

# Red Hat Summit : 5 annonces à retenir

L'éditeur de technologies open source Red Hat a confirmé ce mardi son engagement dans le cloud hybride lors de l'édition virtuelle, Covid-19 oblige, de son Red Hat Summit.

Voici 5 des annonces mises en exergue par la multinationale américaine :

– OpenShift virtualization :

La nouvelle fonctionnalité [OpenShift virtualization](#) permet aux entreprises de développer, déployer et gérer des applications qui s'exécutent sur des machines virtuelles aux côtés de celles qui passent par des conteneurs et du serverless. Issue du projet open source KubeVirt, OpenShift virtualization est disponible en « preview » dans Red Hat Openshift.

– Red Hat OpenShift 4.4 :

La plus récente version de la plateforme d'applications conteneurisées de Red Hat est basée sur Kubernetes 1.17. [OpenShift 4.4](#) utilise notamment Kubernetes Operators. Ces extensions logicielles sont conçues pour déployer et gérer des applications natives pour la technologie d'orchestration de conteneurs.

L'offre inclut des fonctionnalités supplémentaires, dont un aperçu orienté développeur (developer-centric) des mesures de performance de l'outil et du suivi des charges de travail applicatives.

– Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes :

Cet outil fournit un [point de contrôle](#) unique pour gérer et déployer des clusters OpenShift à grande échelle. Les utilisateurs peuvent notamment mettre en place de nouveaux clusters et laisser le framework gérer la livraison continue d'applications, a déclaré la société [aquise par IBM](#).

Toutes ces améliorations sont pensées pour fonctionner dans des environnements multicloud ou hybrides, dont ceux des principaux fournisseurs de services cloud (AWS, Microsoft Azure, Google Cloud Platform ou encore IBM Cloud).

## **Ouverture et flexibilité en environnement hybride**

Parallèlement à ces nouveautés, Red Hat a renforcé des solutions existantes, dont :

– [Red Hat Insights](#) : l'offre de sécurité en tant que service est disponible par défaut avec un abonnement à l'OS Red Hat Enterprise Linux (RHEL).

– Red Hat Ansible Automation Platform : la technologie de [gestion IT automatisée](#) a été consolidée pour répondre à l'évolution de la demande d'un vaste écosystème.

[Paul Cormier](#), nouveau CEO de Red Hat, a rappelé les priorités du groupe. Red Hat, a-t-il déclaré, soutient activement les projets hybrides cloud de ses clients et partenaires et colle à l'évolution de leurs besoins, « de la continuité d'activité au passage rapide à l'échelle » pour accompagner l'augmentation de la demande, grâce à des solutions « flexibles et ouvertes ».

Et d'ajouter : « nous sommes engagés à 100% auprès de la communauté open source ».

*Attending [#RHSummit](#) 2020? Try hands-on learning tutorials for [@OpenShift](#), [@RHMiddleware](#), [@ansible](#), [#OpenShift](#) Container Storage, and [#RHEL](#). Find the DevZone by clicking the "Explore" tab on the Virtual Experience homepage. <https://t.co/9Ugl9XlWtb> [pic.twitter.com/BugOnbACpy](https://pic.twitter.com/BugOnbACpy)*

— Red Hat Developer (@rhdevelopers) [April 28, 2020](#)