

Optimiser les pratiques de gestion financière avec les solutions Red Hat dans le cloud

Un besoin d'optimisation des pratiques FinOps lié à la complexité croissante du cloud

Alors que l'adoption du cloud se généralise dans tous les secteurs d'activité, de plus en plus d'entreprises s'efforcent d'optimiser son exploitation dans le but d'améliorer l'utilisation des ressources, la gestion des coûts et l'achat de solutions.

Nombre d'entre elles appliquent des pratiques bien définies de gestion financière ou FinOps (Financial Operations), et recrutent des spécialistes de cette approche. En 2025, 59 % des entreprises ont déclaré disposer d'une équipe FinOps chargée de l'optimisation des coûts liés au cloud¹.

Le plus souvent sous la supervision du PDG et du directeur informatique, les équipes FinOps doivent simplifier les processus d'exploitation dans les environnements hybrides ou multicloud, améliorer le suivi et le contrôle des coûts associés ainsi que mettre en œuvre des solutions qui renforcent l'efficacité à l'échelle de l'entreprise. Au-delà de la simple gestion financière, elles servent d'intermédiaire entre l'ingénierie, les finances et l'approvisionnement. Elles jouent un rôle stratégique de plus en plus important dans la gouvernance du cloud, l'alignement de la valeur métier et les achats de logiciels cloud.

Les équipes FinOps évaluent les solutions logicielles sur la base de leurs capacités techniques, de leurs conséquences financières, de leur retour sur investissement (ROI) et de leur adéquation avec les accords existants en matière de dépenses engagées. Cette approche leur permet d'améliorer l'efficacité opérationnelle et financière à l'échelle de l'entreprise.

Cet aperçu explique comment Red Hat peut aider les équipes FinOps à relever leurs principaux défis, grâce aux avantages financiers et opérationnels qu'offrent les solutions issues de collaborations stratégiques avec les principaux fournisseurs de services cloud. Ces solutions éprouvées permettent notamment d'optimiser l'utilisation des ressources et de rationaliser les processus d'approvisionnement.

Une exploitation du cloud plus efficace avec les solutions Red Hat

Chez Red Hat, nous sommes des spécialistes de l'exploitation informatique dans tous les types d'environnements. Nous faisons bénéficier les entreprises de nos nombreuses années d'expérience dans le domaine des technologies cloud et de notre connaissance approfondie des défis associés.

Nous proposons une large gamme de plateformes et de solutions conçues pour optimiser l'exploitation des environnements hybrides ou multicloud, offrant des avantages tangibles à l'échelle de l'entreprise.

Outre ces gains d'efficacité, nous offrons la flexibilité requise pour tirer parti d'environnements cloud complexes et l'agilité nécessaire pour s'adapter aux besoins en constante évolution des entreprises et des secteurs d'activité :

- ▶ **Portabilité dans le cloud** : nos solutions offrent une portabilité totale, avec une expérience fiable et cohérente sur tous les types d'infrastructures et les principales plateformes cloud.
- ▶ **Compatibilité avec les fournisseurs** : nos plateformes Open Source offrent aux entreprises suffisamment de flexibilité pour conserver les solutions et outils qu'elles maîtrisent déjà ou adopter des technologies émergentes sans interrompre leurs activités.

Nous avons développé notre expertise dans le domaine du cloud en collaborant avec les principaux fournisseurs, notamment Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure et Google Cloud, dans une optique commune d'innovation continue.

Ces partenariats ont mené à la création de plusieurs solutions développées conjointement et optimisées pour les environnements cloud des hyperscalers. Ces solutions (ainsi que de nombreuses autres solutions Red Hat) sont disponibles à l'achat et au déploiement sur les marketplaces ou les consoles des fournisseurs cloud, souvent avec la possibilité d'utiliser les dépenses engagées.

La gamme complète de solutions cloud éprouvées de Red Hat

Les solutions Red Hat sont conçues pour augmenter l'efficacité opérationnelle dans les environnements de cloud hybride et multicloud. Elles contribuent à accélérer le développement des applications, à renforcer l'évolutivité et la sécurité, ainsi qu'à réduire les coûts et à optimiser la gestion des ressources.

