



## **Cloud Temple, acteur du cloud souverain, renforce son partenariat technologique avec IBM**

**Paris, le 30 juin 2022**

**Cloud Temple, expert de la transformation numérique, de l'hébergement et de l'infogérance d'applications critiques, renforce son partenariat historique avec IBM, dont les produits de stockage ont servi à l'évolution de sa plateforme de cloud souverain, récemment qualifiée SecNumCloud par l'ANSSI\*.**

Ainsi, la totalité des entreprises et organisations clientes de Cloud Temple bénéficient désormais d'infrastructures disposant du plus haut niveau de sécurité et de disponibilité pour accueillir leur environnement de production.

Christophe Lesur, Directeur général de Cloud Temple, déclare : *« Alors que depuis une dizaine d'années, le cloud accélère la transformation numérique des entreprises et des administrations, la question de la sécurité et de la souveraineté des données devient une question prioritaire. Dans ce contexte, la relation de partenariat forte développée depuis des années avec IBM nous a permis de définir une infrastructure d'hébergement de confiance, qui vient d'obtenir la très recherchée qualification SecNumCloud. »*

Mise en place par l'ANSSI à destination des opérateurs cloud proposant des services IaaS (Infrastructure as a Service), PaaS (Platform as a Service), ou SaaS (Software as a Service), la qualification SecNumCloud repose sur un référentiel unique centralisé, afin de ne pas laisser chaque entreprise définir et négocier ses exigences en matière de sécurité.

Eric Haddad, Vice-président Stratégie et développement de l'écosystème, IBM France, ajoute : *« Nous sommes ravis de renforcer notre partenariat avec Cloud Temple, au sein de l'écosystème IBM, et de pouvoir ainsi répondre aux besoins de nos clients communs à travers des produits parfaitement adaptés à la construction d'infrastructures souveraines, enjeu clef pour notre pays. »*

La collaboration s'est construite sur ces enjeux de résilience, en tirant parti des atouts des technologies IBM :

- le plus haut niveau d'automatisation possible avec les baies de stockage de la gamme IBM FlashSystem,
- la performance et la souplesse des solutions de sauvegarde de la famille IBM Spectrum Protect,
- la sûreté de la bande magnétique comme support de sauvegarde, selon les recommandations de l'ANSSI, IBM étant le fer de lance de la recherche dans ce domaine.

Christophe Lesur conclut : *« Nous sommes convaincus que la plateforme d'hébergement Cloud Temple répond parfaitement à nos clients, qui ne doivent pas avoir à choisir entre sécurité et agilité. Nous continuerons demain à démultiplier nos efforts pour leur apporter le niveau d'excellence dont ils ont*

*besoin. C'est pourquoi nous comptons plus que jamais sur notre partenariat avec IBM pour faire évoluer notre offre et nos services de support, grâce à une équipe d'ingénieurs IBM qui nous est entièrement dédiée. »*

*\*Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information*

## **À propos de Cloud Temple**

Acteur référent de la souveraineté numérique, Cloud Temple accompagne les entreprises et les acteurs publics dans la transformation, l'hébergement et l'infogérance de leurs applications critiques. Expert de l'hybridation, Cloud Temple est capable de proposer la meilleure architecture pour répondre à chaque besoin métier. Sa plateforme de cloud de confiance qualifiée SecNumCloud en fait également un des leaders du cloud souverain. Avec plus de 300 collaborateurs, Cloud Temple est présent dans toute la France.

**Contact Presse** : Odile PIN - + 33 (0)6 81 80 35 46 - [odilepin@r2po.fr](mailto:odilepin@r2po.fr)