

# Démarrage de vRealize Automation Code Stream

12 août 2021

vRealize Automation 8.5

Vous trouverez la documentation technique la plus récente sur le site Web de VMware, à l'adresse :

<https://docs.vmware.com/fr/>

**VMware, Inc.**  
3401 Hillview Ave.  
Palo Alto, CA 94304  
[www.vmware.com](http://www.vmware.com)

**VMware France SAS.**  
Tour Franklin  
100-101 Terrasse Boieldieu  
92042 Paris La Défense 8 Cedex  
France  
[www.vmware.com/fr](http://www.vmware.com/fr)

Copyright © 2021 VMware, Inc. Tous droits réservés. [Informations relatives aux copyrights et marques commerciales.](#)

# Table des matières

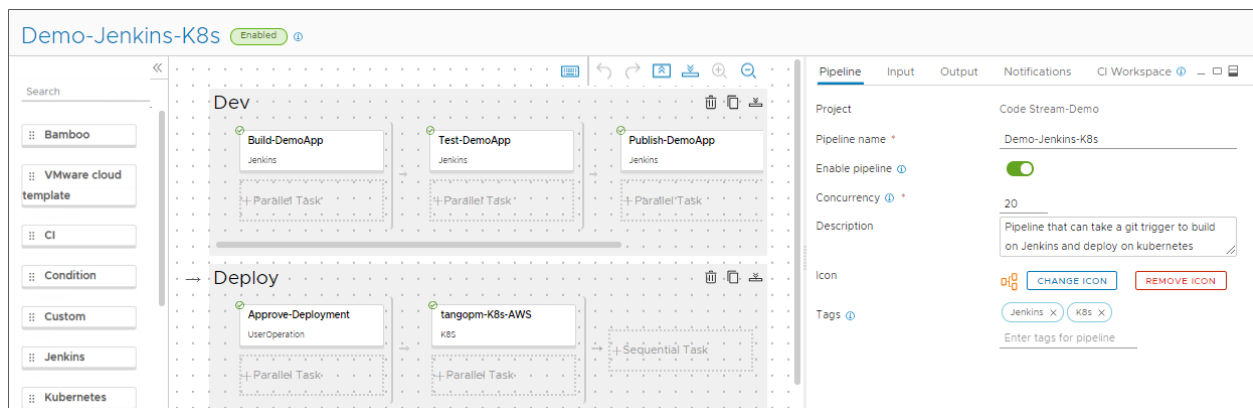
- 1** Présentation de vRealize Automation Code Stream 4
- 2** Présentation de la fonctionnalité de vRealize Automation Code Stream 5
- 3** Avant de commencer 8
- 4** Configuration 10
- 5** Autres opérations possibles 13

# Présentation de vRealize Automation Code Stream

1

vRealize Automation Code Stream™ est un logiciel d'intégration continue et de prestation continue (CICD) qui fournit des logiciels rapidement et en toute fiabilité, avec une surcharge minimale. vRealize Automation Code Stream prend en charge le déploiement d'applications héritées monolithiques et utilise des conteneurs Docker et Kubernetes s'exécutant sur plusieurs clouds.

Avec vRealize Automation Code Stream, vous créez des pipelines qui automatisent l'intégralité du cycle de vie DevOps, tout en utilisant des outils de développement existants, comme Git et Jenkins.



vRealize Automation Code Stream simplifie la génération, le test et le déploiement de vos applications, et augmente votre productivité lors de la publication de code source à partir du référentiel de développement et jusqu'à la phase de production, en passant par la phase de test. vRealize Automation Code Stream prend en charge des applications personnalisées et commerciales, ainsi que des objets tels que des VMware Cloud Templates.

