source

(Obligatoire) Choisissez un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) disponible dans le compte AWS connecté pour l'interface de la ligne de commande (CLI) AWS Serverless Application Model (AWS SAM) à utiliser pour déployer la fonction vers Lambda. Pour créer un compartiment Amazon S3 dans le compte et faire en sorte que la CLI AWS SAM l'utilise à la place, sélectionnez Créer, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

## Boîte de dialogue Déployer une application sans serveur

La boîte de dialogue Déployer une application sans serveur dans le AWS Toolkit for JetBrains s'affiche lorsque vous déployez une application sans serveur AWS.

Deploy Serverless Application

Create Stack:

Update Stack:

Template Parameters

Name	Value
No variables	

S3 Bucket:

ECR Repository:

CloudFormation Capabilities  IAM  Named IAM  Auto Expand

Require confirmation before deploying

Build function inside a container

La boîte de dialogue Déployer une application sans serveur contient les éléments suivants :

### Créer une pile

(Obligatoire) Indiquez le nom de la pile pour l'interface de la ligne de commande (CLI) AWS Serverless Application Model (AWS SAM) à créer dans AWS CloudFormation pour le compte AWS connecté. L'interface de ligne de commande AWS SAM utilise ensuite cette pile pour déployer l'application sans serveur AWS.

### Mettre à jour la pile

(Obligatoire) Choisissez le nom d'une pile AWS CloudFormation existante dans le compte AWS connecté pour l'interface de la ligne de commande (CLI) AWS SAM à utiliser pour déployer l'application AWS sans serveur.

**Note**

Créer une pile ou Mettre à jour la pile est obligatoire, mais pas les deux.

## Paramètres du modèle

(Facultatif) Tout paramètre qu'AWS Toolkit for JetBrains détecte dans le fichier `template.yaml` du projet correspondant. Pour spécifier une valeur pour un paramètre, sélectionnez la case dans la colonne Valeur en regard du paramètre, entrez la valeur, puis appuyez sur Entrée. Pour plus d'informations, consultez [Paramètres](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS CloudFormation.

## S3 Bucket

(Obligatoire) Choisissez un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) existant dans le compte AWS connecté pour que la CLI AWS SAM l'utilise pour déployer l'application AWS sans serveur. Pour créer un compartiment Amazon S3 dans le compte et faire en sorte que la CLI AWS SAM utilise ce compartiment à la place, sélectionnez Créer, puis suivez les instructions à l'écran.

## Référentiel ECR

(Obligatoire pour le type de package Image uniquement) Choisissez un URI de référentiel Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) existant dans le compte AWS connecté pour la CLI AWS SAM à utiliser pour déployer l'application AWS sans serveur. Pour obtenir des informations sur les types de packages AWS Lambda, consultez [Packages de déploiement Lambda](#) dans le Guide du développeur AWS Lambda.

## Exiger une confirmation avant le déploiement

(Facultatif) Si cette option est sélectionnée, AWS CloudFormation doit attendre que vous finissiez de créer ou de mettre à jour la pile correspondante en [exécutant les modifications actuelles de la pile dans AWS CloudFormation](#). Si vous n'exécutez pas ce jeu de modifications, l'application sans serveur AWS ne passe pas à la phase de déploiement.

## Fonction de construction à l'intérieur d'un conteneur

(Facultatif) Si cette option est sélectionnée, la CLI AWS SAM crée localement toutes les fonctions de l'application sans serveur à l'intérieur d'un conteneur Docker de type Lambda avant le déploiement. Ceci est utile si la fonction dépend de paquets qui ont compilé nativement des dépendances ou des programmes. Pour plus d'informations, consultez [Génération d'applications](#) dans le AWS Serverless Application Model Guide du développeur.

# Boîte de dialogue New Project

La boîte de dialogue Nouveau projet dans AWS Toolkit for JetBrains s'affiche lorsque vous créez une application sans serveur AWS.

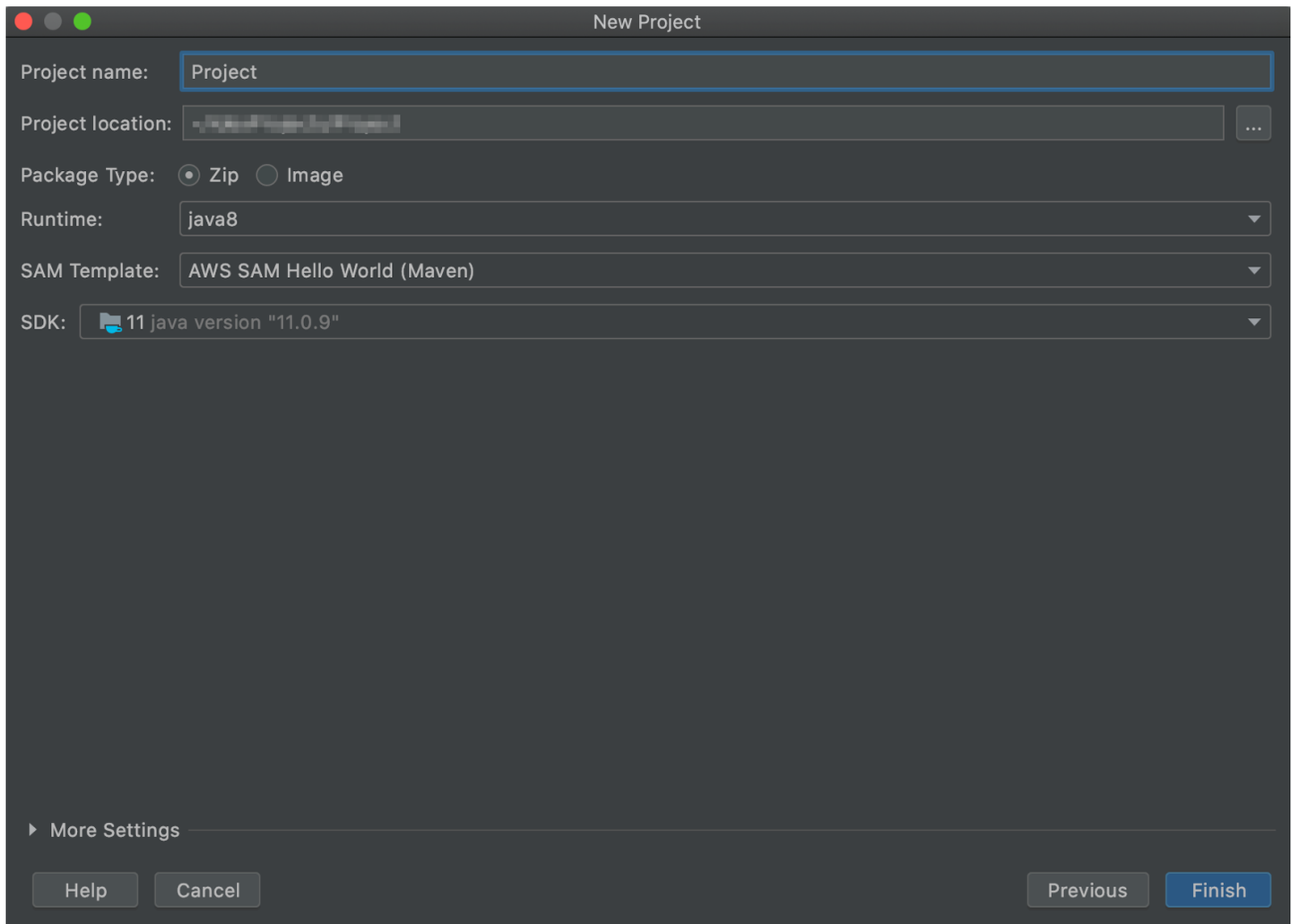
## Rubriques

- [Boîte de dialogue Nouveau projet \(IntelliJ IDEA, PyCharm et WebStorm\)](#)
- [Boîte de dialogue Nouveau projet \(JetBrains Rider\)](#)

## Boîte de dialogue Nouveau projet (IntelliJ IDEA, PyCharm et WebStorm)

### Note

La capture d'écran suivante montre la boîte de dialogue Nouveau projet pour IntelliJ IDEA, mais les descriptions des champs s'appliquent également à PyCharm et WebStorm.



La boîte de dialogue Nouveau projet contient les éléments suivants :

#### Nom du projet

(Obligatoire) Le nom du projet.

#### Emplacement du projet

(Obligatoire) L'emplacement où IntelliJ IDEA crée le projet.

#### Type de package

(Obligatoire) Le type de package de déploiement de la fonction AWS Lambda, qui peut être Zip ou Image. Pour obtenir des informations sur la différence entre les types de packages Zip et Image, consultez [Packages de déploiement Lambda](#) dans le Guide du développeur AWS Lambda.

## Environnement d'exécution

(Obligatoire) L'ID de l'[exécution Lambda](#) à utiliser.

## Modèle SAM

(Obligatoire) Le nom du modèle AWS Serverless Application Model (AWS SAM) à utiliser.

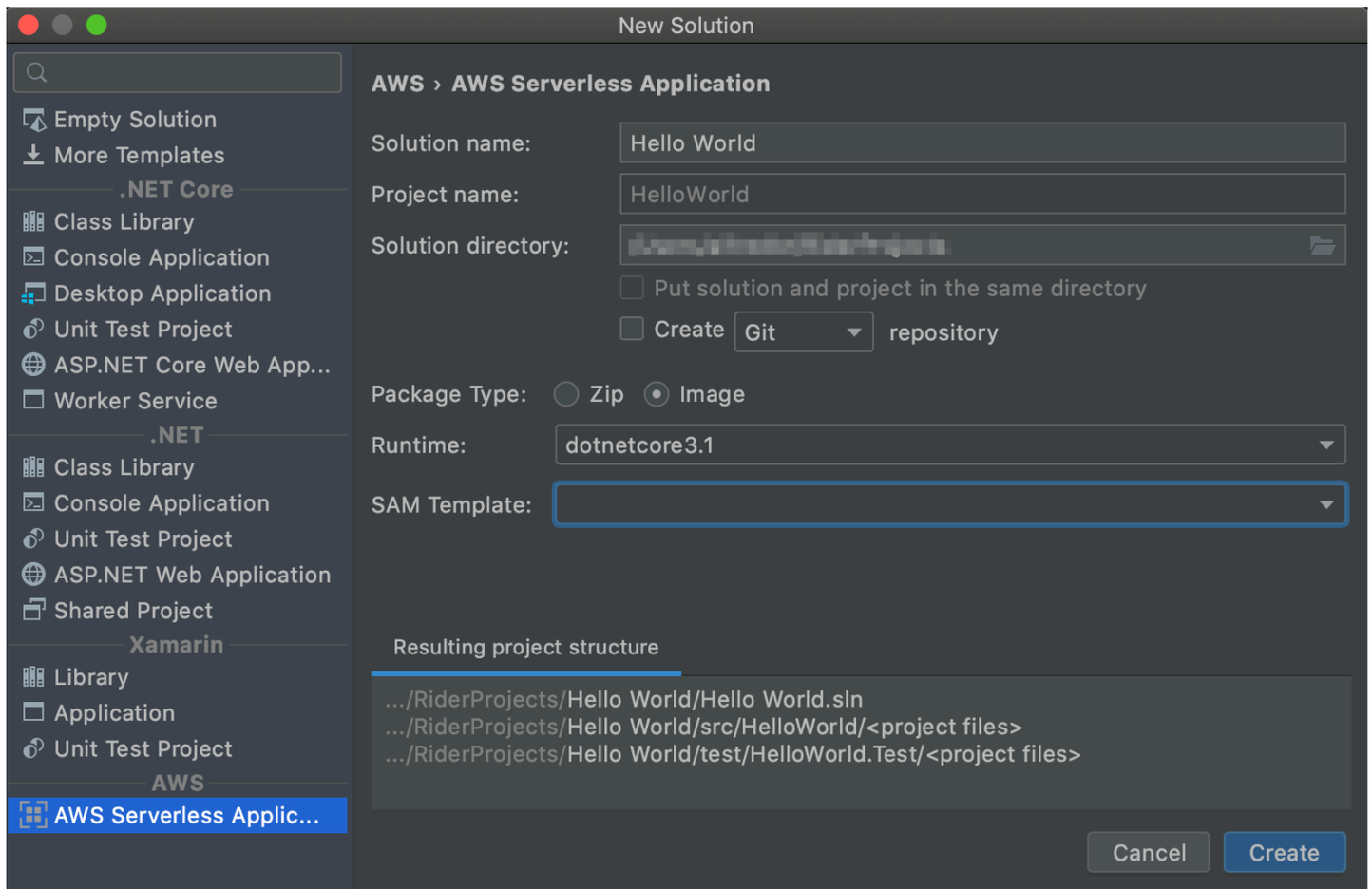
## SDK du projet

(Obligatoire) Le kit de développement Java (JDK) à utiliser. Pour plus d'informations, consultez [Kit de développement Java \(JDK\)](#) sur le site d'aide d'IntelliJ IDEA.

