

# JUSTIFICATION DES ARGUMENTS RELATIFS AU STOCKAGE HPE

Principal argument relatif à HPE Primera	Justification
<b>HPE fournit le stockage le plus intelligent au monde pour les applications stratégiques</b>	Notez que cet argument est subjectif. Vous trouverez ci-après la preuve et/ou le raisonnement appuyant notre point de vue, ainsi que l'étude réalisée en interne sur plusieurs résultats client démontrant dans quelle mesure nos produits de stockage constituent la solution la plus intelligente pour les applications critiques.

Arguments complémentaires relatifs à HPE Primera	Justification
<b>Jusqu'à 93 % de réduction du temps consacré au déploiement, à la gestion et à l'évolutivité du stockage</b>	Résultats d'un test mené en interne par HPE comparant HPE 3PAR et HPE Primera.
<b>Disponibilité garantie de 100 %</b>	Brochure HPE : <a href="#">Garantie de disponibilité à 100 % assurée par HPE</a> , juin 2019.
<b>Jusqu'à 1,5 million d'IOPS (entrées-sorties par seconde)</b>	Tests HPE réalisés en interne.
<b>Jusqu'à 44 Go/s</b>	Tests HPE réalisés en interne.
<b>Jusqu'à 115 % de gain de performances</b>	Résultats d'un test mené en interne par HPE dans un environnement Oracle comparant HPE 3PAR et HPE Primera.
<b>Jusqu'à 122 % de gain de performances</b>	Résultats d'un test mené en interne par HPE dans un environnement Oracle comparant un micrologiciel en préversion utilisant 346 ko et HPE 3PAR, avril 2019.
<b>Jusqu'à 233 % d'évolution du débit</b>	Résultats d'un test mené en interne par HPE comparant HPE 3PAR et HPE Primera.
<b>Accélération des opérations DevOps grâce au clonage en un clic des bases de données SQL ou Oracle</b>	Résultats d'un test comparatif réalisé en interne sur le clonage traditionnel et le clonage avec HPE Recovery Manager Central, avril 2019.

Principal argument relatif à HPE 3PAR et HPE Nimble Storage	Justification
<b>HPE fournit le stockage le plus intelligent au monde</b>	Notez que cet argument est subjectif. Vous trouverez ci-après la preuve et/ou le raisonnement qui appuie notre point de vue, ainsi que l'étude réalisée en interne mettant en évidence certains résultats client qui démontrent dans quelle mesure nos produits de stockage sont les plus intelligents. Brochure: <a href="#">HPE InfoSight — Artificial Intelligence for autonomous infrastructure</a> , février 2020.

Argument principal en faveur de HPE Nimble Storage dHCI	Justification
<b>HPE Nimble Storage dHCI est la seule HCI désagrégée du marché à être pilotée par une intelligence artificielle.</b>	Notez que cet argument est subjectif. Vous trouverez ci-après la preuve et/ou le raisonnement qui appuie notre point de vue, ainsi qu'une étude réalisée en interne et un avis extérieur confirmant nos arguments. <a href="#">HPE Nimble Storage dHCI — Extension de l'expérience hyperconvergée à des charges de travail à croissance imprévisible</a> , Validation technique d'ESG, juin 2019. <a href="#">Présentation de solution HPE</a> , août 2020.
<b>Conçue pour aller plus loin que les solutions HCI traditionnelles, HPE Nimble Storage dHCI offre une expérience HCI améliorée et sans compromis avec des performances 10 fois plus rapides pour les applications, une fiabilité multipliée par 4 pour les applications stratégiques, et 5 fois plus d'efficacité pour une équation économique optimisée.</b>	Résultats d'un test mené en interne par HPE comparant Dell EMC VxRail à un système HPE Nimble Storage dHCI présentant ces caractéristiques : 100 To de capacité efficace, capacité de résister à un minimum de 2 défaillances de lecteur et triple mise en miroir.
<b>HPE Nimble Storage dHCI est compatible avec tous les types de machine virtuelle</b>	HPE Nimble Storage dHCI ne présente aucune restriction technique quant aux machines virtuelles prises en charge. <a href="#">HPE Nimble Storage QuickSpecs</a> , <a href="#">HPE Nimble Storage dHCI QuickSpecs</a> .