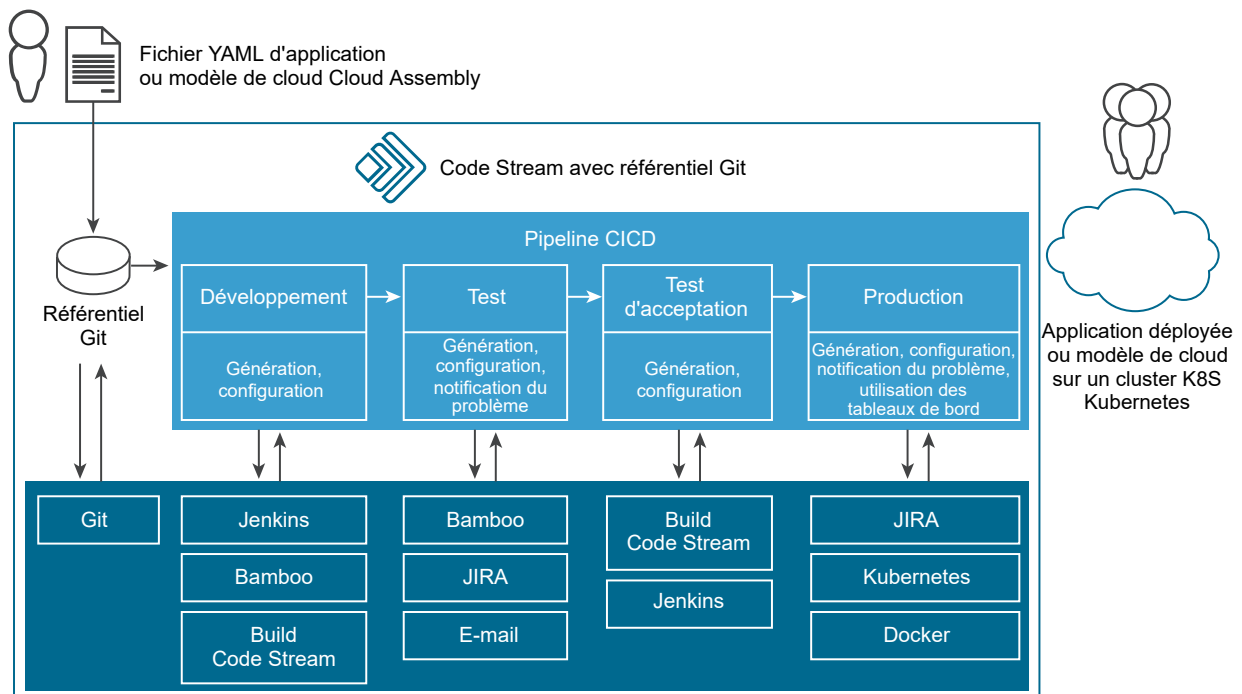
À partir de vRealize Automation 8.2, les Blueprints sont appelés VMware Cloud Templates.

# Présentation de la fonctionnalité de vRealize Automation Code Stream

# 2

vRealize Automation Code Stream modélise les tâches de votre processus de publication logicielle, automatise le développement et le test du code du développeur et le publie dans votre environnement de production.

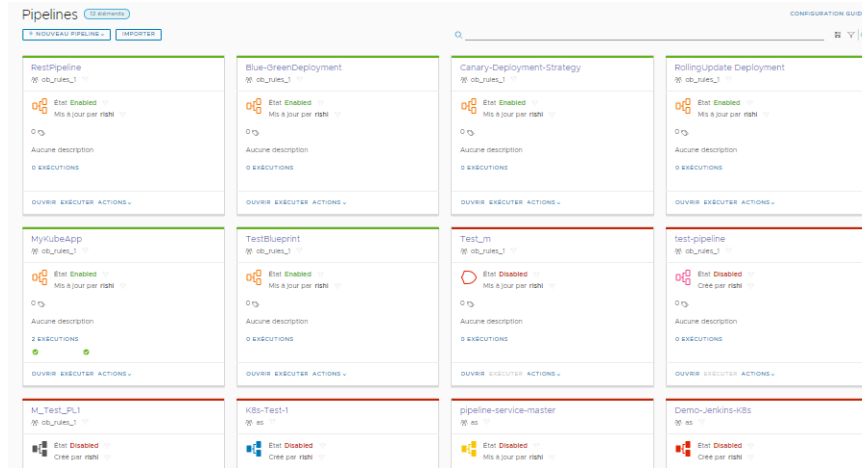
Il intègre votre processus de publication à des outils de développeur afin d'accomplir des tâches spécifiques, et suit tous les artefacts et versions du code.