Nombre de ces plateformes informatiques sont disponibles sous forme de versions optimisées pour le cloud et développées conjointement avec des fournisseurs cloud :

- ▶ **Red Hat® Enterprise Linux®** est le principal système d'exploitation Linux vendu sur le marché dans le monde². Cette solution offre la flexibilité et la stabilité nécessaires pour déployer et exploiter de manière cohérente des applications dans tous les environnements hybrides et multicloud. Destinée aux entreprises, elle inclut des fonctions de sécurité et de gestion qui leur permettent d'exécuter en toute confiance des charges de travail essentielles sur une plateforme stable.
- ▶ Red Hat Enterprise Linux intègre également des outils de gestion prêts à l'emploi et répondant aux normes de performances, notamment l'intégration à l'interface en ligne de commande AWS et Red Hat Lightspeed (anciennement Red Hat Insights). Les entreprises peuvent ainsi limiter les tâches manuelles, ce qui réduit la charge de travail administrative, les coûts d'exploitation et le risque d'erreurs humaines à l'origine de temps d'arrêt coûteux.
- ▶ Nous proposons une [solution Red Hat Enterprise Linux optimisée pour le cloud](#), qui a été développée conjointement avec AWS, Google Cloud et Microsoft Azure. Elle repose sur des images intégrées et prises en charge pour ces fournisseurs. Préréglées et prêtes à l'emploi, ces images sont adaptées à l'environnement unique de chaque hyperscaler. Les entreprises disposent ainsi d'une base stable sur laquelle s'appuyer sans avoir à configurer manuellement la technologie sous-jacente, avec à la clé une réduction du délai de rentabilisation.
- ▶ **Red Hat OpenShift®** est une plateforme d'applications hybride et multicloud qui propose une expérience cohérente et axée sur la sécurité sur site, dans les environnements cloud complexes et à la périphérie du réseau.
- ▶ Red Hat OpenShift répond aux besoins des entreprises à chaque étape de leur parcours de modernisation, en leur offrant une plateforme unique et cohérente qui peut gérer à la fois les conteneurs et les charges de travail virtualisées sans complexifier l'environnement. Les équipes informatiques peuvent ainsi éliminer les infrastructures isolées et optimiser l'utilisation des ressources existantes pour réduire le gaspillage et augmenter la rentabilité en parallèle de la mise à l'échelle de l'environnement.
- ▶ Red Hat OpenShift est également disponible sous forme de [service cloud entièrement géré](#) avec une plateforme d'applications prête pour la production qui permet aux entreprises d'optimiser le retour sur leurs investissements dans le cloud. Ce service inclut des outils de développement, des mises à jour automatisées et des fonctionnalités de sécurité intégrées. Il comprend également l'assistance des ingénieurs de la fiabilité des sites (SRE) Red Hat, qui gèrent l'infrastructure de façon à garantir ses performances et son évolutivité.
- ▶ Associée à un contrat de niveau de service de 99,95 %, la solution Red Hat OpenShift permet aux entreprises de se délester des tâches de gestion de l'infrastructure et de migrer leurs charges de travail vers le cloud en toute confiance. Elle contribue à réduire les coûts d'exploitation et à éviter les temps d'arrêt coûteux. Les équipes informatiques sont ainsi en mesure de se concentrer sur l'innovation.

² IDC Market Share, « [Worldwide Server Operating System Environments Market Shares, 2024: The Market Bounces Back](#) », document n° US53461725, août 2025.

- ▶ **Red Hat Ansible® Automation Platform** comprend tous les outils nécessaires pour créer, déployer et gérer des processus automatisés de bout en bout et à grande échelle. Cette solution simplifie la façon dont les équipes partagent, vérifient et gèrent les contenus d'automatisation. Sa mise en œuvre se fait sans agent et de manière rationalisée.
- ▶ Compatible avec l'ensemble de la gamme Red Hat et les environnements cloud de nombreux fournisseurs, la solution Ansible Automation Platform peut être utilisée pour automatiser la gestion des mises à niveau, des cycles de vie, des protocoles de sécurité et des intégrations à l'échelle d'environnements hybrides ou multicloud.
- ▶ Lorsqu'elle est utilisée pour gérer l'infrastructure cloud (désactivation des ressources inutilisées, récupération de celles qui sont abandonnées, dimensionnement adapté), la solution Ansible Automation Platform permet d'optimiser l'efficacité, avec à la clé une réduction des coûts liés au cloud et une meilleure utilisation des ressources.