## Boîte de dialogue Nouveau projet (JetBrains Rider)

### Note

Lorsque vous créez une nouvelle solution, cette boîte de dialogue contient le titre Nouvelle solution au lieu de Nouveau projet. Toutefois, le contenu de la boîte de dialogue est identique.



La boîte de dialogue Nouveau projet contient les éléments suivants :

Nom de la solution

(Obligatoire) Le nom de la solution.

Nom du projet

(Obligatoire) Le nom du projet.

Répertoire de solutions

(Obligatoire) Le chemin d'accès au répertoire de la solution.

Mettre la solution et le projet dans le même répertoire

(Facultatif) Si cette option est sélectionnée, les fichiers de la solution sont placés au même endroit que les fichiers du projet.

## Créer un référentiel

(Facultatif) Si cette option est sélectionnée, un référentiel distant est créé pour le projet avec le fournisseur spécifié.

### Type de package

(Obligatoire) Le type de package de la fonction Lambda, qui peut être Zip ou Image. Pour obtenir des informations sur la différence entre les types de packages Zip et Image, consultez [Packages de déploiement Lambda](#) dans le Guide du développeur AWS Lambda.

### Environnement d'exécution

(Obligatoire) L'ID de l'exécution Lambda à utiliser.

### Modèle SAM

(Obligatoire) Le nom du modèle AWS SAM à utiliser.

### Structure finale du projet

(Non modifiable) Les chemins d'accès aux répertoires et aux fichiers du projet créé.

## Boîte de dialogue Configurations d'exécution/débogage

La boîte de dialogue Configurations d'exécution/débogage d'AWS Toolkit for JetBrains s'affiche chaque fois que vous voulez modifier les configurations d'exécution/débogage, que ce soit localement, à distance ou dans un cluster Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).

### Rubriques

- [Boîte de dialogue Configurations d'exécution/débogage \(paramètres d'une fonction locale\)](#)
- [Boîte de dialogue Configurations d'exécution/débogage \(paramètres d'une fonction à distance\)](#)
- [Boîte de dialogue Modifier la configuration \(cluster Amazon ECS\)](#)

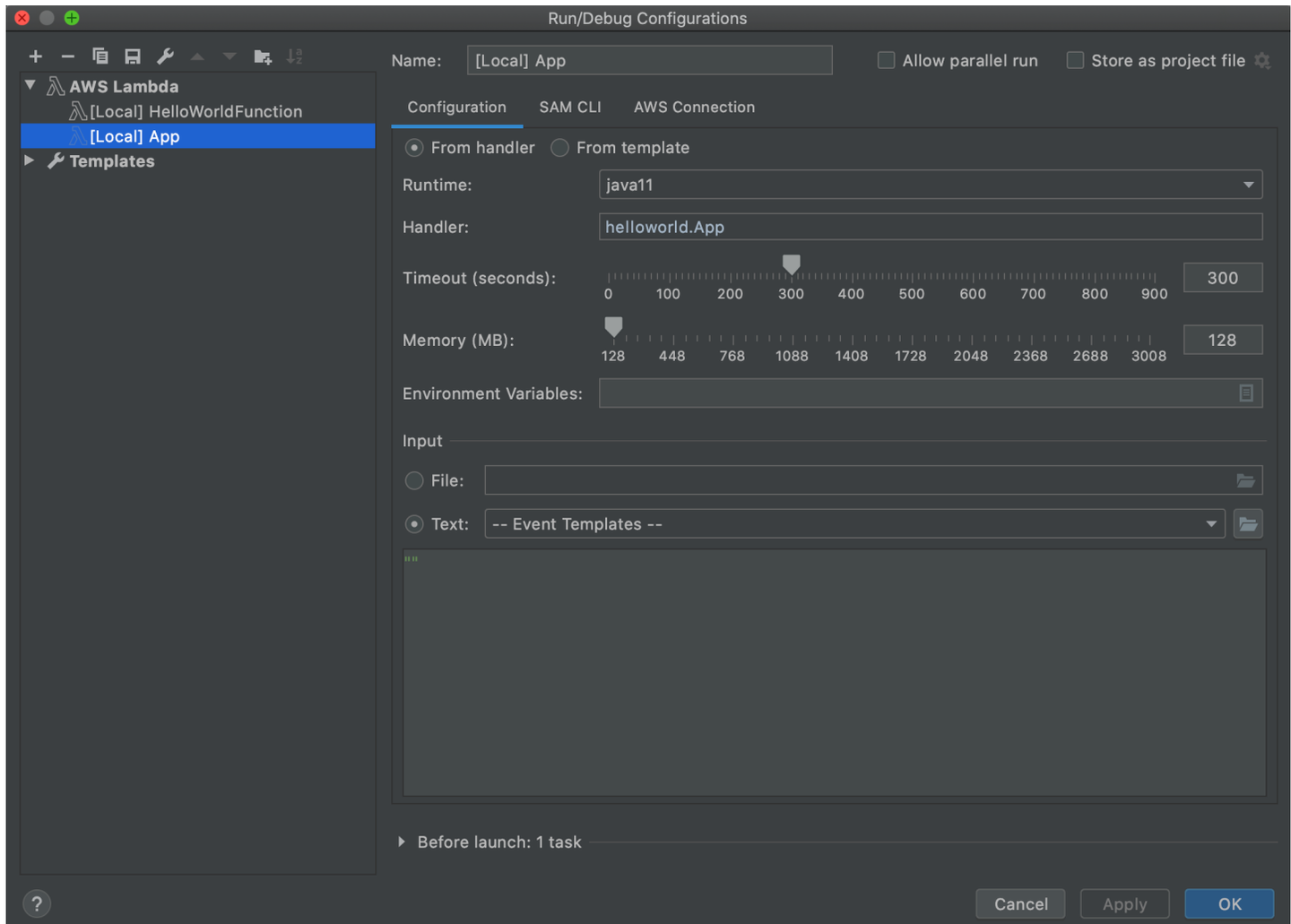
## Boîte de dialogue Configurations d'exécution/débogage (paramètres d'une fonction locale)

Cette boîte de dialogue s'affiche lorsque vous mettez à jour les paramètres de la version locale d'une fonction AWS Lambda.

**Note**

Pour mettre à jour les paramètres de la version à distance de cette même fonction (le code source de la fonction se trouve dans Lambda sur votre compte AWS), consultez plutôt [Boîte de dialogue Configurations d'exécution/débugage \(paramètres d'une fonction à distance\)](#).

Cette boîte de dialogue contient trois onglets : Configuration, CLI SAM et Connexion AWS.



L'onglet Configuration de la boîte de dialogue Configurations d'exécution/débugage pour les paramètres de fonction locale contient les éléments suivants :

**Nom**

(Obligatoire) Le nom de cette configuration.

## Autoriser l'exécution en parallèle/Autoriser l'exécution en parallèle

(Facultatif) Si sélectionné, permet à IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm, ou JetBrains Rider de lancer autant d'instances de la configuration à exécuter en parallèle que nécessaire.<sup>1</sup>

## À partir du gestionnaire / À partir du modèle

(Obligatoire) Selon l'option choisie, vous devez configurer des paramètres supplémentaires.

## Environnement d'exécution

(Obligatoire) L'ID de l'[exécution Lambda](#) à utiliser.

## Handler (Gestionnaire)

(Obligatoire pour l'option À partir du gestionnaire) L'identifiant du gestionnaire de fonction correspondant pour [Java](#), [Python](#), [Node.js](#) ou [C#](#).

## Délai d'expiration (secondes)

(Obligatoire pour l'option À partir du gestionnaire) La durée d'exécution d'une fonction autorisée par Lambda avant de l'arrêter. Spécifiez une durée maximale de 900 secondes (15 minutes).

## Mémoire (Mo)

(Obligatoire pour l'option À partir du gestionnaire) La quantité de mémoire disponible pour la fonction lorsqu'elle s'exécute. Spécifiez une quantité [comprise entre 128 Mo et 3 008 Mo](#) par incréments de 64 Mo.

## Variables d'environnement

(Facultatif pour l'option À partir du gestionnaire) Toute [variable d'environnement](#) pour la fonction Lambda à utiliser, spécifiée sous forme de paires clé-valeur. Pour ajouter, modifier ou supprimer des variables d'environnement, choisissez l'icône de dossier, puis suivez les instructions à l'écran.

## Modèle

(Obligatoire pour l'option À partir du modèle) L'emplacement et le nom de fichier du modèle AWS Serverless Application Model (AWS SAM) (par exemple, `template.yaml`) à utiliser pour cette configuration, et la ressource de ce modèle à associer à cette configuration.

## Fichier

(Obligatoire) L'emplacement et le nom de fichier des données d'événement à transmettre à la fonction, au format JSON. Pour obtenir des exemples de données d'événement, consultez [Invoquer la fonction Lambda](#) dans le Guide du développeur AWS Lambda et [Génération](#)

[d'exemples de charges utiles d'événement](#) dans le Guide du développeur AWS Serverless Application Model.

## Texte

(Obligatoire) Les données d'événement à transmettre à la fonction, au format JSON. Pour obtenir des exemples de données d'événement, consultez [Invoquer la fonction Lambda](#) dans le Guide du développeur AWS Lambda et [Génération d'exemples de charges utiles d'événement](#) dans le Guide du développeur AWS Serverless Application Model.

### Note

Fichier ou Texte est obligatoire, mais pas les deux.

## Avant le lancement : fenêtre

(Facultatif) Répertorie toutes les tâches qui doivent être effectuées avant de démarrer cette configuration.<sup>2</sup>

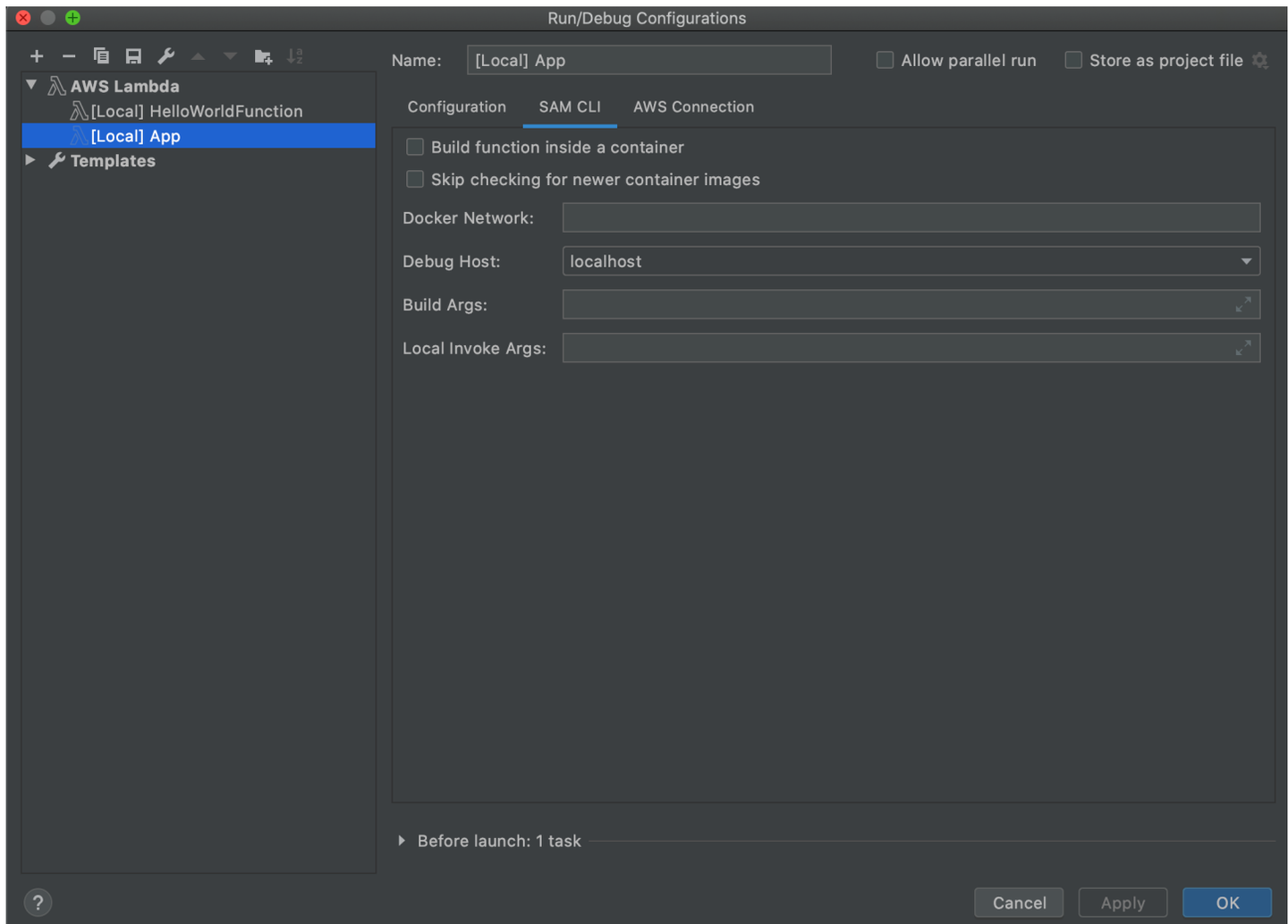
## Remarques

<sup>1</sup> Pour de plus amples informations, voir ce qui suit :

- Pour IntelliJ IDEA, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide d'IntelliJ IDEA.
- Pour PyCharm, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide de PyCharm.
- Pour WebStorm, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide de WebStorm.
- Pour JetBrains Rider, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide de JetBrains Rider.