Vous créez un pipeline qui exécute des actions pour générer, déployer, tester et publier votre logiciel. vRealize Automation Code Stream accompagne votre logiciel dans chaque étape du pipeline jusqu'à ce qu'il soit prêt à être publié à des fins de production.

Vous intégrez votre pipeline à un ou plusieurs outils DevOps, tels que les sources de données, les référentiels ou les systèmes de notifications, ce qui met à la disposition du pipeline les données nécessaires à son exécution.

Par exemple, vous devrez peut-être utiliser plusieurs points de terminaison dans un pipeline qui télécharge et déploie une application Kubernetes, à partir de GitHub, sur un cluster Kubernetes.



vRealize Automation Code Stream s'intègre à différents types de point de terminaison.

**Tableau 2-1. Intégration de vRealize Automation Code Stream à des outils DevOps**

Point de terminaison	Fonctionnement
Git	Extrait le code du développeur du référentiel et fonctionne avec le déclencheur Git pour déclencher des pipelines lorsque les développeurs archivent du code.
Kubernetes	Automatise les étapes de déploiement, de mise à l'échelle et de gestion des applications en conteneur.
Build vRealize Automation Code Stream	Crée des builds natives pour une intégration continue au lieu d'utiliser des intégrations tierces.
Jenkins	Génère des artefacts de code.
E-mail	Envoie des notifications aux utilisateurs.
JIRA	Crée un ticket en cas d'échec d'un pipeline.
Bugzilla	Crée et suit les bogues.

## Utilité de vRealize Automation Code Stream

En tant que administrateur ou développeur de vRealize Automation Code Stream, vous utilisez vRealize Automation Code Stream pour automatiser l'intégralité du cycle de vie de publication DevOps, tout en continuant à utiliser les outils de développement dont vous disposez déjà. vRealize Automation Code Stream vous offre :

- Une grande simplicité d'automatisation
- Des plug-ins prêts à l'emploi fonctionnant sans source ouverte
- Une expérience de modélisation simple et un pipeline codé
- Intégration directe à VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition (anciennement VMware Enterprise PKS)

- Des rapports et des analyses
- Une visibilité de bout en bout avec des tableaux de bord détaillés
- Des tableaux de bord personnalisés
- Des mesures et des analyses DevOps
- La gouvernance
- Un accès basé sur les rôles
- Des variables secrètes et restreintes, et des approbations
- Des projets

vRealize Automation Code Stream simplifie le déploiement d'applications logicielles lors de l'exécution de votre code source sur les phases de développement et de test, jusqu'à la production. Il augmente également votre productivité en utilisant le déclencheur Git. Lorsqu'un développeur archive du code, vRealize Automation Code Stream peut déclencher le pipeline et automatiser la génération, le test et le déploiement de votre application.

Vous pouvez utiliser vRealize Automation Code Stream avec d'autres composants vRealize Automation.

- Déployez un modèle de cloud vRealize Automation Cloud Assembly et utilisez les valeurs de paramètre qu'il met au jour.
- Publiez votre pipeline sur vRealize Automation Service Broker afin que d'autres membres de votre équipe puissent le demander et le déployer dans leurs régions de cloud.

Pour connaître les autres moyens d'utilisation de vRealize Automation Code Stream, consultez [Chapitre 5 Quelles autres possibilités me sont offertes par vRealize Automation Code Stream.](#)

# Avant de commencer avec vRealize Automation Code Stream

# 3

En tant que développeur ou administrateur vRealize Automation Code Stream, vous devez vous inscrire à un compte My VMware et vous connecter pour pouvoir utiliser vRealize Automation Code Stream.

## Connexion

Une fois connecté, vous pouvez créer, exécuter et gérer des pipelines.

Tableau 3-1. Préparation à l'utilisation de vRealize Automation Code Stream

Étape	Action	Actions requises
1	Créez un compte My VMware.	Utilisez votre adresse e-mail professionnelle pour créer votre compte My VMware sur <a href="https://my.vmware.com/">https://my.vmware.com/</a> .
2	Connectez-vous à vRealize Automation.	Ouvrez le port HTTPS 443 au trafic sortant avec accès via le pare-feu à : <ul style="list-style-type: none"><li>■ *.vmwareidentity.com</li><li>■ gaz.csp-vidm-prod.com</li><li>■ *.vmware.com</li></ul>
3	Ouvrez le service vRealize Automation Code Stream.	