Nous proposons plusieurs solutions pour aider les entreprises à moderniser leurs processus d'exploitation et à gagner en efficacité :

- ▶ **Red Hat AI** rationalise le développement et la distribution des solutions d'IA dans les environnements hybrides et multicloud. Cette offre fournit des modèles optimisés, garantit l'efficacité des opérations d'inférence, facilite l'intégration de données privées et simplifie la distribution de l'IA agentique sur la base d'une plateforme flexible et évolutive. Elle permet aux entreprises de gérer l'ensemble du cycle de vie des modèles d'IA prédictive et générative à grande échelle, des déploiements sur un seul serveur aux plateformes distribuées très évolutives.
- ▶ **Red Hat OpenShift Virtualization** est une fonction de Red Hat OpenShift qui rationalise le processus de migration et de gestion des machines virtuelles existantes sur une plateforme d'applications unifiée. Elle fournit une plateforme cohérente sur site, dans le cloud et à la périphérie du réseau, avec une interface de gestion unique et un ensemble d'outils de développement et d'exploitation qui s'utilisent pour les charges de travail conteneurisées et virtualisées. Dans les environnements cloud, OpenShift Virtualization gère la surallocation de matériel, et permet d'exécuter davantage de machines virtuelles sur moins d'instances ainsi que d'optimiser l'utilisation des ressources.
- ▶ **Red Hat Lightspeed** analyse les plateformes et les applications de manière continue et proactive pour simplifier la gestion des environnements hybrides ou multicloud. Ce service s'appuie sur des analyses prédictives et une expertise approfondie du secteur pour éviter aux entreprises les analyses manuelles complexes et réduire les délais de résolution des problèmes. Il assure notamment l'identification des risques de sécurité et de performances, la création de rapports sur les souscriptions et la gestion des coûts.

Nos solutions, notamment Red Hat Enterprise Linux, Red Hat OpenShift et Ansible Automation Platform, permettent d'obtenir des améliorations considérables en matière d'efficacité opérationnelle³ :

- ▶ Déploiements des nouvelles machines virtuelles 70 % plus rapides
- ▶ Déploiements des nouveaux conteneurs 64 % plus rapides
- ▶ Cycles de développement des applications 60 % plus rapides
- ▶ Hausse de 40 % de l'efficacité dans la gestion de l'infrastructure informatique
- ▶ Gain de productivité de 38 % chez les équipes de développement
- ▶ Hausse de 34 % de l'efficacité des équipes SecOps
- ▶ Hausse de 24 % de l'efficacité dans la gestion des applications

³ Étude IDC Business Value Snapshot, commissionnée par Red Hat, « [The Business Value of Red Hat Hybrid Cloud Solutions](#) », document n° US53767425, septembre 2025.

Des options flexibles de consommation et de déploiement qui rationalisent l'approvisionnement

Les équipes FinOps sont souvent chargées de répondre aux besoins identifiés par les spécialistes de l'ingénierie ou d'autres domaines techniques. Elles doivent trouver les solutions et les infrastructures nécessaires pour améliorer l'efficacité opérationnelle, tout en tenant compte des préoccupations financières et des besoins en matière d'options d'approvisionnement efficaces et flexibles.

Pour ce faire, les équipes FinOps s'adressent à des fournisseurs de services cloud qui disposent de marketplaces. Il s'agit d'un canal de distribution clé et d'un moyen stratégique de fournir les solutions cloud dont les entreprises ont besoin.

La plupart de nos plateformes hybrides et multicloud sont disponibles sur ces marketplaces, qui offrent un processus d'approvisionnement simplifié, une facturation consolidée et la possibilité d'utiliser des dépenses engagées pour acheter des solutions éprouvées. Les entreprises peuvent ainsi bénéficier des avantages suivants :

- ▶ **Une plus grande facilité d'approvisionnement** ainsi que toute une gamme d'options flexibles pour l'achat et le déploiement, permettant d'utiliser les processus et contrats existants.
- ▶ **Une réduction des délais d'approvisionnement** grâce à une gamme complète de solutions et de services qui répondent à tous les besoins, permettant d'éviter les longs processus de recherche et d'approbation d'autres fournisseurs.
- ▶ **Une simplification de la facturation** grâce à la consolidation entre les achats de logiciels et services et les coûts liés à la consommation du cloud, permettant de mieux gérer les dépenses engagées.