<sup>2</sup> Pour de plus amples informations, voir ce qui suit :

- Pour IntelliJ IDEA, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide d'IntelliJ IDEA.
- Pour PyCharm, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide de PyCharm.
- Pour WebStorm, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide de WebStorm.
- Pour JetBrains Rider, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide de JetBrains Rider.



L'onglet CLI SAM de la boîte de dialogue Configurations d'exécution/débugage pour les paramètres de fonction locale contient les éléments suivants :

#### Nom

(Obligatoire) Le nom de cette configuration.

#### Autoriser l'exécution en parallèle/Autoriser l'exécution en parallèle

(Facultatif) Si sélectionné, permet à IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm, ou JetBrains Rider de lancer autant d'instances de la configuration à exécuter en parallèle que nécessaire.<sup>1</sup>

#### Fonction de construction à l'intérieur d'un conteneur

(Facultatif) Si cette option est sélectionnée, la CLI AWS SAM crée localement toutes les fonctions de l'application sans serveur à l'intérieur d'un conteneur Docker de type Lambda avant le déploiement. Ceci est utile si la fonction dépend de paquets qui ont compilé nativement des

dépendances ou des programmes. Pour plus d'informations, consultez [Génération d'applications](#) dans le AWS Serverless Application Model Guide du développeur.

### Ignorer la recherche d'images de conteneur plus récentes

(Facultatif) Si cette option est sélectionnée, la CLI AWS SAM ignore la dernière image Docker pour l'[exécution](#) spécifiée dans l'onglet Configuration.

### Réseau Docker

(Facultatif) Le nom ou l'ID d'un réseau Docker existant auquel les conteneurs Lambda Docker doivent se connecter, avec le réseau de pont par défaut. Si cela n'est pas spécifié, les conteneurs Lambda se connectent uniquement au réseau Docker de pont par défaut.

### Avant le lancement : fenêtre

(Facultatif) Répertorie toutes les tâches qui doivent être effectuées avant de démarrer cette configuration.<sup>2</sup>

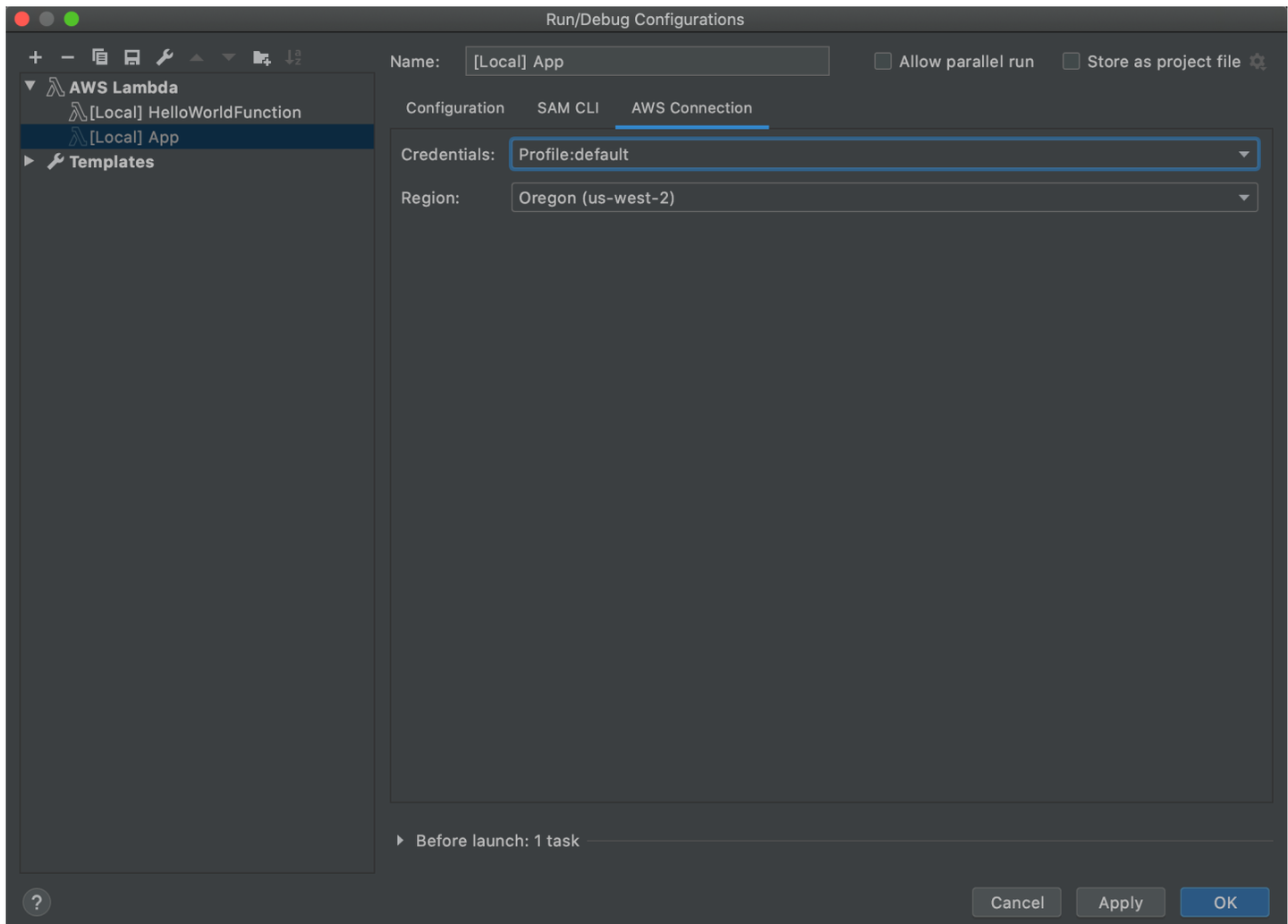
### Remarques

<sup>1</sup> Pour de plus amples informations, voir ce qui suit :

- Pour IntelliJ IDEA, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide d'IntelliJ IDEA.
- Pour PyCharm, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide de PyCharm.
- Pour WebStorm, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide de WebStorm.
- Pour JetBrains Rider, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide de JetBrains Rider.

<sup>2</sup> Pour de plus amples informations, voir ce qui suit :

- Pour IntelliJ IDEA, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide d'IntelliJ IDEA.
- Pour PyCharm, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide de PyCharm.
- Pour WebStorm, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide de WebStorm.
- Pour JetBrains Rider, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide de JetBrains Rider.



L'onglet Connexion AWS de la boîte de dialogue Configurations d'exécution/débogage pour les paramètres de fonction locale contient les éléments suivants :

#### Informations d'identification

(Obligatoire) Le nom de la connexion de compte AWS existante à utiliser.

#### Région

(Obligatoire) Le nom de la région AWS à utiliser pour le compte connecté.

#### Remarques

<sup>1</sup> Pour de plus amples informations, voir ce qui suit :

- Pour IntelliJ IDEA, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide d'IntelliJ IDEA.
- Pour PyCharm, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide de PyCharm.

- Pour WebStorm, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide de WebStorm.
- Pour JetBrains Rider, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide de JetBrains Rider.

<sup>2</sup> Pour de plus amples informations, voir ce qui suit :

- Pour IntelliJ IDEA, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide d'IntelliJ IDEA.
- Pour PyCharm, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide de PyCharm.
- Pour WebStorm, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide de WebStorm.
- Pour JetBrains Rider, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide de JetBrains Rider.

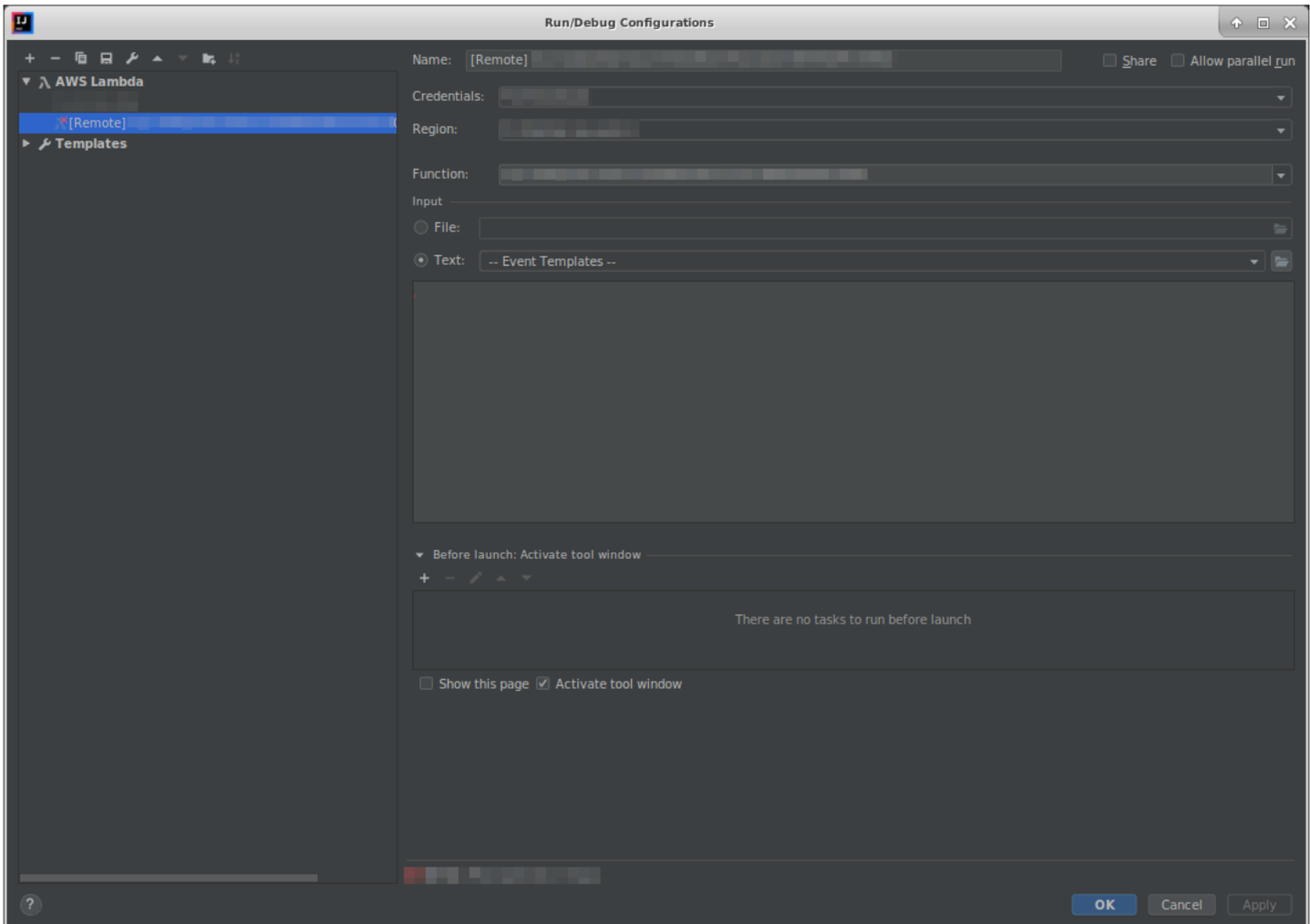
## Boîte de dialogue Configurations d'exécution/débogage (paramètres d'une fonction à distance)

Cette boîte de dialogue s'affiche lorsque vous mettez à jour les paramètres de la version à distance d'une fonction AWS Lambda (le code source de la fonction se trouve dans Lambda sur votre compte AWS).

### Note

Pour mettre à jour les paramètres de la version locale de cette même fonction, consultez plutôt [Boîte de dialogue Configurations d'exécution/débogage \(paramètres d'une fonction locale\)](#).

Bien que le nom de la boîte de dialogue soit Configurations d'exécution/débogage, vous ne pouvez pas utiliser AWS Toolkit for JetBrains pour déboguer la version à distance d'une fonction Lambda. Vous ne pouvez qu'exécuter la fonction.



Les paramètres de la boîte de dialogue Configurations d'exécution/débogage pour une fonction à distance contient les éléments suivants :

#### Nom

(Obligatoire) Le nom de cette configuration.