## Mise en route des administrateurs vRealize Automation Code Stream

En tant qu'administrateur, vous disposez du rôle d'Administrator de vRealize Automation Code Stream et vous pouvez créer des points de terminaison afin de vous assurer que les instances opérationnelles sont disponibles pour les développeurs. Vous pouvez créer, gérer et déclencher des pipelines, et bien plus encore.

Par exemple, il est possible que vos développeurs aient besoin de connecter leurs tâches de pipeline à une source de données, à un référentiel ou à un système de notification. Ces composants fournissent à leurs pipelines les données nécessaires à leur exécution.

Vous pouvez également intégrer vRealize Automation Code Stream à d'autres composants vRealize Automation.

- Utilisez vRealize Automation Cloud Assembly pour déployer VMware Cloud Templates.



- Utilisez vRealize Automation Service Broker pour publier des pipelines et les déclencher.

## Démarrage des développeurs vRealize Automation Code Stream

En tant que développeur, vous utilisez vRealize Automation Code Stream pour générer et exécuter des pipelines, et surveiller l'activité des pipelines sur les tableaux de bord. Vous aurez besoin du rôle `User`.

Après avoir exécuté un pipeline, vous souhaitez savoir :

- Si votre code a passé toutes les étapes de votre pipeline. Les résultats s'affichent dans les exécutions de pipeline.
- Si votre pipeline a échoué et ce qui a causé l'échec. Les erreurs de clé s'affichent dans les tableaux de bord de pipeline.

## Utilisation des modèles de pipeline intelligents

Pour gagner du temps lors de la création d'un pipeline qui génère, teste et déploie en mode natif votre application, utilisez les modèles de pipeline intelligents. Chaque modèle de pipeline intelligent vous pose plusieurs questions et crée un pipeline en fonction de vos réponses aux questions concernant :

- Vos objectifs de build, vos environnements et l'emplacement de votre code source.
- Vos objectifs de déploiement et l'emplacement dans lequel vous prévoyez de déployer votre application. Par exemple, le modèle de pipeline intelligent identifie vos clusters Kubernetes existants. Vous pouvez ensuite sélectionner un cluster à utiliser lorsque vous créez et déployez votre application.

Une fois que le modèle de pipeline intelligent a créé le pipeline, vous pouvez modifier ce dernier encore davantage afin de le rendre encore plus spécifique de vos besoins.

# Configuration de vRealize Automation Code Stream

## 4

En tant qu'administrateur qui configure vRealize Automation Code Stream, une fois connecté, vous pouvez ajouter des points de terminaison, créer et exécuter des pipelines et afficher les résultats.

vRealize Automation Code Stream se connecte aux points de terminaison pour mettre à la disposition de vos pipelines les données nécessaires à leur exécution. Dans ce cas d'utilisation, vRealize Automation Code Stream se connecte à un référentiel GitLab afin que votre pipeline puisse télécharger un fichier Kubernetes.

Un processus de mise en route est également disponible sous la forme d'une configuration guidée dans l'interface utilisateur de vRealize Automation Code Stream. Cliquez sur l'icône **Aide**, puis sur **Configuration guidée**.