## Justification des arguments

**Les applications et les données peuvent se déplacer librement entre tous les clouds.**

HPE Cloud Volumes permet une mobilité bidirectionnelle des données entre HPE Nimble Storage dHCI et le cloud public. HPE n'applique aucuns frais de sortie lors de la restauration de données depuis HPE Cloud Volumes sur site. De plus, les clients HPE Cloud Volumes ont la possibilité d'exploiter Amazon Web Services, Google™ Cloud Platform et Microsoft Azure simultanément sans aucun enfermement propriétaire.

**Arguments complémentaires en faveur de HPE 3PAR, HPE Nimble Storage et HPE SimpliVity**

**Justification**

**L'IA la plus avancée pour l'infrastructure**

Brochure: [HPE InfoSight — Artificial Intelligence for autonomous infrastructure](#), Février 2020.

**1 250 000 milliards de points de données collectés par HPE InfoSight**

Nombre de points de données collectés et traités depuis 2011 sur les baies HPE Nimble Storage et HPE 3PAR Storage.

**1,58 million d'heures économisées grâce à la résolution de cas P1**

Chiffre basé sur le volume de problèmes critiques résolus de manière proactive pour les clients. Livre blanc d'un analyste ESG : [Évaluation de l'impact financier des solutions HPE Nimble Storage avec HPE InfoSight](#), mai 2019.

**86 % des problèmes ouverts et résolus automatiquement**

Livre blanc stratégique de HPE : [Redéfinition des normes pour la disponibilité du système](#), août 2017.

**Disponibilité de 99,9999 % garantie**

Brochure : [HPE offre la garantie d'une disponibilité à 99,9999 %](#), septembre 2017

**79 % de réduction des dépenses opérationnelles liées au stockage**

Livre blanc d'un analyste ESG : [Évaluation de l'impact financier des solutions HPE Nimble Storage optimisées par HPE InfoSight](#), mai 2019.

**54 % des problèmes résolus ne concernent pas le stockage.**

Selon une étude interne menée auprès des clients de [HPE Nimble Storage](#), août 2017.

**Aucun support de niveau 1 ou 2, une réponse en moins de 1 minute pour le niveau 3**

Livre blanc d'un analyste ESG : [Évaluation de l'impact financier des solutions HPE Nimble Storage optimisées par HPE InfoSight](#), mai 2019.

**L'infrastructure devient plus intelligente et s'améliore d'elle-même avec l'augmentation de la base installée et la diminution des demandes de support**

Plus de 10 000 entreprises adoptent [Nimble Storage Predictive Flash Platform](#), Nimble Storage (désormais Hewlett Packard Enterprise), Marketwired, février 2017.

**Jusqu'à 85 % de gain d'efficacité pour l'IT grâce à l'automatisation pilotée par l'IA**

Livre blanc d'un analyste ESG : [Évaluation de l'impact financier des solutions HPE Nimble Storage optimisées par HPE InfoSight](#), mai 2019.

- 79 % de réduction des dépenses opérationnelles liées au stockage
- 73 % de réduction du nombre de tickets de support technique
- 83 % de réduction du temps consacré à la résolution de problèmes de stockage
- 69 % de réduction du temps consacré à la résolution d'événements nécessitant un support de niveau 3

Livre blanc d'un analyste ESG : [Évaluation de l'impact financier des solutions HPE Nimble Storage optimisées par HPE InfoSight](#), mai 2019.

## EN SAVOIR PLUS

[hpe.com/fr/intelligentdata](https://hpe.com/fr/intelligentdata)

Prenez la bonne décision d'achat.  
Contactez nos spécialistes.



Live Chat



E-mail



Appel



**S'abonner**

**Hewlett Packard  
Enterprise**

© Copyright 2018-2020 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise ne pourra être tenue responsable des erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle qui pourraient subsister dans le présent document.

Google est une marque commerciale de Google LLC. Azure et Microsoft sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les marques tierces sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

a00058506FRE, septembre 2020, révision 8