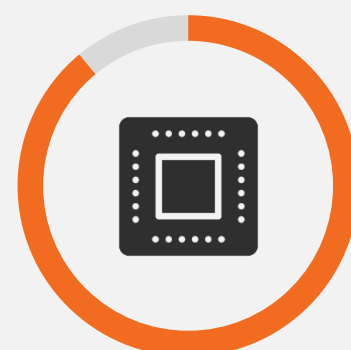


## Protection des données dans le Cloud économique avec les solutions Dell Technologies



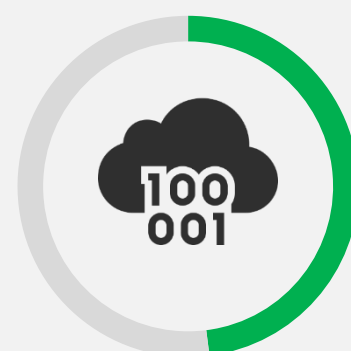
**Jusqu'à 80 %**  
**de réduction des coûts des ressources de protection des données Cloud**



**JUSQU'À 89 %**  
**de réduction des coûts des processeurs Cloud**



**JUSQU'À 83 %**  
**de réduction des coûts de stockage Cloud en mode bloc**



**JUSQU'À 48 %**  
**de réduction des coûts de stockage Cloud en mode objet**

## POURQUOI EST-CE IMPORTANT ?

Les coûts liés à la mise en œuvre et à l'exploitation de la protection des données dans les environnements de Cloud public, ainsi que l'exécution, la gestion et la restauration efficaces des données à partir de sauvegardes dans des environnements de Cloud public peuvent s'avérer complexes et coûteux. Les équipes IT sont confrontées à la complexité des modèles de coûts Cloud et des solutions de sauvegarde conçues pour les environnements sur site qui sont « impliqués » dans les déploiements de Cloud public

ESG a validé les nombreux avantages de Dell EMC PowerProtect Data Manager avec la solution PowerProtect DD Virtual Edition pour les environnements IaaS de Cloud public en examinant les exigences de l'architecture de protection des données, en analysant les fonctionnalités d'utilisation de la capacité et en vérifiant les données de tarification détaillées avec une comparaison concurrentielle. Le scénario modélisé par ESG montre une baisse de plus de 80 % du coût de protection des données dans le Cloud à l'aide de la solution Dell Technologies.

### SOURCE :

*ESG Economic Validation, Understanding the Economics of In-cloud Data Protection: A Dell EMC Data Protection Solution Designed with Cost Optimization in Mind, septembre 2021*

Cette InstaGraphie illustre les résultats d'une étude ESG First Look réalisée à la demande de :



**EN SAVOIR PLUS**