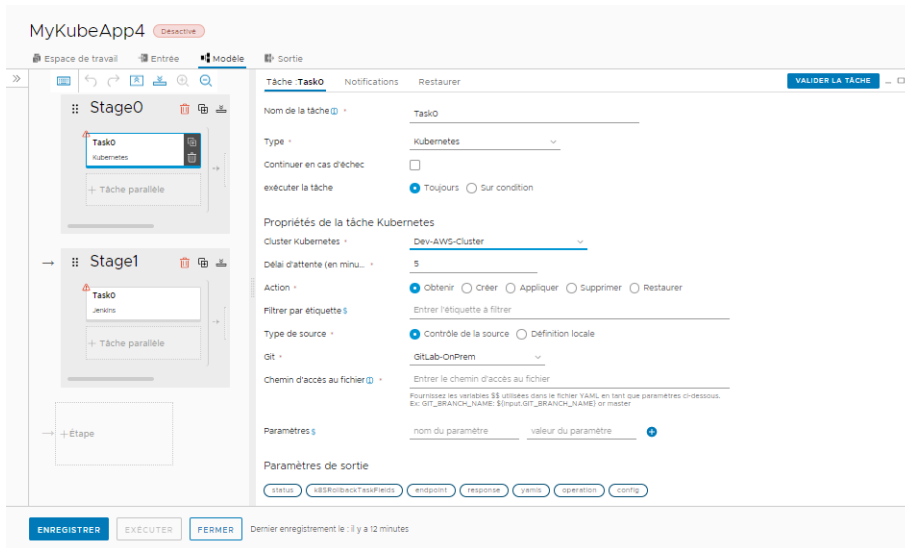
### Conditions préalables

- Vérifiez qu'un référentiel GitLab ou un référentiel GitHub existe sur site et qu'il contient le code que votre pipeline utilisera.

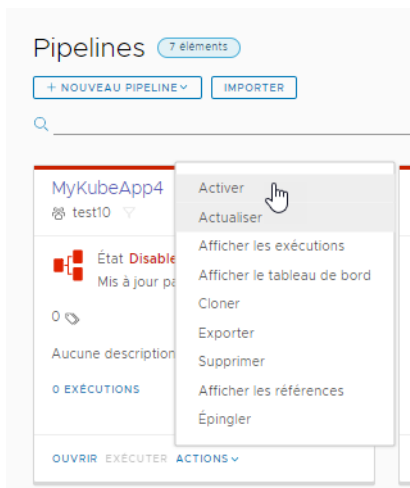
### Procédure

- 1 Ajoutez un point de terminaison Git qui connecte vRealize Automation Code Stream à votre référentiel GitLab sur site.
  - a Cliquez sur **Points de terminaison**.
  - b Sélectionnez le type de point de terminaison Git, et saisissez un nom et une description.
  - c Entrez les informations restantes.
  - d Pour tester la connexion au point de terminaison, cliquez sur **Valider**, puis enregistrez le point de terminaison.

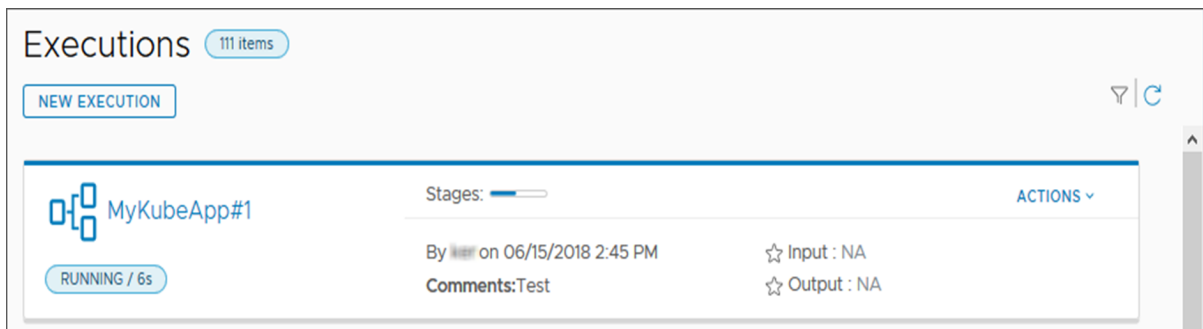
- 2 Cliquez sur **Pipelines**, créez un pipeline et ajoutez une tâche qui utilise le point de terminaison Git. Vous pouvez éventuellement ajouter une notification par e-mail.



- 3 Enregistrez votre pipeline, puis cliquez sur **Activer** pour en activer l'exécution.



- 4 Après avoir activé le pipeline, cliquez sur **Exécuter**.
- 5 Cliquez sur **Exécutions** et suivez la progression de votre pipeline au fil de son exécution.




- 6 Si le pipeline échoue, corrigez le problème et relancez l'exécution du pipeline.

- 7 Cliquez sur **Tableaux de bord** et sélectionnez votre tableau de bord de pipeline afin de pouvoir surveiller l'activité du pipeline.