#### Partager/Partager via VCS

(Facultatif) Si cette option est sélectionnée, cette configuration est mise à la disposition des autres membres de l'équipe.<sup>1</sup>

#### Autoriser l'exécution en parallèle/Autoriser l'exécution en parallèle

(Facultatif) Si sélectionné, permet à IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm, ou JetBrains Rider de lancer autant d'instances de la configuration à exécuter en parallèle que nécessaire.<sup>1</sup>

## Informations d'identification

(Obligatoire) Le nom de la connexion de compte AWS existante à utiliser.

## Région

(Obligatoire) Le nom de la région AWS à utiliser pour le compte connecté.

## Fonction

(Obligatoire) Le nom de la fonction Lambda à utiliser.

## Fichier

(Obligatoire) L'emplacement et le nom de fichier des données d'événement à transmettre à la fonction, au format JSON. Pour obtenir des exemples de données d'événement, consultez [Invoquer la fonction Lambda](#) dans le Guide du développeur AWS Lambda et [Génération d'exemples de charges utiles d'événement](#) dans le Guide du développeur AWS Serverless Application Model.

## Texte

(Obligatoire) Les données d'événement à transmettre à la fonction, au format JSON. Pour obtenir des exemples de données d'événement, consultez [Invoquer la fonction Lambda](#) dans le Guide du développeur AWS Lambda et [Génération d'exemples de charges utiles d'événement](#) dans le Guide du développeur AWS Serverless Application Model.

### Note

Fichier ou Texte est obligatoire, mais pas les deux.

## Avant le lancement : Activer la fenêtre de l'outil

(Facultatif) Répertorie toutes les tâches qui doivent être effectuées avant de démarrer cette configuration.<sup>2</sup>

## Afficher cette page

(Facultatif) Si cette option est sélectionnée, affiche ces paramètres de configuration avant de démarrer cette configuration.<sup>2</sup>

## Activation de la fenêtre de l'outil

(Facultatif) Si cette option est sélectionnée, la fenêtre de l'outil Exécuter ou Déboguer s'ouvre lorsque vous démarrez cette configuration.<sup>2</sup>

### Remarques

<sup>1</sup> Pour de plus amples informations, voir ce qui suit :

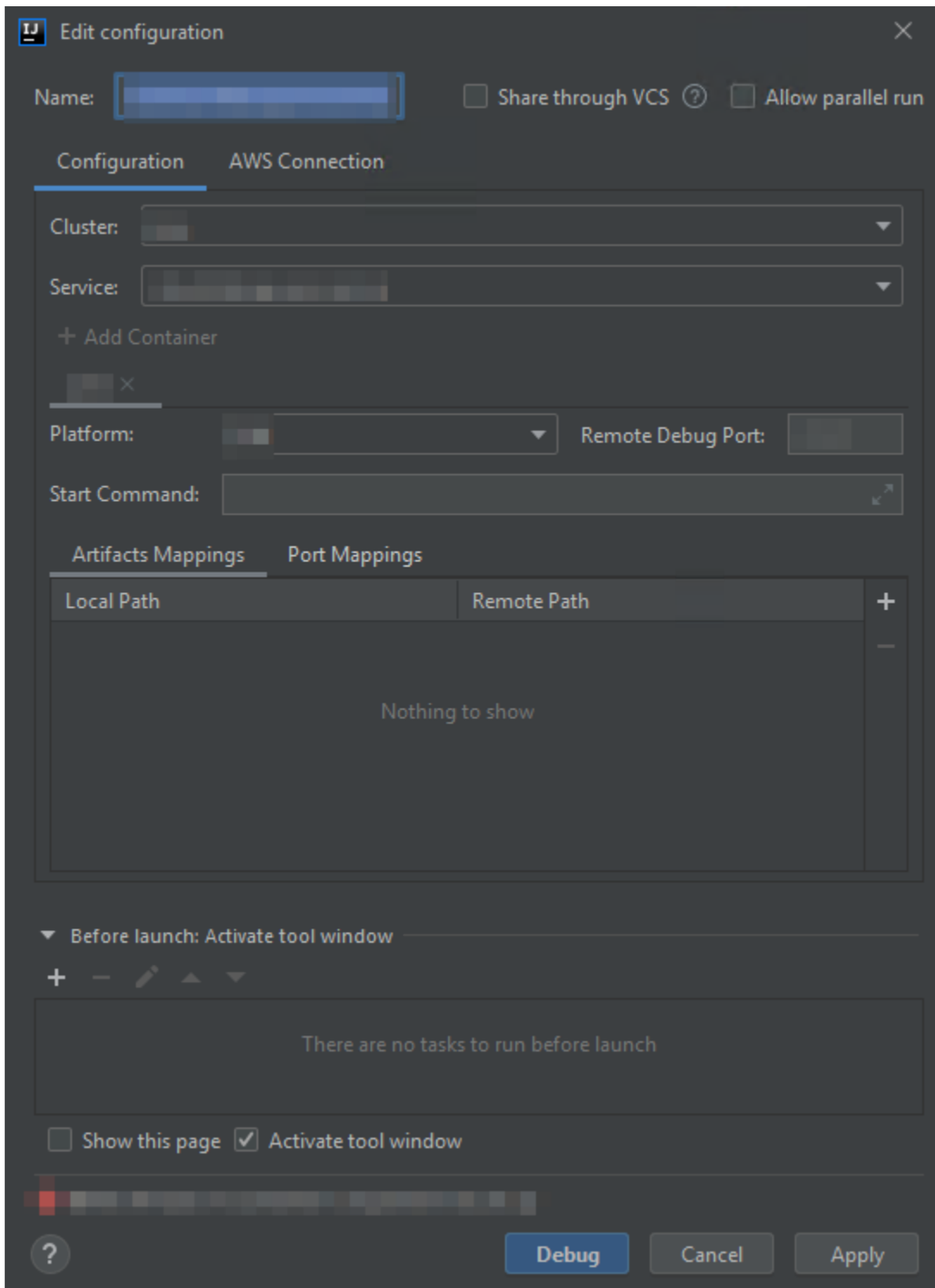
- Pour IntelliJ IDEA, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide d'IntelliJ IDEA.
- Pour PyCharm, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide de PyCharm.
- Pour WebStorm, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide de WebStorm.
- Pour JetBrains Rider, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide de JetBrains Rider.

<sup>2</sup> Pour de plus amples informations, voir ce qui suit :

- Pour IntelliJ IDEA, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide d'IntelliJ IDEA.
- Pour PyCharm, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide de PyCharm.
- Pour WebStorm, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide de WebStorm.
- Pour JetBrains Rider, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide de JetBrains Rider.

## Boîte de dialogue Modifier la configuration (cluster Amazon ECS)

La boîte de dialogue Modifier la configuration contient deux onglets : Configuration et Connexion AWS.



L'onglet Configuration de la boîte de dialogue Modifier la configuration contient les éléments suivants :

## Nom

(Obligatoire) Le nom de cette configuration.

## Partager/Partager via VCS

(Facultatif) Si cette option est sélectionnée, cette configuration est mise à la disposition des autres membres de l'équipe.<sup>1</sup>

## Autoriser l'exécution en parallèle/Autoriser l'exécution en parallèle

(Facultatif) Si sélectionné, permet à IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm, ou JetBrains Rider de lancer autant d'instances de la configuration à exécuter en parallèle que nécessaire.<sup>1</sup>

## Cluster

(Obligatoire) Le nom du cluster Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) à déboguer.

## Service

(Obligatoire) Le nom du service Amazon ECS dans le cluster à déboguer.

## Ajouter un conteneur

Ajoute un conteneur à cette configuration. Facultatif si au moins un onglet est déjà visible. Chaque onglet représente un conteneur distinct.

Les éléments suivants s'appliquent au conteneur sélectionné : Plateforme, Port de débogage à distance, Commande de démarrage, Mappages d'artefacts et Mappages de port.

## Plateforme

(Obligatoire) La plateforme de débogage à utiliser.

## Port de débogage à distance

(Facultatif) Le port à connecter au débogueur. En général, vous ne devez pas le spécifier, sauf si votre service utilise les ports 20020-20030. Si c'est le cas, spécifiez ce port ici afin que le conteneur n'essaie pas de lier des ports qui pourraient autrement être utilisés ailleurs.

## Commande de démarrage

(Obligatoire) La commande pour démarrer votre programme afin que le débogueur puisse s'y attacher. Pour Java, elle doit commencer par `java` et ne contenir aucune information de débogueur, telle que `-Xdebug`. Pour Python, il doit commencer par `python`, `python2`, ou `python3`, suivi du chemin d'accès et du nom du fichier à exécuter.

## Mappages d'artefacts

(Obligatoire) Un chemin local sur votre ordinateur de développement local qui mappe un chemin distant dans le conteneur. Vous devez mapper tout le code et les artefacts que vous prévoyez d'exécuter. Pour spécifier un mappage de chemin local et distant, choisissez Ajouter (l'icône +).

## Mappages de port

(Facultatif) Un port local sur votre ordinateur de développement local qui mappe un port distant dans le conteneur. Cela permet aux ports locaux de communiquer directement avec les ports d'une ressource distante. Par exemple, pour la commande `curl localhost:3422`, le port 3422 est mappé à un service. Pour spécifier un mappage de port local et distant, choisissez Ajouter (l'icône +).

## Avant le lancement : Activer la fenêtre de l'outil

(Facultatif) Répertorie toutes les tâches qui doivent être effectuées avant de démarrer cette configuration.<sup>2</sup>

## Afficher cette page

(Facultatif) Si cette option est sélectionnée, ces paramètres de configuration s'affichent avant le démarrage de la configuration.<sup>2</sup>

## Activation de la fenêtre de l'outil

(Facultatif) Si cette option est sélectionnée, la fenêtre de l'outil Exécuter ou Déboguer s'ouvre lorsque vous démarrez cette configuration.<sup>2</sup>

## Remarques

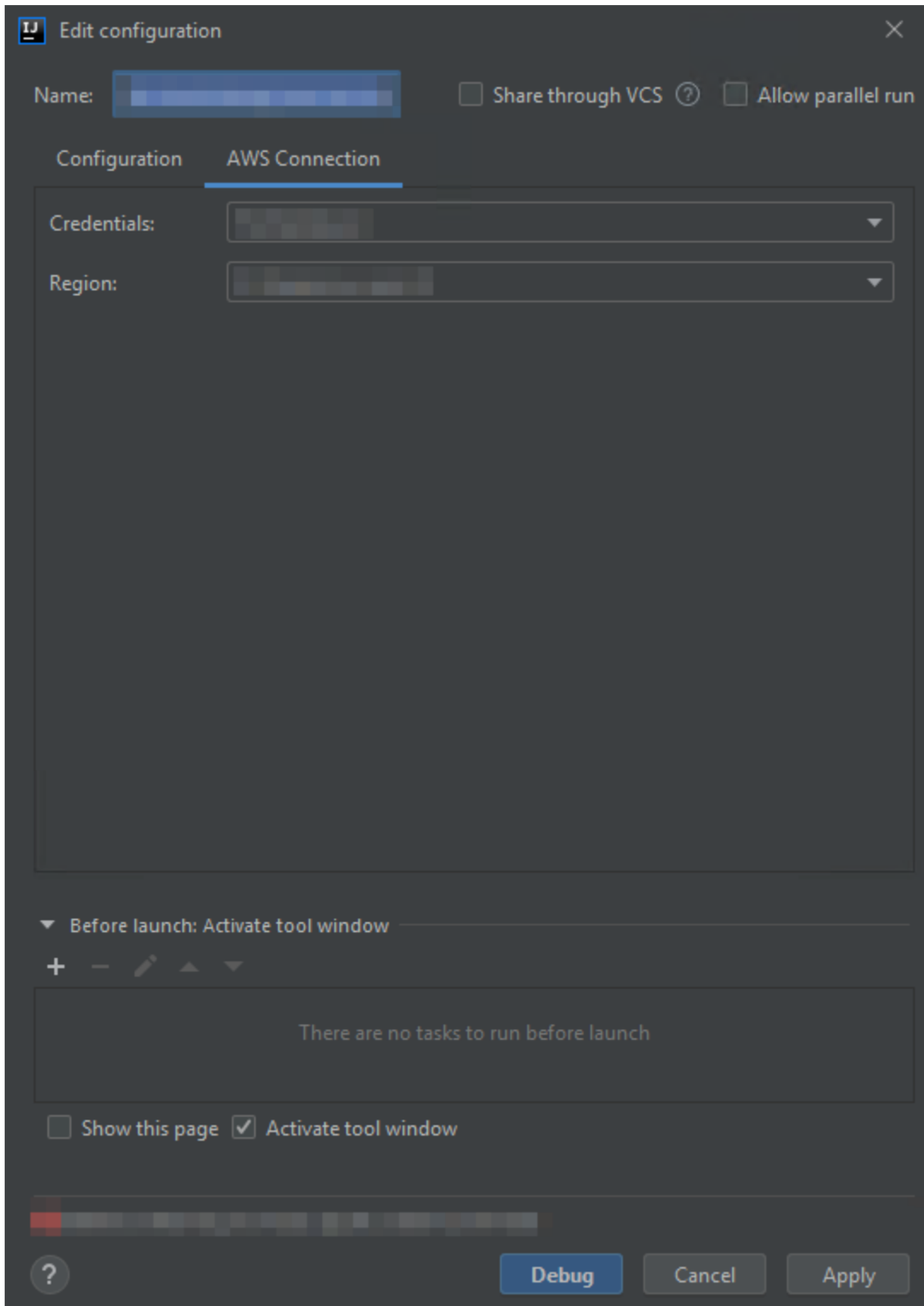
<sup>1</sup> Pour de plus amples informations, voir ce qui suit :

- Pour IntelliJ IDEA, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide d'IntelliJ IDEA.
- Pour PyCharm, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide de PyCharm.
- Pour WebStorm, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide de WebStorm.
- Pour JetBrains Rider, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide de JetBrains Rider.

