



Cloud Temple offre une IA sécurisée sur un cloud souverain qualifié SecNumCloud avec watsonx d'IBM

Les entreprises ont désormais l'opportunité d'exploiter pleinement la puissance de l'IA à grande échelle, de manière responsable, tout en bénéficiant de la sécurité et de la souveraineté de leurs données

Paris, le 03 octobre 2024 – Cloud Temple, acteur de référence du Cloud de confiance qualifié SecNumCloud annonce qu'IBM watsonx.ai est disponible sur l'infrastructure sécurisée de Cloud Temple. La solution permet aux entreprises de déployer des applications d'Intelligence Artificielle (IA) à l'échelle de l'entreprise, tout en offrant aux clients la sécurité et la souveraineté des données conformément aux standards français les plus élevés. Cette collaboration allie l'expertise d'IBM en IA à la robustesse du cloud de Cloud Temple, répondant ainsi aux exigences croissantes des entreprises en matière de transformation numérique.

La sécurité et la confiance au service de l'innovation

[watsonx.ai](#), qui fait partie de la plateforme d'IA et de données d'IBM, est conçue pour aider les entreprises à entraîner, valider, ajuster et déployer des modèles d'IA avec efficacité. En combinant les capacités d'IA générative alimentées par les modèles de fondation et le machine learning, IBM watsonx.ai offre aux organisations l'opportunité de libérer pleinement le potentiel de leurs données, leur permettant ainsi de travailler avec davantage d'agilité, d'efficacité et de confiance. Les clients peuvent ainsi créer des applications d'IA plus rapidement, en utilisant moins de données.

L'intégration de watsonx.ai sur le cloud souverain qualifié SecNumCloud de Cloud Temple représente une avancée majeure pour les entreprises cherchant à innover tout en maintenant un contrôle rigoureux sur la sécurité et la gouvernance de leurs données. Cette collaboration permet aux entreprises de bénéficier d'une infrastructure robuste, optimisée pour les applications d'IA, et capable de supporter des déploiements à grande échelle.

Les bénéfices pour les clients de Cloud Temple et d'IBM :

- **Sécurité et conformité optimales** : Les produits IaaS et PaaS de Cloud Temple, qualifiés SecNumCloud, offrent une protection rigoureuse des données et une conformité totale aux réglementations les plus strictes, répondant ainsi aux besoins des entreprises les plus exigeantes.

- **Performance et flexibilité** : L'infrastructure performante et flexible de Cloud Temple permet aux entreprises de tirer pleinement parti des capacités avancées d'IBM watsonx.ai, avec un accès à une vaste gamme de modèles d'IA open-source et commerciaux, ainsi qu'une haute disponibilité et des déploiements optimisés pour les projets d'IA les plus complexes.
- **Efficacité et automatisation à grande échelle** : En exploitant watsonx.ai sur le cloud de confiance de Cloud Temple, les entreprises peuvent automatiser des processus critiques à grande échelle, exploiter des modèles d'IA personnalisés pour aider à réduire leurs coûts opérationnels, et améliorer leur efficacité, le tout sans compromettre la sécurité de leurs données.
- **Expériences client personnalisées et innovation rapide** : La synergie entre IBM watsonx.ai et Cloud Temple permet de développer des applications d'IA sophistiquées qui offrent des expériences client hautement personnalisées. watsonx.ai aide à accélérer le développement et le déploiement de nouvelles solutions, soutenant ainsi l'innovation continue des entreprises.
- **Gouvernance de l'IA** : En complément de la souveraineté, Cloud Temple et IBM amènent des fonctionnalités de gouvernance, deux éléments fondateurs d'une IA performante. [IBM watsonx.governance](#) permet d'accélérer la responsabilité, la transparence et l'explicabilité des données et des processus d'IA, afin d'aider les organisations à se préparer et à adresser les réglementations européennes en matière d'IA, en particulier l'EU AI Act (règlement européen sur l'intelligence artificielle).

"La collaboration entre Cloud Temple et IBM ne se limite pas à fournir des solutions technologiques avancées pour répondre aux nouveaux usages métiers ; elle repose sur une approche rigoureuse de la sécurité, intégrée dès la conception de chaque projet d'IA. En combinant l'infrastructure souveraine et qualifiée SecNumCloud de Cloud Temple avec l'expertise d'IBM en matière d'innovation en IA et en IA générative, nous assurons à nos clients un déploiement sécurisé de leurs applications à l'échelle de l'entreprise, tout en stimulant l'innovation à chaque étape du processus" commente **Béatrice Kosowski, Présidente d'IBM France.**

"Les entreprises de toutes tailles, tous secteurs confondus, adoptent de plus en plus l'intelligence artificielle pour rester compétitives. Cette collaboration avec IBM permet à nos clients de tirer parti de l'IA à l'échelle de l'entreprise, en bénéficiant d'une infrastructure qualifiée SecNumCloud qui offre une sécurité maximale et une souveraineté totale sur leurs données. Avec l'intégration récente d'OpenShift, nous offrons une flexibilité sans précédent pour déployer des applications d'IA tout en aidant à assurer des performances optimales, même pour les cas d'usage les plus exigeants. Cette flexibilité s'étend également à l'intégration de bien d'autres solutions d'IBM aidant nos clients à maximiser leur potentiel technologique." conclut **Christophe Lesur, Directeur général de Cloud Temple.**

À propos de Cloud Temple :

Fondé en 2017, Cloud Temple est né avec l'ambition de démocratiser le cloud au sein des secteurs sensibles, en garantissant leur sécurité, sans compromettre l'innovation, afin de répondre aux besoins de transformation des secteurs de l'Industrie, de la Finance, de la Santé et de la sphère publique. La confiance de ses clients repose sur l'excellence de ses services cloud. C'est pourquoi l'offre de Cloud Temple adhère aux standards les plus élevés, tels que SecNumCloud, une qualification attribuée par l'ANSSI en 2022 pour ses services IaaS et en 2024 pour son offre PaaS, ainsi que les certifications Hébergeur de Données de Santé (HDS) et ISO 27001.

À propos d'IBM

IBM est un leader mondial du Cloud hybride et de l'IA, ainsi que des services aux entreprises, qui aide ses clients dans plus de 175 pays à capitaliser sur les connaissances issues de leurs données, à rationaliser leurs processus métier, à réduire leurs coûts et à acquérir un avantage concurrentiel dans leurs secteurs d'activité. Près de 4 000 entités gouvernementales et entreprises dans des domaines d'infrastructures critiques tels que les services financiers, les télécommunications et les soins de santé font confiance à la plateforme Cloud hybride d'IBM et à Red Hat OpenShift pour impacter leurs transformations numériques rapidement, efficacement et en toute sécurité. Les innovations révolutionnaires d'IBM en matière d'IA, d'informatique quantique, de solutions Cloud spécifiques à certains secteurs et de services aux entreprises offrent des options ouvertes et flexibles à nos clients. Tout cela est soutenu par l'engagement légendaire d'IBM en matière de confiance, de transparence, de responsabilité, d'inclusivité et de service.

Pour en savoir plus : www.ibm.com/fr-fr

Contacts presse

*Jonathan Smadja / jonathan@lanouvelle-agence.com / 06 67 27 57 40
Gaëlle Dussutour / dusga@fr.ibm.com / 06 74 98 26 92*