

## Communiqué de presse

### **OVHcloud lance Managed Kubernetes Service Standard : un déploiement en région 3-AZ pour davantage de résilience**

**Roubaix, le 16 septembre 2025** – [OVHcloud](#), acteur mondial et leader européen du cloud, annonce le lancement de Managed Kubernetes Service (MKS) Standard, une plateforme managée conçue pour répondre aux exigences des applications critiques dans des environnements multicloud. Cette nouvelle offre dans l'univers Public Cloud constitue une étape importante pour l'évolution des solutions MKS proposées par OVHcloud : OVHcloud MKS Standard est accompagnée d'un SLA de 99,99% et est aujourd'hui disponible dans la région 3-AZ Paris avant d'être déployée cet automne dans la région 3-AZ Milan. Cette approche sécurisée et très résiliente aide les entreprises à renforcer leur autonomie stratégique en garantissant la maîtrise de leurs données.

#### **Une solution interopérable, performante et conçue pour la résilience**

Alors que Kubernetes devient la base des infrastructures cloud natives, les entreprises, notamment les éditeurs de logiciels indépendants (ISV), les fournisseurs de services gérés (MSP) et les cabinets de conseil en informatique, recherchent des solutions alliant agilité, maîtrise des coûts et sécurité des données. Dans ce contexte, OVHcloud présente MKS Standard : une solution managée par OVHcloud, facile à utiliser et nativement interopérable, qui garantit une haute résilience tout en conservant une tarification transparente et compétitive.

OVHcloud MKS Standard est bâtie sur un environnement multizone avec un control plane réparti sur plusieurs zones de disponibilité (Availability Zone) d'une même région 3-AZ. Elle bénéficie d'un SLA de 99,99 % garantissant la continuité du service pour les applications critiques. Les clients gardent la maîtrise sur leurs données et leurs services.

#### **Infrastructure conçue pour les environnements exigeants**

Selon la criticité des workloads, l'offre OVHcloud MKS Standard dispose de plusieurs frameworks de configuration des ressources réseau (CNI), le service ayant été développé avec des partenaires technologiques clés. Pour les cas les plus exigeants, par exemple dans le secteur de la santé, la solution de Cilium est disponible. L'offre s'appuie également sur la solution Kamaji de Clastix pour la gestion de multiples clusters Kubernetes. Enfin, elle s'ouvre également à des fonctionnalités avancées telles que l'exposition des nœuds privés, un stockage ETCD dédié pouvant atteindre 8 Go et une compatibilité totale avec l'écosystème Kubernetes sans oublier l'écosystème Public Cloud OVHcloud.

Conçu selon une approche « *as-a-service* », OVHcloud MKS Standard permet aux clients de déployer et redimensionner simplement leurs clusters à la demande, tout en garantissant l'interopérabilité avec les outils habituels.

*« Notre nouvelle solution OVHcloud Managed Kubernetes Service Standard vise à offrir davantage de résilience, de performance et de richesse fonctionnelle dans un contexte multi-AZ. Nous répondons ainsi aux besoins des acteurs technologiques européens désireux d'accélérer la modernisation de leurs applications sans compromettre la fiabilité de leurs données critiques grâce à des solutions Kubernetes résilientes, certifiées et à l'échelle. C'est le premier déploiement de nombreux autres, la solution ayant vocation à être disponible dans toutes nos régions. »* a déclaré Yaniv Fdida, Chief Product and Technology Officer chez OVHcloud.

## **Une solution open-source dans un contexte d'accélération de la modernisation des applications grâce à l'intelligence artificielle**

Fournisseur de services certifiés Kubernetes, OVHcloud propose avec MKS Standard une solution open-source pour une réversibilité complète, sans verrouillage, permettant la mise en œuvre de stratégies multicloud ou hybrides sans risque de dépendance vis-à-vis d'un fournisseur en particulier.

Le lancement d'OVHcloud MKS Standard intervient à un moment où la modernisation des applications s'accélère à l'échelle mondiale, impactée notamment par les nombreuses initiatives autour de l'intelligence artificielle. En proposant un service géré, OVHcloud permet aux clients de se concentrer sur l'efficacité opérationnelle et l'innovation sans se soucier de l'infrastructure sous-jacente. Grâce à une expérience utilisateur améliorée, ils peuvent mettre au point des applications aux performances et à la stabilité améliorées.

### **Prix et disponibilité**

OVHcloud Managed Kubernetes Service Standard est dès à présent disponible, dans les régions 3-AZ opérées par OVHcloud en Europe, en libre-service depuis le Manager OVHcloud, à commencer par la région 3-AZ Paris. Elle sera disponible à l'automne dans la région 3-AZ Milan. La tarification est de 0,09 euros par heure et par cluster déployé.

L'offre Managed Kubernetes Service gratuite existante est renommée OVHcloud MKS Free.

### **Ressources**

- En apprendre davantage sur [OVHcloud Managed Kubernetes Service Standard](#)
- En apprendre davantage sur [OVHcloud](#)
- Nous suivre sur [X](#)
- Nous suivre sur [LinkedIn](#)

## **À propos d'OVHcloud**

OVHcloud est un acteur mondial et le leader européen du Cloud opérant plus de 450 000 serveurs dans 44 centres de données sur 4 continents à destination de 1,6 million de clients dans plus de 140 pays. Fer de lance d'un Cloud de confiance et pionnier d'un Cloud durable au meilleur ratio prix-performance, le Groupe s'appuie depuis plus de 20 ans sur un modèle intégré qui lui confère la maîtrise complète de sa chaîne de valeur : de la conception de ses serveurs, à la construction et au pilotage de ses centres de données, en passant par l'orchestration de son réseau de fibre optique. Cette approche unique lui permet de couvrir en toute indépendance l'ensemble des usages de ses clients en leur faisant profiter des vertus d'un modèle raisonné sur le plan environnemental avec un usage frugal des ressources et d'une empreinte carbone atteignant les meilleurs ratios de l'industrie. OVHcloud propose aujourd'hui des solutions de dernière génération alliant performance, prévisibilité des prix et une totale souveraineté sur leurs données pour accompagner leur croissance en toute liberté.

### **Contacts**

#### **Relations médias OVHcloud**

##### **Julien Jay**

Communications & Public Relations Manager

+33 (0)7 61 24 46 67

[media.france@ovhcloud.com](mailto:media.france@ovhcloud.com)