

# Global Data Protection Index

Édition cyberrésilience multicloud

**Appréhender les cybermenaces, les multiclouds, l'IA générative, la complexité opérationnelle, et plus encore**

Les problèmes de protection des données entraînant des perturbations sont en augmentation, les Clouds publics et les cyberattaques étant les principaux sujets de préoccupation. Les organisations qui continuent à moderniser la protection des données peuvent minimiser les risques et augmenter les niveaux de confiance tout en poursuivant leur transformation numérique.

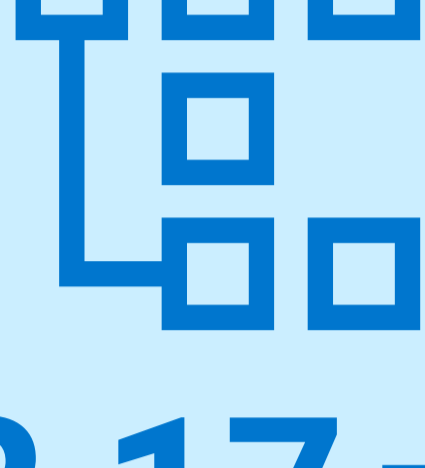
**L'omniprésence des préoccupations et le manque de confiance dans les mesures de protection des données existantes placent les organisations dans une situation de vulnérabilité**

**60 %**

des personnes interrogées ne sont pas très confiantes dans la capacité de leur organisation à atteindre ses objectifs de niveau de service en matière de sauvegarde et de restauration

**79 %**

craignent de connaître un événement perturbateur dans les 12 prochains mois



**2,17 To**

de données ont été perdus, en moyenne, au cours des 12 derniers mois, pour un coût moyen de **2,61 millions de dollars**

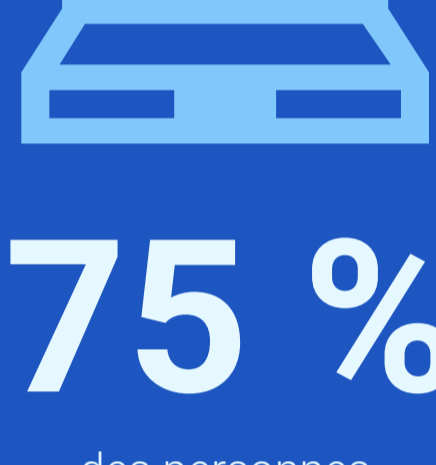


craignent que leurs données de sauvegarde ne soient infectées ou corrompues, même quand elles bénéficient de l'immuabilité et de bonnes pratiques en matière de sauvegarde et de restauration

**Les cyberattaques constituent une menace toujours plus présente et croissante**

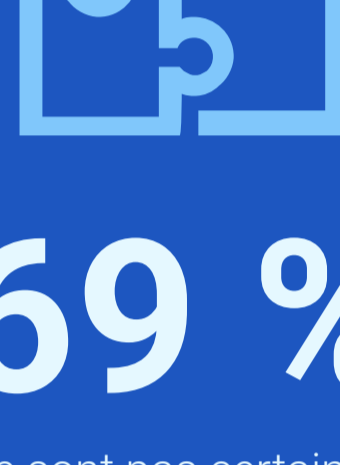
**55 %**

déclarent que leur organisation a subi une cyberattaque ou un autre cyberincident au cours des 12 derniers mois. Le coût moyen pour les organisations est de **1,92 million de dollars**



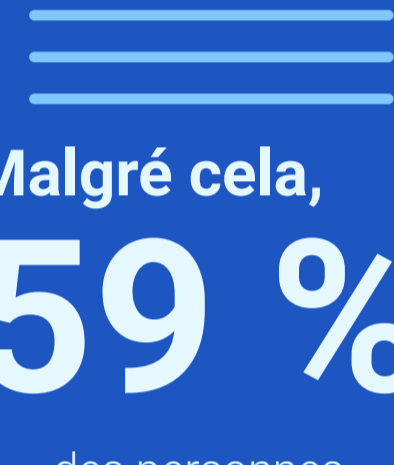
**75 %**

des personnes interrogées craignent que les mesures de protection des données existantes de leur organisation ne permettent pas de faire face aux menaces des logiciels malveillants et des rançongiciels