<sup>2</sup> Pour de plus amples informations, voir ce qui suit :

- Pour IntelliJ IDEA, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide d'IntelliJ IDEA.
- Pour PyCharm, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide de PyCharm.

- Pour WebStorm, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide de WebStorm.
- Pour JetBrains Rider, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide de JetBrains Rider.



L'onglet Connexion AWS de la boîte de dialogue Modifier la configuration contient les éléments suivants :

#### Nom

(Obligatoire) Le nom de cette configuration.

#### Informations d'identification

(Obligatoire) Le nom de la connexion de compte AWS existante à utiliser.

#### Région

(Obligatoire) Le nom de la région AWS à utiliser pour le compte connecté.

#### Partager/Partager via VCS

(Facultatif) Si cette option est sélectionnée, cette configuration est mise à la disposition des autres membres de l'équipe.<sup>1</sup>

#### Autoriser l'exécution en parallèle/Autoriser l'exécution en parallèle

(Facultatif) Si sélectionné, permet à IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm, ou JetBrains Rider de lancer autant d'instances de la configuration à exécuter en parallèle que nécessaire.<sup>1</sup>

#### Avant le lancement : Activer la fenêtre de l'outil

(Facultatif) Répertorie toutes les tâches qui doivent être effectuées avant de démarrer cette configuration.<sup>2</sup>

#### Afficher cette page

(Facultatif) Si cette option est sélectionnée, ces paramètres de configuration s'affichent avant le démarrage de la configuration.<sup>2</sup>

#### Activation de la fenêtre de l'outil

(Facultatif) Si cette option est sélectionnée, la fenêtre de l'outil Exécuter ou Débuguer s'ouvre lorsque vous démarrez cette configuration.<sup>2</sup>

#### Remarques

<sup>1</sup> Pour de plus amples informations, voir ce qui suit :

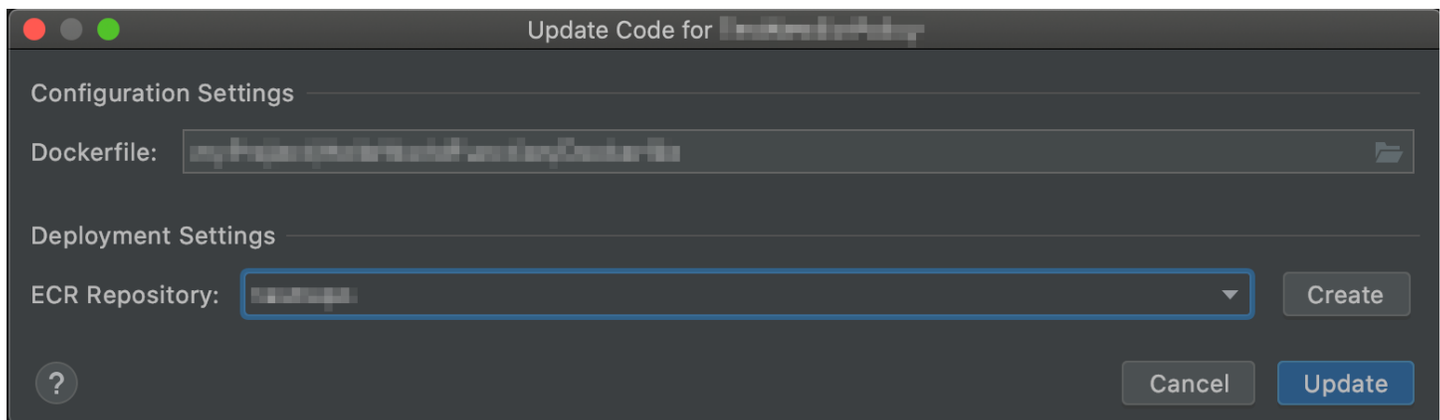
- Pour IntelliJ IDEA, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide d'IntelliJ IDEA.
- Pour PyCharm, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide de PyCharm.
- Pour WebStorm, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide de WebStorm.
- Pour JetBrains Rider, consultez [Options communes](#) sur le site web d'aide de JetBrains Rider.

<sup>2</sup> Pour de plus amples informations, voir ce qui suit :

- Pour IntelliJ IDEA, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide d'IntelliJ IDEA.
- Pour PyCharm, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide de PyCharm.
- Pour WebStorm, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide de WebStorm.
- Pour JetBrains Rider, consultez [Options avant le lancement](#) sur le site web d'aide de JetBrains Rider.

## Boîte de dialogue Mettre à jour le code

La boîte de dialogue Mettre à jour le code dans le AWS Toolkit for JetBrains s'affiche chaque fois que vous mettez à jour une fonction AWS Lambda.



La boîte de dialogue Mettre à jour le code contient les éléments suivants :

### Handler (Gestionnaire)

(Obligatoire) L'ID du gestionnaire de fonction Lambda correspondant pour [Java](#), [Python](#), [Node.js](#) ou [C#](#).

### Compartiment source

(Obligatoire pour le type de package Zip uniquement) Choisissez un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) existant dans le compte AWS connecté pour l'interface de la ligne de commande (CLI) AWS Serverless Application Model (AWS SAM) à utiliser pour déployer la fonction vers Lambda. Pour créer un compartiment Amazon S3 dans le compte et faire en sorte que la CLI AWS SAM utilise ce compartiment à la place, sélectionnez Créer, puis suivez les instructions à l'écran. Pour obtenir des informations sur les types de packages Lambda, consultez [Packages de déploiement Lambda](#) dans le Guide du développeur AWS Lambda.

## Référentiel ECR

(Obligatoire pour le type de package Image uniquement) Choisissez un référentiel Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) existant dans le compte AWS connecté pour que la CLI AWS SAM l'utilise pour déployer la fonction vers Lambda.

## Boîte de dialogue Mettre à jour la configuration

La boîte de dialogue Mettre à jour la configuration dans AWS Toolkit for JetBrains s'affiche chaque fois que vous mettez à jour la configuration d'une fonction AWS Lambda. Les informations que vous fournissez diffèrent légèrement selon que la fonction Lambda du projet est de type package Zip ou Image.

La boîte de dialogue Mettre à jour la configuration pour le type de package Zip :

Update Configuration for [Function Name]

Name: [Text Box]

Description: [Text Box]

Configuration Settings

Package Type:  Zip  Image

Handler: [Text Box]

Runtime: [Dropdown Menu]

Timeout (seconds): [Slider] 3

Memory (MB): [Slider] 128

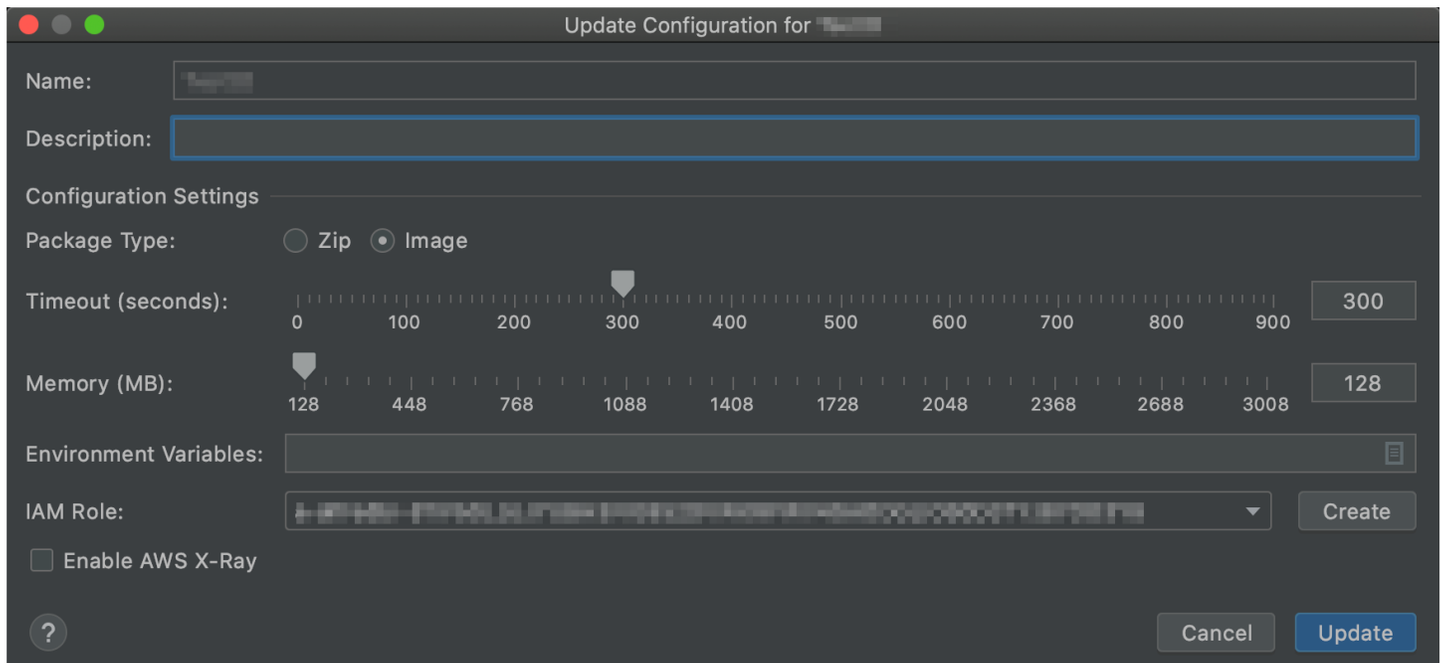
Environment Variables: [Text Box]

IAM Role: [Dropdown Menu] Create

Enable AWS X-Ray

? Cancel Update

La boîte de dialogue Mettre à jour la configuration pour le type de package Image :



La boîte de dialogue Mettre à jour la configuration contient les éléments suivants :

#### Nom

(Obligatoire) Nom de la fonction. Il ne peut contenir que les lettres majuscules A à Z, les lettres minuscules a à z, les chiffres 0 à 9, les traits d'union (-) et les traits de soulignement (\_). Le nom doit contenir moins de 64 caractères.

#### Description

(Facultatif) Toute description significative de la fonction.

#### Type de package

(Obligatoire) Le type de package de la fonction Lambda, qui peut être Zip ou Image.

#### Handler (Gestionnaire)

(Obligatoire pour les packages Zip uniquement) L'ID du gestionnaire de fonction Lambda correspondant pour [Java](#), [Python](#), [Node.js](#) ou [C#](#).

#### Environnement d'exécution

(Obligatoire pour les packages Zip uniquement) L'ID de l'[exécution Lambda](#) à utiliser.

#### Délai d'expiration (secondes)

(Obligatoire) La durée d'exécution d'une fonction autorisée par Lambda avant de l'arrêter. Spécifiez une durée maximale de 900 secondes (15 minutes).

## Mémoire (Mo)

(Obligatoire) La quantité de mémoire disponible pour la fonction lorsqu'elle s'exécute. Spécifiez une quantité [comprise entre 128 Mo et 3 008 Mo](#) par incréments de 64 Mo.

## Variables d'environnement

(Facultatif) Toute [variable d'environnement](#) pour la fonction Lambda à utiliser, spécifiée sous forme de paires clé-valeur. Pour ajouter, modifier ou supprimer des variables d'environnement, choisissez l'icône de dossier, puis suivez les instructions à l'écran.

## Rôle IAM

(Obligatoire) Choisissez un [rôle d'exécution Lambda](#) disponible dans le compte AWS connecté pour que Lambda l'utilise pour la fonction. Pour créer un rôle d'exécution dans le compte et faire en sorte que Lambda utilise ce rôle à la place, sélectionnez Créer, puis suivez les instructions à l'écran.

