

# TROIS FAÇONS D'AJOUTER STORAGEGRID À VOTRE INFRASTRUCTURE INTELLIGENTE DE DONNÉES



En incorporant **NetApp® StorageGRID®** dans votre infrastructure intelligente de données, vous pouvez obtenir un stockage objet hautement sécurisé, évolutif et économique. Cette solution prend en charge les charges de travail de données modernes, accélère l'innovation et favorise une gestion efficace des données dans l'ensemble de votre organisation.

**Voici trois grands domaines dans lesquels vous pouvez tirer le meilleur parti de StorageGRID® dans votre environnement.**

## PRÉPARATION DES DONNÉES IA

Passez facilement de pétaoctets à exaoctets pour prendre en charge les plus grands ensembles de données.

Bénéficiez d'une compatibilité complète avec le service de stockage simple (S3) pour une intégration facile avec les outils que vous utilisez déjà.

75% des dirigeants pensent que l'IA aidera leur entreprise à se lancer dans de nouveaux secteurs d'activité. Mais seulement une entreprise sur cinq environ utilise désormais l'IA dans ses offres ou ses processus, et moins de **39%** des entreprises ont une stratégie d'IA en place<sup>1</sup>.

75 % des dirigeants pensent que l'IA aidera leur entreprise à se lancer dans de nouveaux secteurs d'activité<sup>1</sup>.



En 2024, 91,9 % des organisations ont obtenu une valeur mesurable de leurs investissements en données et en analyses en 2023<sup>2</sup>.



## 2

## ANALYSE ET LACS DE DONNÉES

Utilisez vos outils d'analyse préférés sans avoir à déplacer les données vers un environnement distinct.

Obtenez un rapport qualité/prix **4 à 5 fois** meilleur qu'avec les solutions de cloud public.

Optimisez le traitement et la récupération des données grâce à la mise en cache et au tiering avancés, offrant des performances élevées pour des analyses et des informations en temps réel.

## SAUVEGARDE ET CONSERVATION DES DONNÉES

Bénéficiez d'un chiffrement de bout en bout, de contrôles de gouvernance avancés et d'une durabilité des données de 99,99999999 %.

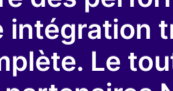
Équilibrez les performances, la durabilité et le coût sans renoncer à la visibilité, à la gouvernance ou à la conformité.

Sur **80%** des entreprises qui ont une politique de conservation des données définie, seule une sur trois étiquette activement ses données avec une date de destruction et des informations. La conservation excessive des données ajoute des surfaces d'attaque pour les acteurs malveillants et augmente les coûts des données<sup>3</sup>.

Parmi les 80 % d'entreprises qui ont défini une politique de conservation des données, seule une sur trois étiquette activement ses données avec une date de destruction et des informations<sup>3</sup>.



## 3



Qu'il s'agisse de préparation de données d'IA, d'analyses et de lacs de données, ou de sauvegarde et de conservation de données, StorageGRID offre des performances supérieures, une intégration transparente et une sécurité complète. Le tout soutenu par l'écosystème de partenaires NetApp : Dremio, Snowflake, Spectra Logic et bien d'autres.



Découvrez comment StorageGRID peut transformer votre stratégie de gestion des données et stimuler l'innovation dans toute votre organisation. Lisez la [Présentation de StorageGRID](#), faites un essai et contactez-nous dès aujourd'hui pour commencer !

<sup>1</sup> Massachusetts Institute of Technology, [Remodeler les entreprises grâce à l'intelligence artificielle](#), Revue de gestion du MIT Sloan, 6 septembre 2017.

<sup>2</sup> Exploding Topics, [39+ statistiques d'analyse de données \(2024\)](#), 16 août 2024.

<sup>3</sup> OneTrust, [Les politiques de conservation des données doivent être automatisées pour réduire les risques](#), 11 mai 2023.

Ce document est une traduction automatique pour référence. En cas de contradictions ou d'incohérences avec la version anglaise, le contenu de la version anglaise prévaut.