**69 %**

ne sont pas certaines de pouvoir restaurer toutes les données stratégiques de manière fiable en cas de cyberattaque destructrice



Malgré cela, **59 %**

des personnes interrogées investissent davantage dans la cyberprévention que dans la cyberrécupération

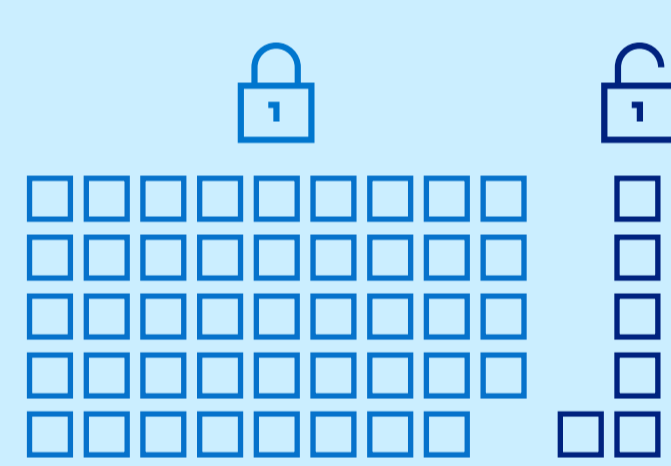
**L'intelligence artificielle a le potentiel d'accroître la cyberrésilience des organisations, mais elle suscite des inquiétudes en matière de protection des données**

**42 %**

déclarent que leur organisation investit dans la technologie d'IA pour mieux se défendre contre les attaques



**52 %** pensent que l'IA générative peut initialement fournir un avantage aux organisations qui se défendent contre les cybercriminels



**88 %**

conviennent que l'IA générative créera d'importants volumes de données nouvelles qui devront être protégées et sécurisées

**La sécurité est une préoccupation majeure pour les organisations lorsqu'elles utilisent des environnements multiclouds et publics**

**79 %**

des personnes utilisant le Cloud hybride ou public lors de la mise à jour ou du déploiement d'applications ne sont pas très confiantes dans la capacité de leur organisation à protéger toutes ses données sur ses Clouds publics



**40 %** sont confrontés à des difficultés en matière de sécurité des données lorsqu'ils conservent leurs données dans des environnements publics et multiclouds

La majorité des personnes interrogées estime que les fonctionnalités les plus importantes pour permettre des opérations hybrides et multiclouds comprennent la possibilité de :

**58 % Protéger les environnements avec plusieurs charges applicatives**

**56 % Garantir la cybersécurité**

**Les organisations ont besoin d'un support externe pour protéger leurs charges applicatives et s'assurer des fonctionnalités de sauvegarde**



**95 %** des organisations qui font appel à des prestataires de services Cloud pour protéger leurs charges applicatives indiquent disposer d'un contrat distinct dédié à cette tâche



**60 %** déclarent que leur organisation utilise dans une certaine mesure les outils de sauvegarde et de restauration fournis par le prestataire de services Cloud

**50 %**

des organisations ont fait appel à un support extérieur, y compris des services de cyberrécupération pour améliorer leur cyberrésilience

Dell Technologies offre une cyberrécupération, une sauvegarde, une reprise après sinistre, une rétention à long terme et bien plus encore, le tout pour vous aider à protéger toutes vos données et applications.

**Découvrez la protection des données multicloud moderne, simple et résiliente de Dell :**

**DELL**Technologies

Étude réalisée par Vanson Bourne, entre septembre et octobre 2023. Le panel interrogé était composé de décideurs dans le secteur de l'informatique et de la sécurité informatique, issus d'organisations privées et publiques de plus de 250 collaborateurs. Au total, 1 500 personnes ont participé, dans quatre zones géographiques : 500 en Amérique (États-Unis, Mexique et Brésil), 375 en EMEA (Royaume-Uni, France, Allemagne, Italie, Afrique du Sud et Émirats arabes unis), 375 en APJ (Australie, Inde, Japon, Singapour et Corée du Sud) et 150 en Chine.

Réalisée à la demande de Dell Technologies

Source : Dell Technologies Innovation Index, Octobre 2023. Copyright © Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell Technologies, Dell et les autres marques commerciales sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Intel, le logo Intel et les autres marques Intel sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales. La propriété des autres noms et marques peut être revendiquée par d'autres sociétés.