## Activer AWS X-Ray

(Facultatif) Si cette option est sélectionnée, [Lambda permet à AWS X-Ray](#) de détecter, d'analyser et d'optimiser les problèmes de performance de la fonction. X-Ray collecte les métadonnées de Lambda et de tous les services en amont ou en aval qui composent votre fonction. X-Ray utilise ces métadonnées pour générer un graphique de service détaillé qui montre la dégradation des performances, les pics de latence et d'autres problèmes qui ont un impact sur les performances de la fonction.

# Sécurité pour ce produit ou service AWS

Chez Amazon Web Services (AWS), la sécurité dans le cloud est la priorité principale. En tant que client AWS, vous bénéficiez d'un centre de données et d'une architecture réseau conçus pour répondre aux exigences des organisations les plus pointilleuses sur la sécurité. La sécurité est une responsabilité partagée entre AWS et vous. Le [modèle de responsabilité partagée](#) décrit cela comme la sécurité du cloud et la sécurité dans le cloud.

La sécurité du cloud – AWS est responsable de la protection de l'infrastructure qui exécute tous les services proposés dans le cloud AWS et vous fournit des services que vous pouvez utiliser en toute sécurité. Chez AWS, la responsabilité en matière de sécurité est la priorité principale, et l'efficacité de notre sécurité est régulièrement testée et vérifiée par des auditeurs tiers dans le cadre de [programmes de conformité AWS](#).

Sécurité dans le cloud – Votre responsabilité est déterminée par le service AWS que vous utilisez et par d'autres facteurs, notamment la sensibilité de vos données, les exigences de votre organisation, ainsi que les lois et réglementations applicables.

Ce produit ou service AWS est conforme au [modèle de responsabilité partagée](#) par le biais des services Amazon Web Services (AWS) qu'il prend en charge. Pour des informations sur la sécurité des services AWS, veuillez consulter la [page de documentation sur la sécurité des services AWS](#) et les [services AWS qui font partie des efforts de conformité AWS par programme de conformité](#).

## Rubriques

- [Protection des données dans AWS Toolkit pour JetBrains](#)
- [Gestion de l'identité et des accès](#)
- [Validation de la conformité pour ce produit ou service AWS](#)
- [Résilience pour ce produit ou service AWS](#)
- [Sécurité de l'infrastructure pour ce produit ou service AWS](#)

## Protection des données dans AWS Toolkit pour JetBrains

Le [modèle de responsabilité partagée](#) AWS s'applique à la protection des données dans AWS Toolkit pour JetBrains. Comme décrit dans ce modèle, AWS est responsable de la protection de l'infrastructure globale sur laquelle l'ensemble du AWS Cloud s'exécute. La gestion du contrôle de

vos contenu hébergé sur cette infrastructure relève de votre responsabilité. Ce contenu comprend les tâches de configuration et de gestion de la sécurité des AWS services que vous utilisez. Pour en savoir plus sur la confidentialité des données, consultez [Questions fréquentes \(FAQ\) sur la confidentialité des données](#). Pour en savoir plus sur la protection des données en Europe, consultez le billet de blog Modèle de responsabilité partagée [AWSet RGPD \(Règlement général sur la protection des données\)](#) sur le AWSBlog de sécurité.

À des fins de protection des données, nous vous recommandons de protéger les informations d'identification Compte AWS et de configurer les comptes utilisateur individuels avec AWS IAM Identity Center ou AWS Identity and Access Management (IAM). Ainsi, chaque utilisateur se voit attribuer uniquement les autorisations nécessaires pour exécuter ses tâches. Nous vous recommandons également de sécuriser vos données comme indiqué ci-dessous :

- Utilisez l'authentification multifactorielle (MFA) avec chaque compte.
- Utilisez les certificats SSL/TLS pour communiquer avec les ressources AWS. Nous exigeons TLS 1.2 et nous recommandons TLS 1.3.
- Configurez une API (Interface de programmation) et le journal de l'activité des utilisateurs avec AWS CloudTrail.
- Utilisez des solutions de chiffrement AWS, ainsi que tous les contrôles de sécurité par défaut au sein des AWS services.
- Utilisez des services de sécurité gérés avancés tels qu'Amazon Macie, qui contribuent à la découverte et à la sécurisation des données sensibles stockées dans Amazon S3.
- Si vous avez besoin de modules cryptographiques validés FIPS (Federal Information Processing Standard) 140-2 lorsque vous accédez à AWS via une CLI (Interface de ligne de commande) ou une API (Interface de programmation), utilisez un point de terminaison FIPS (Federal Information Processing Standard). Pour en savoir plus sur les points de terminaison FIPS (Federal Information Processing Standard) disponibles, consultez [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#) (Normes de traitement de l'information fédérale).

Nous vous recommandons fortement de ne jamais placer d'informations confidentielles ou sensibles, telles que les adresses e-mail de vos clients, dans des balises ou des champs de texte libre tels que le champ Name (Nom). Cela est également valable lorsque vous utilisez AWS Toolkit pour JetBrains ou d'autres AWS services à l'aide de la console, de l'API, d'AWS CLI ou des kits SDK AWS. Toutes les données que vous saisissez dans des balises ou des champs de texte de forme libre utilisés pour les noms peuvent être utilisées à des fins de facturation ou dans les journaux de diagnostic. Si vous fournissez une adresse URL à un serveur externe, nous vous recommandons fortement de ne

pas inclure d'informations d'identification dans l'adresse URL permettant de valider votre demande adressée à ce serveur.

## Gestion de l'identité et des accès

AWS Identity and Access Management (IAM) est un AWS service qui aide un administrateur à contrôler en toute sécurité l'accès aux ressources AWS. Des administrateurs IAM contrôlent les personnes qui s'authentifient (sont connectées) et sont autorisées (disposent d'autorisations) à utiliser des ressources AWS. IAM est un AWS service que vous pouvez utiliser sans frais supplémentaires.

### Rubriques

- [Public ciblé](#)
- [Authentification avec des identités](#)
- [Gestion des accès à l'aide de politiques](#)
- [Fonctionnement des AWS services avec IAM](#)
- [Résolution des problèmes d'identité et d'accès avec AWS](#)

### Public ciblé

Votre utilisation d'AWS Identity and Access Management (IAM) diffère selon la tâche que vous accomplissez dans AWS.

**Utilisateur du service** : si vous utilisez les AWS services pour effectuer votre tâche, votre administrateur vous fournira les informations d'identification et les autorisations dont vous aurez besoin. Plus vous utiliserez de fonctions AWS pour effectuer votre travail, plus vous pourriez avoir besoin d'autorisations supplémentaires. Si vous comprenez la gestion des accès, vous pourrez demander les autorisations appropriées à votre administrateur. Si vous ne pouvez pas accéder à une fonctionnalité dans AWS, consultez [Résolution des problèmes d'identité et d'accès avec AWS](#) ou le guide de l'utilisateur d'AWS service que vous utilisez.

**Administrateur du service** – Si vous êtes le responsable des ressources AWS de votre entreprise, vous bénéficiez probablement d'un accès total à AWS. Votre responsabilité est de déterminer AWS les fonctionnalités ainsi que les ressources auxquelles les utilisateurs de votre service doivent accéder. Vous devez ensuite soumettre les demandes à votre administrateur IAM pour modifier les autorisations des utilisateurs de votre service. Consultez les informations sur cette page pour comprendre les concepts de base d'IAM. Pour en savoir plus sur la manière dont votre entreprise peut utiliser IAM avec AWS, consultez le guide de l'utilisateur d'AWS service que vous utilisez.

Administrateur IAM – Si vous êtes un administrateur IAM, vous souhaitez peut-être en savoir plus sur la façon d'écrire des politiques pour gérer l'accès à AWS. Pour voir des exemples de politiques basées sur l'identité AWS que vous pouvez utiliser dans IAM, consultez le guide de l'utilisateur d'AWS service que vous utilisez.

## Authentification avec des identités

L'authentification correspond au processus par lequel vous vous connectez à AWS avec vos informations d'identification. Vous devez vous authentifier (être connecté à AWS) en tant qu'utilisateur racine d'un compte AWS, en tant qu'utilisateur IAM ou en endossant un rôle IAM.

Vous pouvez vous connecter à AWS en tant qu'identité fédérée à l'aide des informations d'identification fournies par le biais d'une source d'identité. AWS IAM Identity Center Les utilisateurs (IAM Identity Center), l'authentification de connexion unique de votre entreprise et vos informations d'identification Google ou Facebook sont des exemples d'identités fédérées. Lorsque vous vous connectez avec une identité fédérée, votre administrateur aura précédemment configuré une fédération d'identités avec des rôles IAM. Lorsque vous accédez à AWS en utilisant la fédération, vous endossez indirectement un rôle.

Selon le type d'utilisateur que vous êtes, vous pouvez vous connecter à la AWS Management Console ou au portail d'accès AWS. Pour plus d'informations sur la connexion à AWS, consultez [Connexion à votre Compte AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur Connexion à AWS.

Si vous accédez à AWS par programmation, AWS fournit un kit de développement logiciel (SDK) et une interface de ligne de commande (CLI) pour signer cryptographiquement vos demandes en utilisant vos informations d'identification. Si vous n'utilisez pas les outils AWS, vous devez signer les requêtes vous-même. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la méthode recommandée pour signer des demandes vous-même, consultez [Signature des demandes d'API AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Quelle que soit la méthode d'authentification que vous utilisez, vous devrez peut-être fournir des informations de sécurité supplémentaires. Par exemple, AWS vous recommande d'utiliser l'authentification multifactorielle (MFA) pour améliorer la sécurité de votre compte. Pour en savoir plus, veuillez consulter [Multi-factor authentication](#) (Authentification multifactorielle) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center et [Utilisation de l'authentification multifactorielle \(MFA\) dans l'interface AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Utilisateur root Compte AWS

Lorsque vous créez un Compte AWS, vous commencez avec une seule identité de connexion disposant d'un accès complet à tous les AWS services et ressources du compte. Cette identité est appelée utilisateur root du Compte AWS. Vous pouvez y accéder en vous connectant à l'aide de l'adresse électronique et du mot de passe que vous avez utilisés pour créer le compte. Il est vivement recommandé de ne pas utiliser l'utilisateur root pour vos tâches quotidiennes. Protégez vos informations d'identification d'utilisateur root et utilisez-les pour effectuer les tâches que seul l'utilisateur root peut effectuer. Pour obtenir la liste complète des tâches qui nécessitent que vous vous connectiez en tant qu'utilisateur root, consultez [Tasks that require root user credentials](#) (Tâches nécessitant des informations d'identification d'utilisateur root) dans le Guide de référence d'AWS Account Management.

## Identité fédérée

Demandez aux utilisateurs humains, et notamment aux utilisateurs qui nécessitent un accès administrateur, d'appliquer la bonne pratique consistant à utiliser une fédération avec fournisseur d'identité pour accéder à AWS services en utilisant des informations d'identification temporaires.

Une identité fédérée est un utilisateur de l'annuaire des utilisateurs de votre entreprise, un fournisseur d'identité Web, l'AWS Directory Service, l'annuaire Identity Center ou tout utilisateur qui accède à AWS services en utilisant des informations d'identification fournies via une source d'identité. Quand des identités fédérées accèdent à Comptes AWS, elles assument des rôles, ces derniers fournissant des informations d'identification temporaires.

Pour une gestion des accès centralisée, nous vous recommandons d'utiliser AWS IAM Identity Center. Vous pouvez créer des utilisateurs et des groupes dans IAM Identity Center, ou vous connecter et vous synchroniser avec un ensemble d'utilisateurs et de groupes dans votre propre source d'identité pour une utilisation sur l'ensemble de vos applications et de vos Comptes AWS. Pour obtenir des informations sur IAM Identity Center, consultez [Qu'est-ce que IAM Identity Center ?](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center.

## Utilisateurs et groupes IAM

Un [utilisateur IAM](#) est une identité dans votre Compte AWS qui dispose d'autorisations spécifiques pour une seule personne ou application. Dans la mesure du possible, nous vous recommandons de vous appuyer sur des informations d'identification temporaires plutôt que de créer des utilisateurs IAM ayant des informations d'identification à long terme tels que les clés d'accès. Toutefois, si certains cas d'utilisation spécifiques nécessitent des informations d'identification à long terme

avec les utilisateurs IAM, nous vous recommandons de faire pivoter les clés d'accès. Pour plus d'informations, consultez [Rotation régulière des clés d'accès pour les cas d'utilisation nécessitant des informations d'identification](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Un [groupe IAM](#) est une identité qui concerne un ensemble d'utilisateurs IAM. Vous ne pouvez pas vous connecter en tant que groupe. Vous pouvez utiliser les groupes pour spécifier des autorisations pour plusieurs utilisateurs à la fois. Les groupes permettent de gérer plus facilement les autorisations pour de grands ensembles d'utilisateurs. Par exemple, vous pouvez avoir un groupe nommé IAMAdmins et accorder à ce groupe les autorisations d'administrer des ressources IAM.

