

# LES 5 PRINCIPALES RAISONS DE CHOISIR HPE NIMBLE STORAGE DHCI

Repenser la HCI pour la faire passer au niveau supérieur



## QU'EST-CE QUE HPE NIMBLE STORAGE DHCI ?

HPE Nimble Storage dHCI simplifie radicalement l'informatique applicative en repensant la HCI sans aucune limite. Conçue pour les applications stratégiques et les charges de travail mixtes, cette solution découple l'agilité informatique tout en garantissant que les applications restent rapides et toujours en service. Ses opérations centrées autour des machines virtuelles et guidées par l'IA la rendent quasiment autonome, tandis que sa disponibilité des données garantie à 99,9999 % et sa latence inférieure à la milliseconde en font la solution idéale pour les charges de travail exigeantes<sup>1</sup>. Elle réduit les coûts grâce à une évolutivité flexible des ressources de calcul et de stockage et à une excellente efficacité des données.

<b>Aller plus vite</b> Accélérer les services et les applications	<b>Arrêter la gestion dans l'urgence</b> Prévoir et empêcher les perturbations	<b>Tout optimiser</b> Augmenter la productivité et l'efficacité des ressources
<b>15 minutes</b> de rack-to-apps*	<b>99,9999 %</b> de disponibilité des données <sup>2</sup>	<b>Zéro</b> ressource gaspillée

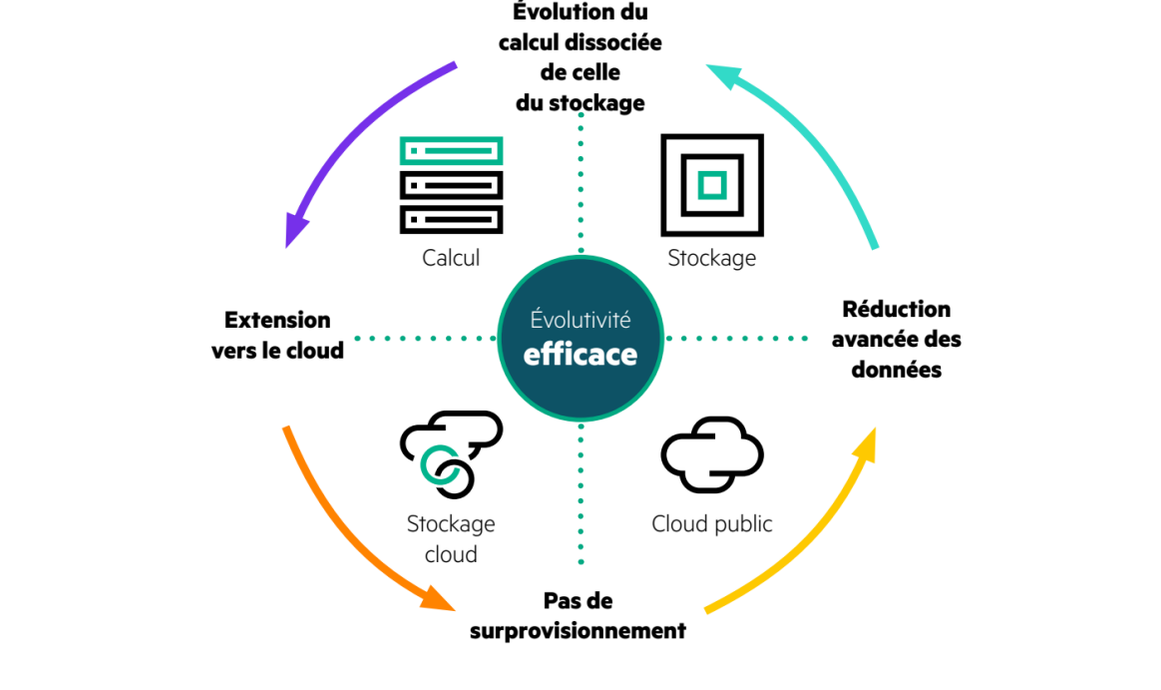
## 1 SIMPLICITÉ ET INTELLIGENCE

<b>Simple à déployer</b> 15 minutes de rack-to-apps avec automatisation du stockage et du serveur	<b>Simple à gérer</b> Gestion des ressources et des services de données centrée sur les machines virtuelles
<b>Simple à faire évoluer</b> Identification automatique des nouvelles ressources et mises à niveau transparentes	<b>Simple à prendre en charge</b> Automatisation prédictive du support technique et anticipation des problèmes

## 2 RÉSILIENCE ABSOLUE

<b>Disponibilité permanente</b> Disponibilité de stockage garantie à 99,9999 %	<b>Tolérance aux pannes</b> Pas de point de défaillance unique, redondances matérielles avec la possibilité de tolérer trois pannes de disque simultanées	<b>Chiffrement intégré</b> Chiffrement au niveau des applications et destruction de données sécurisée
<b>Latence inférieure au millième de seconde</b> Temps de réponse des données de 200 microsecondes seulement avec les baies 100 % flash HPE Nimble Storage	<b>Protection intégrée des données</b> Sauvegardes plus fréquentes et restauration plus rapide avec des snapshots d'application cohérents et une réplication avancée	

## 3 ÉVOLUTIVITÉ EFFICACE



Réduction des données de <b>5:1</b> ou plus en moyenne**	<b>HPE NimbleOS</b> Architecture flash avancée Base de stockage efficace
--	---

## 4 UN MODE D'ACQUISITION PÉRENNE

Logiciel d'automatisation HPE Nimble Storage dHCI, services de données et HPE InfoSight gratuits	Disponibilité garantie à 99,9999 %	Pas de mises à niveau massives
Garantie HPE Store More	Prêt pour les nouvelles technologies	

## 5 UN SUPPORT TECHNIQUE TRANSFORMÉ

<b>Analyse prédictive</b> Problèmes de niveau 1 et 2 automatisés	<b>Identification rapide de la cause d'origine</b> Un seul appel pour accéder au support technique expert	<b>Nous vous appelons</b> Vous n'avez pas à chercher qui appeler
<b>&gt;4,91 / 5</b> de satisfaction du support*	<b>&lt;1 minute</b> d'attente en moyenne*	

EN SAVOIR PLUS  
[hpe.com/storage/dhci](http://hpe.com/storage/dhci)

Faites le bon achat. Contactez nos spécialistes pré-vente.

Live Chat
 E-mail
 Appel

\* Tests internes HPE, septembre 2019  
 \*\* Pour la base installée HPE Nimble Storage AFA, le facteur de réduction des données s'établit en moyenne à 5:1, y compris en mode allocation dynamique. Certaines charges de travail, comme la VDI, constatent une réduction pouvant atteindre 21:1. Pour en savoir plus, rendez-vous sur la page de la garantie HPE Store More.  
 1. 2 h20195.www2.hpe.com/v2/getdocument.aspx?docname=a00058506enw