### Résultats

Votre pipeline s'est exécuté et a téléchargé le fichier destiné au développeur à partir d'une instance de GitLab. La tâche du pipeline a déployé l'application sur un cluster Kubernetes et vous avez surveillé toute l'activité sur le tableau de bord du pipeline.

### Étape suivante

Si vous ne trouvez pas les informations dont vous avez besoin ici, vous pouvez obtenir de l'aide supplémentaire dans le produit. 

- Cliquez sur les points d'aide thématique et les info-bulles de l'interface utilisateur et lisez-les pour obtenir des informations contextuelles à l'emplacement et au moment où vous en avez besoin.
- Ouvrez le panneau de support du produit et lisez les rubriques qui s'affichent pour la page de l'interface utilisateur active. Pour obtenir des réponses aux questions, vous pouvez également effectuer une recherche dans le panneau.

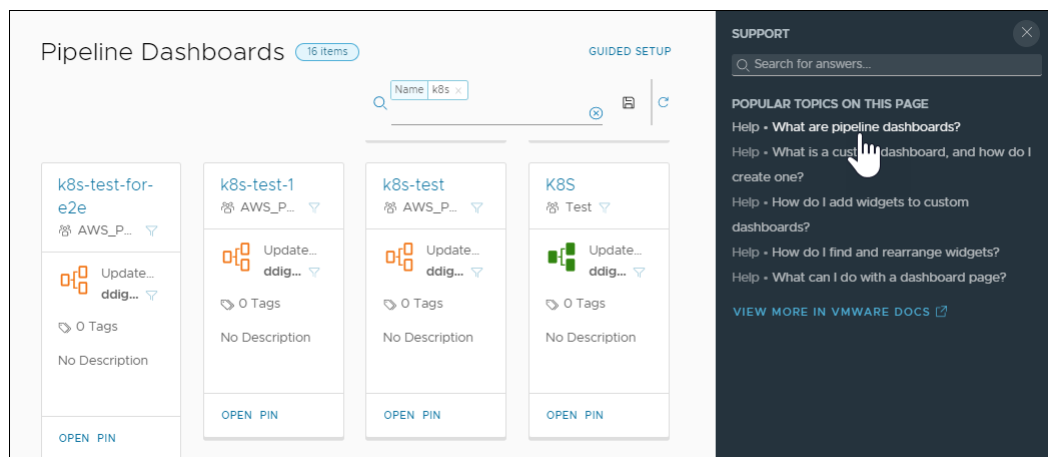
# Quelles autres possibilités me sont offertes par vRealize Automation Code Stream

## 5

En tant qu'administrateur ou développeur de vRealize Automation Code Stream, vous pouvez créer des pipelines plus complexes qui modélisent et automatisent les étapes de votre cycle de vie de publication DevOps.

Pour en savoir plus sur...	Reportez-vous à Utilisation et gestion
Présentation et actions possibles	<a href="#">Présentation et fonctionnement</a>
Modélisation de votre processus de publication	<a href="#">Configuration pour la modélisation du processus de publication</a>
Planification d'une génération native de CICD, CI ou CD, et création du pipeline	<a href="#">Planification de la génération, de l'intégration et de la livraison de votre code en mode natif</a>
Cas d'utilisation et didacticiels	Par exemple : <a href="#">Intégration continue du code d'un référentiel GitHub ou GitLab à un pipeline</a> Et plus encore !

Pour plus d'informations sur ce que vous pouvez faire avec vRealize Automation Code Stream, utilisez l'aide du produit dans le panneau de support du produit de vRealize Automation Code Stream.



En utilisant l'aide du produit, vous pouvez en savoir plus sur ces fonctionnalités et autres aspects :

- Communication avec des points de terminaison

- Utilisation de ressources limitées et de variables
- Utilisation de projets
- Déclenchement d'un pipeline lorsque les développeurs mettent à jour du code
- Suivi des indicateurs de performance clés de vos pipelines sur des tableaux de bord personnalisés

Pour en savoir plus sur ce que vous pouvez faire avec vRealize Automation Code Stream, reportez-vous à la section [Utilisation et gestion de VMware Code Stream](#).