



## **Cloud Temple lance une offre PaaS de confiance qualifiée SecNumCloud, construite sur Red Hat OpenShift**

**Cloud Temple, acteur de référence du cloud de confiance reconnu par l'ANSSI, présente une offre PaaS basée sur Red Hat OpenShift pour le marché français, où l'élargissement des catalogues de services cloud de confiance est au cœur des attentes.**

**Paris, le 19 juin 2023** - Pour jouer pleinement son rôle de garant de l'autonomie stratégique européenne, le cloud de confiance se doit de proposer un écosystème de services suffisamment large et compétitif. Sur son infrastructure cloud qualifiée SecNumCloud depuis 2022, Cloud Temple développe en continu les nouvelles briques technologiques de confiance qui permettront de répondre à l'ensemble des stratégies de transformation numérique des entreprises et des organisations.

Avec Red Hat OpenShift, la première plateforme d'applications cloud hybrides du secteur, alimentée par Kubernetes, Red Hat est un élément incontournable de la stratégie PaaS de Cloud Temple. Cette collaboration repose sur des synergies industrielles entre les deux acteurs : l'utilisation de Red Hat OpenShift pour le socle de confiance du IaaS SecNumCloud va permettre la mise en production d'un PaaS de confiance OpenShift managé avant la fin de l'année 2023, avec une qualification par l'ANSSI attendue dès le premier trimestre 2024.

L'offre Cloud Temple basée sur Red Hat OpenShift répond à un besoin croissant du marché. L'attente est forte, aussi bien pour les acteurs publics obéissant à la doctrine « Cloud au centre » de l'État, pour les opérateurs d'importance vitale (OIV) et les opérateurs de services essentiels (OSE), que pour les entreprises soucieuses de la souveraineté de l'hébergement de leurs données et applicatifs sensibles.

Avec cette nouvelle offre PaaS, Cloud Temple étend considérablement le bénéfice de la qualification SecNumCloud, qui reste un référentiel très difficile à atteindre. Les entreprises et les organisations pourront notamment moderniser leurs applications existantes avec une solution open source, de façon à gagner en agilité, à réduire l'empreinte environnementale de l'infrastructure et à optimiser les coûts d'exploitation.

Par ailleurs, la migration vers le cloud de confiance des applications cloud natives développées sur OpenShift peut être facilitée, au même titre que la mise en œuvre de stratégies hybrides mêlant infrastructures on premise, cloud souverain et cloud public.

Le PaaS Cloud Temple basé sur OpenShift permettra également aux éditeurs de faciliter la continuité technologique de leurs solutions cloud natives, constituant **un pas décisif vers des offres SaaS de confiance**.

*"Nous sommes fiers que Cloud Temple ait choisi Red Hat OpenShift pour soutenir son offre de services managés et proposer à ses clients une plateforme open source de référence plus fiable et plus facile d'accès dans un cloud de confiance. Notre collaboration correspond aux besoins actuels du marché, dans un contexte d'évolution des stratégies de transformation numérique des entreprises."*

Jean-Christophe Morisseau, Directeur général France, Red Hat.

*« Offrir un service PaaS de confiance est une brique essentielle de la transformation numérique et nous sommes heureux de ce partenariat avec Redhat, leader de l'open source. Nos clients, qu'ils soient acteurs publics ou entreprises privées, expriment une très forte demande pour une offre de conteneurisation qualifiée SecNumCloud par l'ANSSI. Cette offre fait partie des trois piliers essentiels que nous déployons à l'heure actuelle, avec la cryptographie hardware et le stockage objet. »*  
Christophe Lesur, Directeur général, Cloud Temple

*Red Hat et OpenShift sont des marques commerciales ou des marques déposées de Red Hat, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays.*

## **A propos de Cloud Temple**

Acteur référent du cloud de confiance français, Cloud Temple accompagne sur le long terme la transformation numérique des entreprises et des acteurs publics, et leur fournit un environnement cloud à l'état de l'art qui répond aux plus hauts standards de sécurité et de souveraineté. Expert de l'hybridation, Cloud Temple est capable de proposer la meilleure architecture pour répondre à chaque besoin métier, grâce à ses partenariats stratégiques avec hyperscalers. Sa plateforme cloud est qualifiée SecNumCloud par l'ANSSI, certifiée HDS et ISO 27001. Avec plus de 300 collaborateurs, Cloud Temple est présent dans toute la France.

## **Contact presse**

Cloud Temple – Laure Martin-Tervonen  
[laure.martin-tervonen@cloud-temple.com](mailto:laure.martin-tervonen@cloud-temple.com) – 06 60 61 00 22

La Nouvelle Agence – Jonathan Smadja  
[jonathan@lanouvelle-agence.com](mailto:jonathan@lanouvelle-agence.com) – 06 67 27 57 40