Les utilisateurs sont différents des rôles. Un utilisateur est associé de manière unique à une personne ou une application, alors qu'un rôle est conçu pour être endossé par tout utilisateur qui en a besoin. Les utilisateurs disposent d'informations d'identification permanentes, mais les rôles fournissent des informations d'identification temporaires. Pour en savoir plus, consultez [Quand créer un utilisateur IAM \(au lieu d'un rôle\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Rôles IAM

Un [rôle IAM](#) est une entité au sein de votre Compte AWS qui dispose d'autorisations spécifiques. Le concept ressemble à celui d'utilisateur IAM, mais le rôle IAM n'est pas associé à une personne en particulier. Vous pouvez temporairement endosser un rôle IAM dans la AWS Management Console en [changeant de rôle](#). Vous pouvez obtenir un rôle en appelant une opération d'API AWS CLI ou AWS à l'aide d'une URL personnalisée. Pour plus d'informations sur les méthodes d'utilisation des rôles, consultez [Utilisation de rôles IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les rôles IAM avec des informations d'identification temporaires sont utiles dans les cas suivants :

- Accès utilisateur fédéré : pour attribuer des autorisations à une identité fédérée, vous créez un rôle et définissez des autorisations pour le rôle. Quand une identité externe s'authentifie, l'identité est associée au rôle et reçoit les autorisations qui sont définies par celui-ci. Pour obtenir des informations sur les rôles pour la fédération, consultez [Création d'un rôle pour un fournisseur d'identité tiers \(fédération\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM. Si vous utilisez IAM Identity Center, vous configurez un jeu d'autorisations. IAM Identity Center met en corrélation le jeu d'autorisations avec un rôle dans IAM afin de contrôler à quoi vos identités peuvent accéder après leur authentification. Pour plus d'informations sur les jeux d'autorisations, veuillez consulter la rubrique [Jeux d'autorisations](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center.
- Autorisations d'utilisateur IAM temporaires : un rôle ou un utilisateur IAM peut endosser un rôle IAM pour profiter temporairement d'autorisations différentes pour une tâche spécifique.

- **Accès intercompte** : vous pouvez utiliser un rôle IAM pour permettre à un utilisateur (principal de confiance) d'un compte différent d'accéder aux ressources de votre compte. Les rôles constituent le principal moyen d'accorder l'accès intercompte. Toutefois, certains AWS services vous permettent d'attacher une politique directement à une ressource (au lieu d'utiliser un rôle en tant que proxy). Pour en savoir plus sur la différence entre les rôles et les politiques basées sur les ressources pour l'accès intercompte, consultez [Différence entre les rôles IAM et les politiques basées sur les ressources](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- **Accès interservices** : certains AWS services utilisent des fonctions dans d'autres AWS services. Par exemple, lorsque vous effectuez un appel dans un service, il est courant que ce service exécute des applications dans Amazon EC2 ou stocke des objets dans Amazon S3. Un service peut le faire en utilisant les autorisations d'appel du principal, une fonction de service ou un rôle lié au service.
- **Autorisations de principal** : lorsque vous utilisez un utilisateur ou un rôle IAM afin d'effectuer des actions dans AWS, vous êtes considéré comme le principal. Les politiques accordent des autorisations au principal. Lorsque vous utilisez certains services, vous pouvez effectuer une action qui déclenche une autre action dans un autre service. Dans ce cas, vous devez disposer d'autorisations nécessaires pour effectuer les deux actions. Pour savoir si une action nécessite des actions dépendantes supplémentaires dans une politique, consultez [Actions, ressources et clés de condition pour AWS services](#) dans la Référence de l'autorisation de service.
- **Rôle de service** : il s'agit d'un [rôle IAM](#) attribué à un service afin de réaliser des actions en votre nom. Un administrateur IAM peut créer, modifier et supprimer une fonction du service à partir d'IAM. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un rôle pour la délégation d'autorisations à un AWS service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- **Rôle lié au service** : un rôle lié au service est un type de fonction du service lié à un AWS service. Le service peut endosser le rôle afin d'effectuer une action en votre nom. Les rôles liés à un service s'affichent dans votre Compte AWS et sont détenus par le service. Un administrateur IAM peut consulter, mais ne peut pas modifier, les autorisations concernant les rôles liés à un service.
- **Applications s'exécutant sur Amazon EC2** : vous pouvez utiliser un rôle IAM pour gérer des informations d'identification temporaires pour les applications s'exécutant sur une instance EC2 et effectuant des demandes d'API AWS CLI ou AWS. Cette solution est préférable au stockage des clés d'accès au sein de l'instance EC2. Pour attribuer un rôle AWS à une instance EC2 et le rendre disponible à toutes les applications associées, vous pouvez créer un profil d'instance attaché à l'instance. Un profil d'instance contient le rôle et permet aux programmes qui s'exécutent sur l'instance EC2 d'obtenir des informations d'identification temporaires. Pour plus d'informations,

consultez [Utilisation d'un rôle IAM pour accorder des autorisations à des applications s'exécutant sur des instances Amazon EC2](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour savoir dans quel cas utiliser des rôles ou des utilisateurs IAM, consultez [Quand créer un rôle IAM \(au lieu d'un utilisateur\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Gestion des accès à l'aide de politiques

Vous contrôlez les accès dans AWS en créant des politiques et en les attachant à des identités AWS ou à des ressources. Une politique est un objet dans AWS qui, lorsqu'il est associé à une identité ou à une ressource, définit les autorisations de ces dernières. AWS évalue ces politiques lorsqu'un principal (utilisateur, utilisateur racine ou séance de rôle) envoie une demande. Les autorisations dans les politiques déterminent si la demande est autorisée ou refusée. La plupart des politiques sont stockées dans AWS en tant que documents JSON. Pour plus d'informations sur la structure et le contenu des documents de politique JSON, consultez [Présentation des politiques JSON](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques JSON AWS pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

Par défaut, les utilisateurs et les rôles ne disposent d'aucune autorisation. Pour octroyer aux utilisateurs des autorisations d'effectuer des actions sur les ressources dont ils ont besoin, un administrateur IAM peut créer des politiques IAM. L'administrateur peut ensuite ajouter les politiques IAM aux rôles et les utilisateurs peuvent assumer les rôles.

Les politiques IAM définissent les autorisations d'une action, quelle que soit la méthode que vous utilisez pour exécuter l'opération. Par exemple, supposons que vous disposiez d'une politique qui autorise l'action `iam:GetRole`. Un utilisateur avec cette politique peut obtenir des informations utilisateur à partir de la AWS Management Console, de la AWS CLI ou de l'API AWS.

## Politiques basées sur l'identité

Les politiques basées sur l'identité sont des documents de politique d'autorisations JSON que vous pouvez attacher à une identité telle qu'un utilisateur, un groupe d'utilisateurs ou un rôle IAM. Ces politiques contrôlent quel type d'actions des utilisateurs et des rôles peuvent exécuter, sur quelles ressources et dans quelles conditions. Pour découvrir comment créer une politique basée sur l'identité, consultez [Création de politiques IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les politiques basées sur l'identité peuvent être classées comme des politiques en ligne ou des politiques gérées. Les politiques en ligne sont intégrées directement à un utilisateur, groupe ou rôle. Les politiques gérées sont des politiques autonomes que vous pouvez attacher à plusieurs utilisateurs, groupes et rôles dans votre Compte AWS. Les politiques gérées incluent les politiques gérées par AWS et les politiques gérées par le client. Pour découvrir comment choisir entre une politique gérée et une politique en ligne, consultez [Choix entre les politiques gérées et les politiques en ligne](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## politiques basées sur les ressources

Les politiques basées sur les ressources sont des documents de politique JSON que vous attachez à une ressource. Des politiques basées sur les ressources sont, par exemple, les politiques de confiance de rôle IAM et des politiques de compartiment Amazon S3. Dans les services qui sont compatibles avec les politiques basées sur les ressources, les administrateurs de service peuvent les utiliser pour contrôler l'accès à une ressource spécifique. Pour la ressource dans laquelle se trouve la politique, cette dernière définit quel type d'actions un principal spécifié peut effectuer sur cette ressource et dans quelles conditions. Vous devez [spécifier un principal](#) dans une politique basée sur les ressources. Les principaux peuvent inclure des comptes, des utilisateurs, des rôles, des utilisateurs fédérés ou des AWS services.

Les politiques basées sur les ressources sont des politiques en ligne situées dans ce service. Vous ne pouvez pas utiliser les politiques gérées AWS depuis IAM dans une politique basée sur une ressource.

## Listes de contrôle d'accès (ACL)

Les listes de contrôle d'accès (ACL) vérifie quels principaux (membres de compte, utilisateurs ou rôles) ont l'autorisation d'accéder à une ressource. Les listes de contrôle d'accès sont similaires aux politiques basées sur les ressources, bien qu'elles n'utilisent pas le format de document de politique JSON.

Amazon S3, AWS WAF et Amazon VPC sont des exemples de services prenant en charge les ACL. Pour en savoir plus sur les listes de contrôle d'accès, consultez [Présentation des listes de contrôle d'accès \(ACL\)](#) dans le Guide du développeur Amazon Simple Storage Service.

## Autres types de politique

AWS prend en charge d'autres types de politiques moins courantes. Ces types de politiques peuvent définir le nombre maximum d'autorisations qui vous sont accordées par des types de politiques plus courants.

- **Limite d'autorisations** : une limite d'autorisations est une fonction avancée dans laquelle vous définissez le nombre maximal d'autorisations qu'une politique basée sur l'identité peut accorder à une entité IAM (utilisateur ou rôle IAM). Vous pouvez définir une limite d'autorisations pour une entité. Les autorisations qui en résultent représentent la combinaison des politiques basées sur l'identité d'une entité et de ses limites d'autorisation. Les politiques basées sur les ressources qui spécifient l'utilisateur ou le rôle dans le champ `Principal` ne sont pas limitées par les limites d'autorisations. Un refus explicite dans l'une de ces politiques remplace l'autorisation. Pour plus d'informations sur les limites d'autorisations, consultez [Limites d'autorisations pour des entités IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- **Politiques de contrôle des services (SCP)** - les SCP sont des politiques JSON qui spécifient le nombre maximal d'autorisations pour une organisation ou une unité d'organisation (OU) dans AWS Organizations. AWS Organizations est un service qui vous permet de regrouper et de gérer de façon centralisée plusieurs Comptes AWS détenus par votre entreprise. Si vous activez toutes les fonctions d'une organisation, vous pouvez appliquer les politiques de contrôle de service (SCP) à l'un ou à l'ensemble de vos comptes. La politique de contrôle des services limite les autorisations pour les entités dans les comptes membres, y compris dans chaque Utilisateur racine d'un compte AWS. Pour plus d'informations sur les organisations et les SCP, consultez [Fonctionnement des SCP](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Organizations.
- **Politiques de séance** : les politiques de séance sont des politiques avancées que vous passez en tant que paramètre lorsque vous programmez afin de créer une séance temporaire pour un rôle ou un utilisateur fédéré. Les autorisations de la séance obtenue sont une combinaison des politiques basées sur l'identité de l'utilisateur ou du rôle et des politiques de séance. Les autorisations peuvent également provenir d'une politique basée sur les ressources. Un refus explicite dans l'une de ces politiques remplace l'autorisation. Pour plus d'informations, consultez [Politiques de séance](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Plusieurs types de politique

Lorsque plusieurs types de politiques s'appliquent à la requête, les autorisations obtenues sont plus compliquées à comprendre. Pour découvrir la façon dont AWS détermine s'il convient d'autoriser une demande en présence de plusieurs types de stratégies, veuillez consulter [Logique d'évaluation de stratégies](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Fonctionnement des AWS services avec IAM

Pour obtenir une vue d'ensemble de la façon dont les AWS services fonctionnent avec la plupart des fonctionnalités d'IAM, consultez [Services AWS qui fonctionnent avec IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour savoir comment utiliser un AWS service spécifique avec IAM, consultez la section relative à la sécurité du guide de l'utilisateur du service concerné.

## Résolution des problèmes d'identité et d'accès avec AWS

Utilisez les informations suivantes pour identifier et résoudre les problèmes courants que vous pouvez rencontrer lorsque vous travaillez avec AWS et IAM.

### Rubriques

- [Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans AWS](#)
- [Je ne suis pas autorisé à exécuter : iam:PassRole](#)
- [Je veux autoriser des personnes extérieures à mon Compte AWS à accéder à mes ressources AWS](#)

### Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans AWS

Si vous recevez une erreur qui indique que vous n'êtes pas autorisé à effectuer une action, vos politiques doivent être mises à jour afin de vous permettre d'effectuer l'action.