Nous proposons plusieurs modèles de consommation (et programmes de dépenses engagées) pour répondre de manière flexible aux besoins financiers des entreprises, notamment :

- ▶ **Paiement à l'utilisation** : les entreprises peuvent acheter des solutions Red Hat via la marketplace, la console ou le portail d'un fournisseur de services cloud, sur la base d'un paiement à l'utilisation, avec un approvisionnement simplifié, une facturation consolidée et la possibilité d'utiliser des dépenses engagées.
- ▶ **Offre publique basée sur l'engagement** : les entreprises qui comptent utiliser régulièrement un produit ou un service spécifique ont la possibilité de s'engager à l'avance (au mois ou à l'année) en échange de remises.
- ▶ **Offre privée** : les entreprises ont la possibilité de négocier directement avec un représentant Red Hat pour bénéficier d'options flexibles de tarification, d'un budget prévisible et d'un accès au programme Hybrid Committed Spend (détaillé ci-après). Cette approche permet de profiter de modèles de souscription annuelle ou à l'utilisation, d'une assistance directe fournie par Red Hat ainsi que de remises sur les tarifs, et offre la possibilité d'utiliser des dépenses engagées.
- ▶ **Red Hat Cloud Access** : ce programme basé sur le modèle BYOD (Bring Your Own Subscription) permet d'utiliser certaines souscriptions pour des produits Red Hat dans le cloud public de fournisseurs certifiés. Les conditions de la souscription Red Hat (tarification, assistance, avantages, etc.) restent inchangées, tandis que les coûts liés à l'utilisation du cloud sont payés directement au fournisseur cloud.

Ces options flexibles de consommation sont proposées en parallèle de deux types de programmes de dépenses engagées :

- ▶ **Accords de dépenses engagées avec un fournisseur cloud** : les principaux fournisseurs de services cloud (notamment AWS, Microsoft Azure et Google Cloud) offrent des remises sur les solutions (notamment les produits Red Hat) acquises depuis leurs marketplaces dans le cadre de programme de dépenses engagées. Les entreprises peuvent ainsi réduire les coûts liés aux solutions tierces et à la consommation de ressources dans le cloud.
- ▶ **Programme Hybrid Committed Spend de Red Hat** : l'acquisition de produits Red Hat dans le cadre du programme Hybrid Committed Spend permet aux entreprises de profiter d'autres remises, en plus de celles obtenues auprès du fournisseur cloud choisi. Qu'elles achètent des produits Red Hat sur une marketplace ou directement auprès de nous, les entreprises bénéficient de remises sur volume et peuvent faire valoir ces achats dans le cadre de leurs deux accords de dépenses engagées.

Avec le programme Hybrid Committed Spend de Red Hat, les entreprises peuvent optimiser leurs pratiques FinOps grâce aux avantages suivants :

- ▶ Possibilité de déploiement des solutions Red Hat dans l'environnement hybride ou multicloud le plus approprié
- ▶ Remises proportionnelles aux dépenses totales sur tous les canaux et dans tous les environnements
- ▶ Processus de déploiement flexible des produits Red Hat permettant de passer d'une solution à une autre tous les mois, toutes les semaines, voire toutes les heures
- ▶ Possibilité de fusionner les modèles de souscription traditionnels et les souscriptions à la demande pour optimiser l'approvisionnement et la flexibilité tarifaire

Des solutions qui ont fait leurs preuves dans le cloud

Découvrez la gamme complète des solutions Red Hat disponibles sur [AWS Marketplace](#), [Microsoft Marketplace](#) ou [Google Cloud Marketplace](#).

N'hésitez pas non plus à [nous contacter](#) pour en savoir plus sur la manière dont nous aidons les entreprises à optimiser leurs pratiques FinOps, notamment en améliorant l'exploitation ainsi qu'en simplifiant l'approvisionnement et la facturation. Découvrez aussi les avantages financiers de l'utilisation de vos dépenses engagées pour acquérir des solutions cloud éprouvées.



À propos de Red Hat

Premier éditeur mondial de solutions Open Source d'entreprise, Red Hat s'appuie sur une approche communautaire pour fournir des technologies Linux, de cloud hybride, de conteneurs et Kubernetes fiables et performantes. Red Hat aide ses clients à développer des applications cloud-native, à intégrer des applications nouvelles et existantes ainsi qu'à gérer et automatiser des environnements complexes. [Conseiller de confiance auprès des entreprises du Fortune 500](#), Red Hat propose des services d'assistance, de formation et de consulting [primés](#) qui apportent à tous les secteurs les avantages de l'innovation ouverte. Situé au cœur d'un réseau mondial d'entreprises, de partenaires et de communautés, Red Hat participe à la croissance et à la transformation des entreprises et les aide à se préparer à un avenir toujours plus numérique.