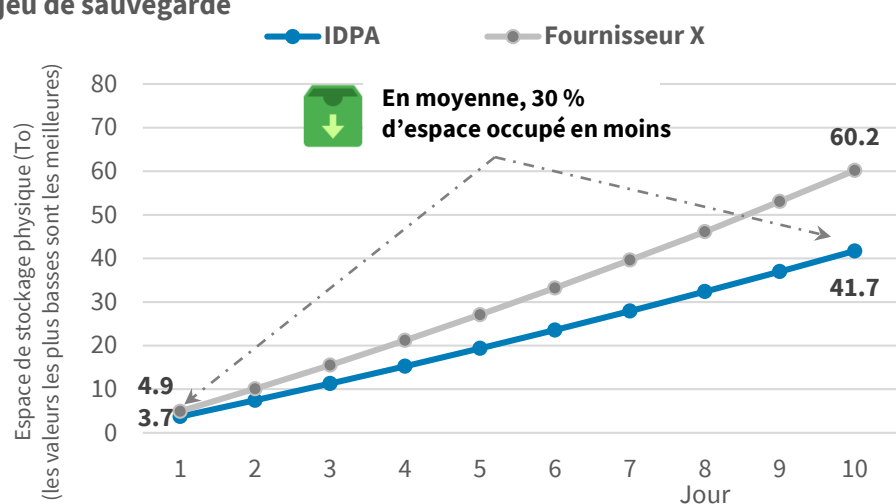
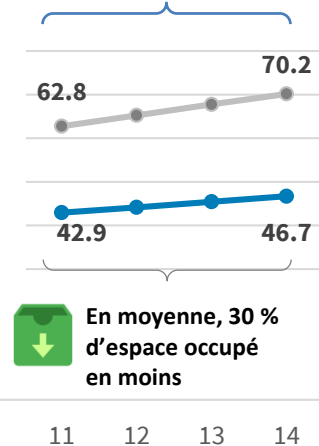


Il faut jusqu'à 33 % d'espace en moins pour protéger la même quantité de données

Comparaison IDPA/ Fournisseur X : Espace physique total moyen occupé par un jeu de sauvegarde



VALEUR INCRÉMENTIELLE UNIQUEMENT



En quoi est-ce important ?

Les exigences de l'IT augmentent chaque année, avec la multiplication des données, des applications, des appareils et des utilisateurs. La protection et la disponibilité des ressources multimédia requièrent un stockage éprouvé et complet, et des outils logiciels qui travaillent à l'unisson.

Dell EMC Integrated Data Protection Appliance est une solution unifiée pour la sauvegarde, la réplication, la restauration et la préparation au Cloud des charges applicatives physiques et virtuelles.

L'IDPA intègre le stockage, un logiciel de protection des données, la recherche et l'analytique pour fournir des déploiements rapides et de l'évolutivité aux petites, moyennes et grandes entreprises.

ESG a confirmé que lors de la protection des VM à grande échelle, les sauvegardes d'IDPA étaient plus efficaces, avec une consommation de stockage physique 33 % inférieure par rapport au Fournisseur X, quelle que soit la charge applicative.

[EN SAVOIR PLUS](#)



Source : Revue technique ESG, *Protéger efficacement les environnements virtuels à l'aide des appliances de protection des données intégrées (IDPA) de Dell EMC*, janvier 2020.

Cette InstaGraphie illustre les résultats d'une Revue technique ESG réalisée à la demande de :