L'exemple d'erreur suivant se produit quand l'utilisateur IAM `mateojackson` tente d'utiliser la console pour afficher des informations détaillées sur une ressource `my-example-widget` fictive, mais ne dispose pas des autorisations `aws:GetWidget` fictives.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
aws:GetWidget on resource: my-example-widget
```

Dans ce cas, la politique qui s'applique à l'utilisateur `mateojackson` doit être mise à jour pour autoriser l'accès à la ressource `my-example-widget` à l'aide de l'action `aws:GetWidget`.

Si vous avez encore besoin d'aide, contactez votre administrateur AWS. Votre administrateur vous a fourni vos informations de connexion.

## Je ne suis pas autorisé à exécuter : iam:PassRole

Si vous recevez une erreur selon laquelle vous n'êtes pas autorisé à exécuter `iam:PassRole` l'action, vos stratégies doivent être mises à jour afin de vous permettre de transmettre un rôle à AWS.

Certains AWS services vous permettent de transmettre un rôle existant à ce service, au lieu de créer un nouveau rôle de service ou rôle lié à un service. Pour ce faire, un utilisateur doit disposer des autorisations nécessaires pour transmettre le rôle au service.

L'exemple d'erreur suivant se produit lorsqu'un utilisateur IAM nommé `marymajor` essaie d'utiliser la console pour exécuter une action dans AWS. Toutefois, l'action nécessite que le service ait des autorisations accordées par un rôle de service. Mary ne dispose pas des autorisations nécessaires pour transférer le rôle au service.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

Dans ce cas, les stratégies de Mary doivent être mises à jour pour lui permettre d'exécuter l'action `iam:PassRole`.

Si vous avez encore besoin d'aide, contactez votre administrateur AWS. Votre administrateur vous a fourni vos informations de connexion.

## Je veux autoriser des personnes extérieures à mon Compte AWS à accéder à mes ressources AWS

Vous pouvez créer un rôle que les utilisateurs provenant d'autres comptes ou les personnes extérieures à votre organisation pourront utiliser pour accéder à vos ressources. Vous pouvez spécifier la personne à qui vous souhaitez confier le rôle. Pour les services qui prennent en charge les politiques basées sur les ressources ou les listes de contrôle d'accès (ACL), vous pouvez utiliser ces politiques pour donner l'accès à vos ressources.

Pour en savoir plus, consultez les éléments suivants :

- Pour savoir si AWS prend en charge ces fonctionnalités, consultez [Fonctionnement des AWS services avec IAM](#).
- Pour savoir comment octroyer l'accès à vos ressources à des Comptes AWS dont vous êtes propriétaire, consultez la section [Fournir l'accès à un utilisateur IAM dans un autre Compte AWS que vous possédez](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

- Pour savoir comment octroyer l'accès à vos ressources à des Comptes AWS tiers, consultez [Fournir l'accès aux Comptes AWS appartenant à des tiers](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Pour savoir comment fournir un accès par le biais de la fédération d'identité, consultez [Fournir un accès à des utilisateurs authentifiés en externe \(fédération d'identité\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Pour découvrir quelle est la différence entre l'utilisation des rôles et l'utilisation des stratégies basées sur les ressources pour l'accès comptes multiples, veuillez consulter [Différence entre les rôles IAM et les stratégies basées sur les ressources](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Validation de la conformité pour ce produit ou service AWS

Pour savoir si un AWS service fait partie du champ d'application de programmes de conformité spécifiques, consultez [AWS services dans le champ d'application par programme de conformité](#) et choisissez le programme de conformité qui vous intéresse. Pour obtenir des renseignements généraux, consultez [Programmes de conformité AWS](#).

Vous pouvez télécharger les rapports de l'audit externe avec AWS Artifact. Pour plus d'informations, consultez [Téléchargement de rapports dans AWS Artifact](#).

Votre responsabilité de conformité lors de l'utilisation de AWS services est déterminée par la sensibilité de vos données, les objectifs de conformité de votre entreprise, ainsi que par la législation et la réglementation applicables. AWS fournit les ressources suivantes pour faciliter le respect de la conformité :

- [Guides Quick Start de la sécurité et de la conformité](#) : ces guides de déploiement traitent de considérations architecturales et indiquent les étapes à suivre pour déployer des environnements de référence dans AWS centrés sur la sécurité et la conformité.
- [Architecture pour la sécurité et la conformité HIPAA sur Amazon Web Services](#) : ce livre blanc décrit comment les entreprises peuvent utiliser AWS pour créer des applications éligibles à la loi HIPAA.

### Note

Tous les AWS services ne sont pas éligibles à HIPAA. Pour plus d'informations, consultez le [HIPAA Eligible Services Reference](#).

- [Ressources de conformité AWS](#) : cet ensemble de manuels et de guides peut s'appliquer à votre secteur d'activité et à votre emplacement.
- [Évaluation des ressources à l'aide de règles](#) dans le Guide du développeur AWS Config : le service AWS Config évalue dans quelle mesure vos configurations de ressources sont conformes aux pratiques internes, aux directives sectorielles et aux réglementations.
- [AWS Security Hub](#) : ce AWS service fournit une vue complète de votre état de sécurité dans AWS. Security Hub utilise des contrôles de sécurité pour évaluer vos ressources AWS et vérifier votre conformité par rapport aux normes et aux bonnes pratiques du secteur de la sécurité. Pour obtenir la liste des services et des contrôles pris en charge, veuillez consulter la [Référence des contrôles Security Hub](#).
- [AWS Audit Manager](#) – Ce service AWS vous aide à auditer en continu votre utilisation d'AWS pour simplifier la gestion des risques et la conformité aux réglementations et aux normes du secteur.

Ce produit ou service AWS est conforme au [modèle de responsabilité partagée](#) par le biais des services Amazon Web Services (AWS) qu'il prend en charge. Pour des informations sur la sécurité des services AWS, veuillez consulter la [page de documentation sur la sécurité des services AWS](#) et les [services AWS qui font partie des efforts de conformité AWS par programme de conformité](#).

## Résilience pour ce produit ou service AWS

L'infrastructure mondiale d'AWS repose sur les Régions AWS et les zones de disponibilité.

Les Régions AWS fournissent plusieurs zones de disponibilité physiquement séparées et isolées, reliées par un réseau à latence faible, à débit élevé et à forte redondance.

Avec les zones de disponibilité, vous pouvez concevoir et exploiter des applications et des bases de données qui basculent automatiquement d'une zone à l'autre sans interruption. Les zones de disponibilité sont davantage disponibles, tolérantes aux pannes et ont une plus grande capacité de mise à l'échelle que les infrastructures traditionnelles à un ou plusieurs centres de données.

Pour plus d'informations sur les régions et les zones de disponibilité AWS, consultez [AWS Infrastructure mondiale](#).

Ce produit ou service AWS est conforme au [modèle de responsabilité partagée](#) par le biais des services Amazon Web Services (AWS) qu'il prend en charge. Pour des informations sur la sécurité des services AWS, veuillez consulter la [page de documentation sur la sécurité des services AWS](#) et les [services AWS qui font partie des efforts de conformité AWS par programme de conformité](#).

## Sécurité de l'infrastructure pour ce produit ou service AWS

Ce produit ou service AWS utilise des services gérés et est donc protégé par la sécurité du réseau mondial AWS. Pour plus d'informations sur les services de sécurité AWS et la manière dont AWS protège l'infrastructure, consultez la section [Sécurité du cloud AWS](#). Pour concevoir votre environnement AWS en utilisant les meilleures pratiques en matière de sécurité de l'infrastructure, consultez la section [Protection de l'infrastructure](#) dans le Security Pillar AWS Well-Architected Framework (Pilier de sécurité de l'infrastructure Well-Architected Framework).

Vous utilisez les appels d'API AWS publiés pour accéder à ce produit ou service AWS via le réseau. Les clients doivent prendre en charge les éléments suivants :

- Protocole TLS (Transport Layer Security). Nous exigeons TLS 1.2 et nous recommandons TLS 1.3.
- Ses suites de chiffrement PFS (Perfect Forward Secrecy) comme DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La plupart des systèmes modernes tels que Java 7 et les versions ultérieures prennent en charge ces modes.

En outre, les demandes doivent être signées à l'aide d'un ID de clé d'accès et d'une clé d'accès secrète associée à un principal IAM. Vous pouvez également utiliser [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) pour générer des informations d'identification de sécurité temporaires et signer les demandes.

Ce produit ou service AWS est conforme au [modèle de responsabilité partagée](#) par le biais des services Amazon Web Services (AWS) qu'il prend en charge. Pour des informations sur la sécurité des services AWS, veuillez consulter la [page de documentation sur la sécurité des services AWS](#) et les [services AWS qui font partie des efforts de conformité AWS par programme de conformité](#).

# Historique du Guide de l'utilisateur AWS Toolkit for JetBrains

Le tableau suivant répertorie les mises à jour de la documentation clé pour le Guide de l'utilisateur AWS Toolkit for JetBrains.

Pour obtenir une liste détaillée des modifications apportées à la AWS Toolkit for JetBrains, veuillez consulter le répertoire [.changes](#) du référentiel [aws/aws-toolkit-jetbrains](#) sur le site web GitHub.

Modification	Description	Date
<a href="#">Guide utilisateur créé pour Amazon Elastic Container Service Exec</a>	Ceci est une présentation d'Amazon ECS Exec.	16 décembre 2021
<a href="#">Prise en charge des fonctionnalités expérimentales</a>	Ajout de la prise en charge de l'activation des fonctionnalités expérimentales pour les services AWS.	14 octobre 2021
<a href="#">Support pour AWS les ressources</a>	Ajout de la prise en charge de l'accès aux types de ressources ainsi que des options d'interface pour créer, modifier et supprimer des ressources.	14 octobre 2021
<a href="#">Utilisation d'AWS App Runner est désormais disponible</a>	L'utilisation d'AWS Toolkit for JetBrains pour travailler avec App Runner afin de déployer à partir d'un code source ou d'une image de conteneur directement une application web évolutive et sécurisée dans le cloud AWS.	26 mai 2021
<a href="#">Utilisation d'images de conteneurs Lambda avec des applications sans serveur est désormais disponible</a>	L'utilisation d'AWS Toolkit pour travailler avec des images de conteneurs AWS Lambda avec des applications	1er décembre 2020

sans serveur est désormais disponible.

[Utilisation de CloudWatch Logs Insights est désormais disponible](#)

L'utilisation d'AWS Toolkit for JetBrains pour travailler avec CloudWatch Logs Insights est désormais disponible.

24 novembre 2020

[Utilisation d'Amazon SQS est désormais disponible](#)

L'utilisation d'AWS Toolkit for JetBrains pour travailler avec Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) est désormais disponible.

24 novembre 2020

[Utilisation d'Amazon RDS et d'Amazon Redshift est désormais disponible](#)

L'utilisation d'AWS Toolkit pour travailler avec Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) et Amazon Redshift est désormais disponible.

23 septembre 2020

[Prise en charge d'IAM Identity Center est désormais disponible](#)

La prise en charge d'AWS IAM Identity Center est désormais disponible dans AWS Toolkit.

23 septembre 2020

[AWS Toolkits sont désormais disponibles pour quatre IDE JetBrains supplémentaires](#)

AWS Toolkits sont désormais disponibles pour quatre IDEs JetBrains supplémentaires :

28 mai 2020

- [AWS Toolkit pour CLion](#)  
(pour le développement C et C++)
- [AWS Toolkit pour GoLand](#)  
(pour le développement Go)
- [AWS Toolkit pour PhpStorm](#)  
(pour le développement PHP)
- [AWS Toolkit pour RubyMine](#)  
(pour le développement Ruby)

[Utilisation de CloudWatch Logs est désormais disponible](#)

L'utilisation d'AWS Toolkit pour travailler avec Amazon CloudWatch Logs est désormais disponible.

15 avril 2020

[Utilisation des compartiments Amazon S3 et des objets est désormais disponible](#)

L'utilisation d'AWS Toolkit pour travailler avec les compartiments Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et les objets est désormais disponible.

27 mars 2020

[Utilisation des schémas EventBridge désormais disponible](#)

L'utilisation d'AWS Toolkit pour travailler avec les schémas Amazon EventBridge est désormais disponible.

2 décembre 2019

---

<a href="#">Débogage de code dans les clusters Amazon ECS désormais disponible en version bêta</a>	L'utilisation d'AWS Toolkit pour déboguer du code dans les clusters Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) est désormais disponible en version bêta.	25 novembre 2019
<a href="#">AWS Toolkit pour Rider désormais disponible</a>	AWS Toolkit for Rider est désormais disponible.	25 novembre 2019
<a href="#">AWS Toolkit pour WebStorm désormais disponible</a>	AWS Toolkit pour WebStorm est désormais disponible.	23 octobre 2019
<a href="#">AWS Toolkit for IntelliJ est désormais globalement disponible</a>	AWS Toolkit for IntelliJ est désormais globalement disponible. La documentation correspondante a été actualisée en conséquence.	27 mars 2019
<a href="#">Première version</a>	Il s'agit de la première édition du guide de l'utilisateur AWS Toolkit for JetBrains . AWS Toolkit for PyCharm est désormais globalement disponible. AWS Toolkit for IntelliJ est encore en version préliminaire pour les développeurs.	27 novembre 2018