

2023

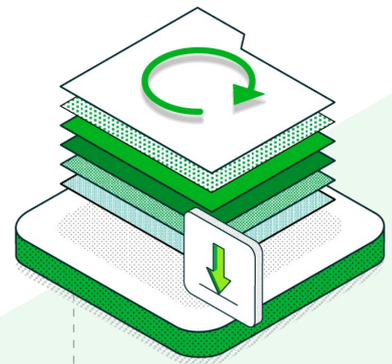
Les tendances de la protection des données

Fin 2022, un cabinet d'étude indépendant a interrogé de manière impartiale **4 200** décideurs et administrateurs IT, dont **395** en France, sur leurs motivations, problématiques et stratégies en matière de protection des données. Voici quelques statistiques clés issues de cette étude concernant la protection des données en France.

Un changement significatif est attendu, avec des investissements croissants dans la protection des données en 2023.

En 2023, les entreprises envisagent d'augmenter leur budget consacré à la protection des données de

6,8 %

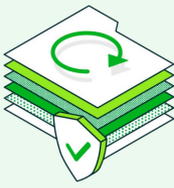


52 %

des entreprises envisagent de changer de solution de sauvegarde en 2023.

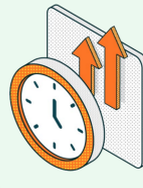
L'amélioration de la fiabilité et de la capacité de restauration constitue le principal facteur de changement, en partie à cause de stratégies insatisfaisantes de protection des données.

29 %



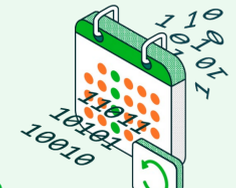
souhaitent changer de solution de sauvegarde pour « améliorer la fiabilité/ réussite des sauvegardes ».

67 %



présentent un « écart de disponibilité » entre leurs besoins et la réalité de leur IT.

67 %



présentent un « écart de protection » entre la quantité de données qu'elles peuvent se permettre de perdre et la fréquence à laquelle leur IT protège les données.

Les ransomwares et autres événements de BCDR figurent toujours parmi les préoccupations majeures des entreprises en 2023.

82 %



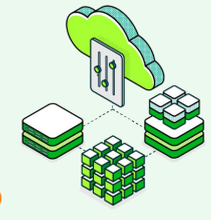
ont subi au moins une attaque par ransomware en 2022.

83 %



pensent que leurs stratégies de cybersécurité et de BCDR sont en grande partie ou totalement intégrées.

25 %



pensent qu'une DR dans le cloud et/ou orchestrée constitue l'aspect le plus important d'une solution de protection moderne des données.

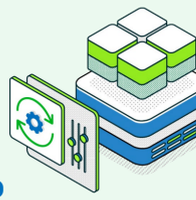
De toutes les tendances qui touchent les stratégies de protection des données en 2023, la prépondérance de l'informatique hybride dans les entreprises de toutes tailles est peut-être la plus complexe.

28 %



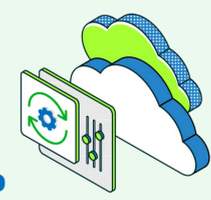
des plateformes de production sont des serveurs physiques.

25 %



des plateformes de production sont des machines virtuelles.

47 %



des plateformes de production sont hébergées dans le cloud.

L'utilisation accrue du cloud à des fins de production et de protection constitue également un facteur clé en 2023.

16 %



attendent de leur prochaine solution de sauvegarde de niveau entreprise qu'elle assure la « protection des workloads IaaS et SaaS ».

69 %



envisagent d'utiliser des services cloud dans le cadre de leur solution de protection des données d'ici 2025.



Le rapport complet sur les tendances de la protection des données en 2023 est disponible à l'adresse <https://vee.am/DPR23>.



Pour toute question relative à cette étude ou ses résultats, veuillez écrire à StrategicResearch@veeam.com.