

# HPE Intelligent Data Platform

Exploitez la puissance transformatrice de vos données dans un environnement informatique hybride.

Le défi...

Aujourd'hui, des volumes de données considérables sont générés :

**contenus du Web, médias sociaux, mobiles, capteurs, objets connectés...**



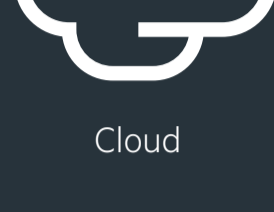
Toutes ces données doivent être stockées, gérées, sécurisées et rester accessibles dans des environnements en cloud computing hybride :



Équipements en périphérie



Datacenters



Cloud

Cette échelle et cette complexité ont les conséquences suivantes :



Augmentation des coûts



Allongement des temps d'interruption et des périodes de baisse des performances



Activités souvent limitées à la gestion des urgences



Données non disponibles là où elles sont nécessaires

Résultats généralement constatés :



Les données sont éclatées dans des silos

Les coûts de l'IT explosent

La valeur commerciale des données n'est pas exploitée efficacement

L'innovation est bridée

L'intelligence change tout

Une plateforme de données intelligente présente les caractéristiques suivantes :

Utilise l'IA pour administrer l'infrastructure



Résout automatiquement

86 %

les problèmes liés au stockage<sup>2</sup>

Réduit les coûts d'infrastructure de stockage<sup>3</sup>

30 %

Réduit les frais d'exploitation du stockage de<sup>4</sup>

79 %

Réduit la complexité des solutions hybrides

Découvre les emplacements dans lesquels les données sont créées, stockées et utilisées

Vous indique où placer les données pour de meilleurs résultats

Réduit les coûts de stockage et de transfert du cloud<sup>5</sup>

x20

Assure la gestion des données sur l'ensemble de leur cycle de vie

- Réduit ou élimine les silos
- Améliore la visibilité
- Élimine les doublons et les incohérences

Prête à exploiter la puissance de l'explosion de données actuelle et à venir

- Livre les données au bon endroit et au bon moment
- Extrait la valeur anticipée par l'entreprise
- Concrétise les promesses de l'Internet des objets

## HPE Intelligent Data Platform

La plateforme HPE Intelligent Data Platform vous propose une expérience toujours en service et toujours rapide. Elle permet d'accélérer le développement et l'innovation des applications tout en assurant une mise à disposition des services plus agile pour vos charges de travail critiques.

- La plateforme IDP est guidée par l'IA : il s'agit donc d'innover, et non d'administrer.
- Elle a été conçue dès l'origine pour le cloud, ce qui vous permet d'exécuter n'importe quelle application n'importe où.
- Modèle de livraison as-a-service, ce qui vous permet d'être votre propre prestataire de services.



Automatisation des charges de travail

ORACLE SAP API spark H2O vmware docker splunk MMAPR

Gestion des données en cloud



En fonction du contexte

Administrateur du secteur d'activité

Administrateur de MV

Administrateur cloud

DevOps

Scientifique des données

Administrateur d'infrastructure

Moteur d'intelligence globale

Analyse prédictive

Empreinte des charges de travail

Apprentissage mondial

Recommandations

Systèmes composables optimisés pour les charges de travail

Critique Générale Secondaire Blg data / IA

Tous types de cloud

Services de données cloud

La solution HPE Intelligent Data Platform est un des éléments d'une expérience totale pour l'informatique hybride des entreprises.

Solutions d'investissement et de financement des équipements IT pour faciliter votre transformation digitale

Services de conseil et de support technique HPE Pointnext pour accélérer votre expérience

HPE Greenlake permettant le juste prix du paiement à l'utilisation dans vos propres datacenters

Capturez le pouvoir transformatrice des données.

**Télécharger le livre blanc**

Pour plus de détails sur les solutions de stockage intelligent proposées par HPE : [hpe.com/intelligentdata](http://hpe.com/intelligentdata)

<sup>1</sup> IDC, « Data Age 2025: The Evolution of Data to Life-Critical » (David Reinsel, John Gantz et John Rydning, IDC, avril 2017)  
<sup>2</sup> « Redefining the standard for system availability » (HPE, août 2017)  
<sup>3</sup> A commissioned study conducted by Forrester Consulting, The Total Economic Impact™ of HPE GreenLake Flex Capacity, (étude Forrester Consulting, mai 2018).  
<sup>4</sup> « Assessing the financial impact of HPE InfoSight predictive analytics » (Groupe HPE ESG, septembre 2017)  
<sup>5</sup> Illustre les économies possibles sur la base des sondages réalisés auprès des clients. HPE ne propose jamais de conseils financiers.

© Copyright 2019 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.