

# Simplifier l'exploitation du cloud hybride grâce à Red Hat et AWS

## Les applications sont essentielles pour les entreprises numériques.

Si les environnements de cloud hybride et de conteneurs permettent de développer et déployer des applications plus rapidement et plus sûrement, créer et exploiter ces environnements sans aide peut s'avérer difficile.

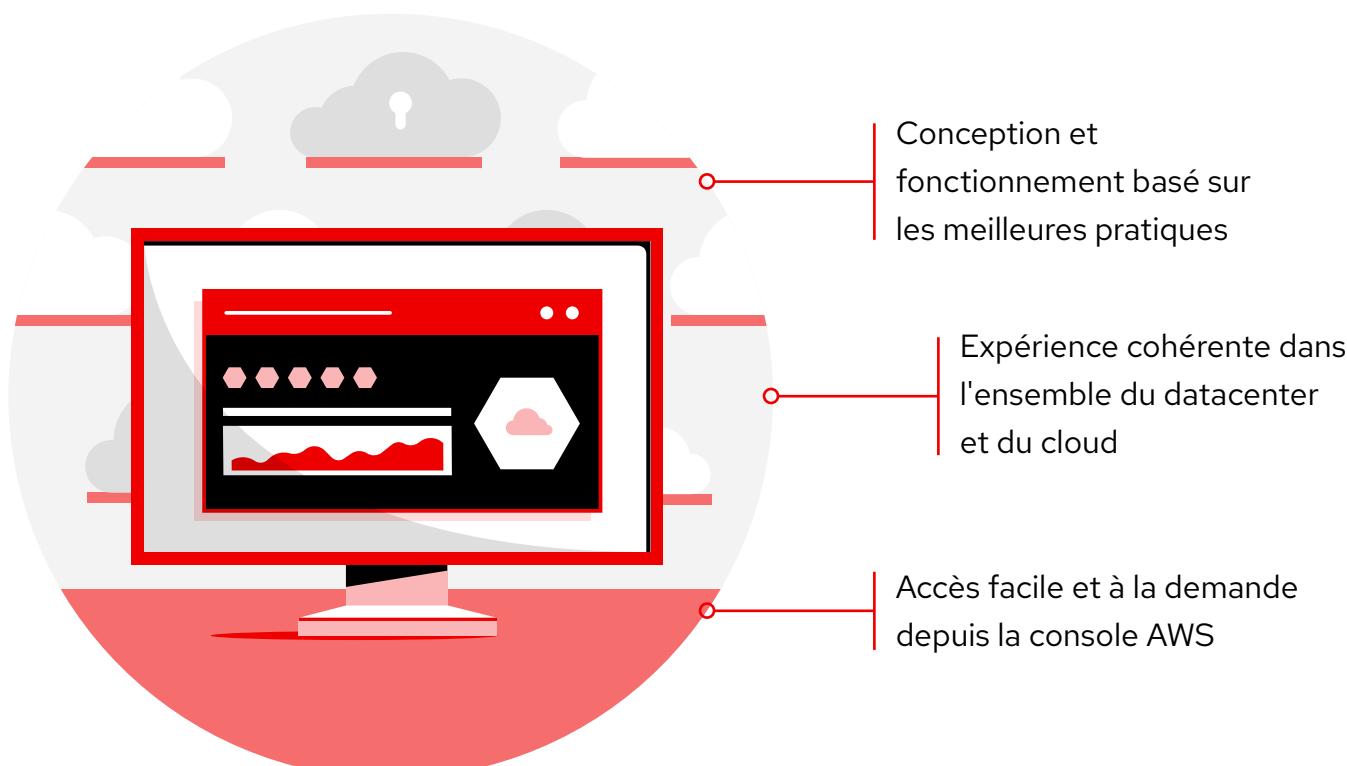
**68 %**

des entreprises déploient leurs services d'applications dans des environnements cloud<sup>1</sup>.

**75 %**

des entreprises déclarent que le manque d'expertise interne freine l'adoption des conteneurs<sup>2</sup>.

**Red Hat® OpenShift® Service on AWS est une plateforme de conteneurs entièrement gérée qui accélère la création, le déploiement et la gestion des applications Kubernetes dans le cloud Amazon Web Services (AWS).**



## Accélération de la rentabilité

Déployez des applications en quelques minutes et faites-les évoluer selon vos besoins sur différents clouds et sites.



Lancement du service directement à partir de la console AWS



Utilisation d'interfaces familières et d'outils de développement habituels



Meilleure efficacité grâce aux pipelines intégrés

**30 à 40 % de temps gagné**



Un opérateur a accéléré le développement des fonctions de 30 à 40 % avec Red Hat OpenShift Service on AWS<sup>3</sup>.

## Simplification de l'exploitation

Simplifiez la gestion des clusters et les tâches courantes avec un contrat de niveau de service (SLA) de 99,95 % et une équipe de spécialistes en fiabilité des sites disponible à tout moment.



Gestion simplifiée des clusters dans plusieurs régions



Création et déploiement de clusters à l'aide d'outils en libre-service



Automatisation des mises à niveau et correctifs de sécurité

## Priorité à l'innovation

Offrez davantage de valeurs à vos clients en leur fournissant des applications novatrices. Red Hat et AWS se chargent de gérer votre infrastructure, vos outils intégrés et vos tâches d'exploitation quotidiennes.

**Un : Neuf**  
spécialiste de l'exploitation : développeurs



Avec Red Hat OpenShift Service on AWS, une équipe d'exploitation de quatre personnes assiste 36 développeurs chez un opérateur<sup>3</sup>.

## Réduisez les coûts généraux

Rationalisez le déploiement et l'exploitation, et économisez par rapport à une solution développée par les équipes internes.



Options de tarification flexibles basées sur l'utilisation



Diminution des coûts liés à l'assistance interne avec l'exploitation gérée



Meilleure efficacité opérationnelle grâce aux spécialistes de l'administration

**25 % d'économies**



Un opérateur de télécommunications a réduit ses coûts de 25 % avec Red Hat OpenShift Service on AWS<sup>3</sup>.



« Grâce aux services cloud Red Hat OpenShift, nous pouvons développer des fonctions environ 30 à 40 % plus vite tout en réduisant nos coûts de 25 % par rapport à une offre de conteneurs d'un fournisseur de cloud public<sup>3</sup> ».

Représentant d'une grande entreprise de télécommunications

## Facilitez votre transition vers le cloud hybride avec Red Hat et AWS

Découvrez les avantages de Red Hat OpenShift Service on AWS :

- ▶ [red.ht/mcsidcaws](https://red.ht/mcsidcaws)
- ▶ [aws.amazon.com/rosa](https://aws.amazon.com/rosa)



1 F5 Networks, « State of Application Strategy Report 2021 », 2021  
 2 Flexera, « Flexera 2021 State of the Cloud Report », avril 2021  
 3 Livre blanc d'IDC, commissionné par Red Hat, « Une entreprise plus agile grâce aux services cloud », août 2021, document n° US48032421