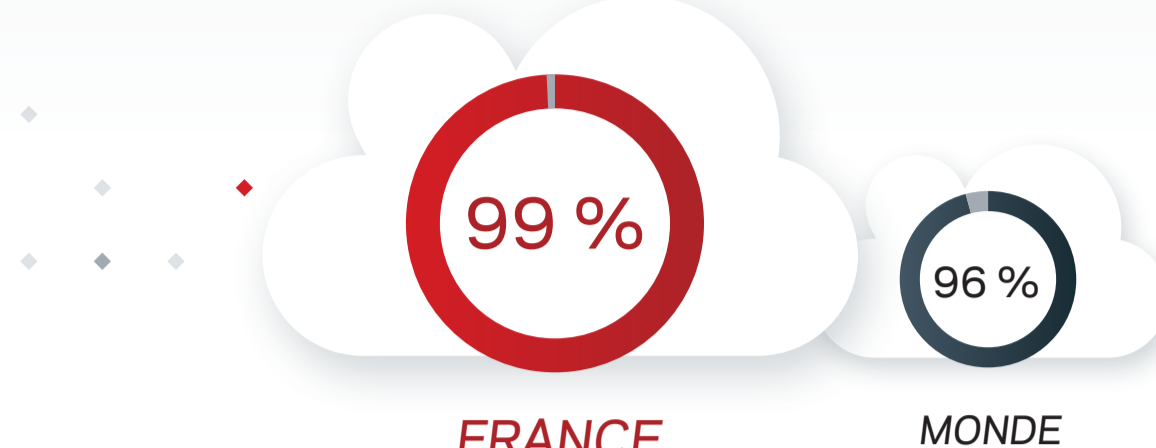


État des lieux de la protection des données d'entreprise en environnement cloud

APERÇU DE LA SITUATION EN FRANCE

Évaluation des forces et faiblesses des fournisseurs de cloud sur la visibilité et la sécurité des données

Dans quelle mesure la transformation numérique et la migration vers le cloud augmentent-elles la complexité informatique ?



99 % des personnes interrogées en France estiment que des améliorations sont nécessaires pour suivre l'ensemble du capital numérique de leur entreprise

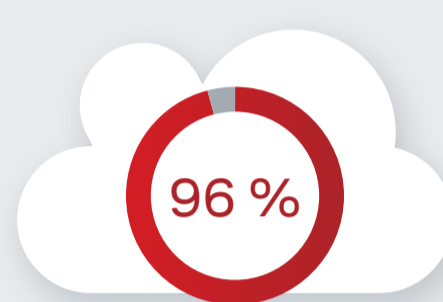
contre **96 %** de leurs homologues dans le reste du monde



64 % des personnes interrogées en France ont déclaré avoir une « visibilité complète » sur les données stockées dans les environnements cloud

contre **59 %** de leurs homologues dans le reste du monde

Les entreprises ont-elles conscience de leur responsabilité en matière de protection des données cloud ?



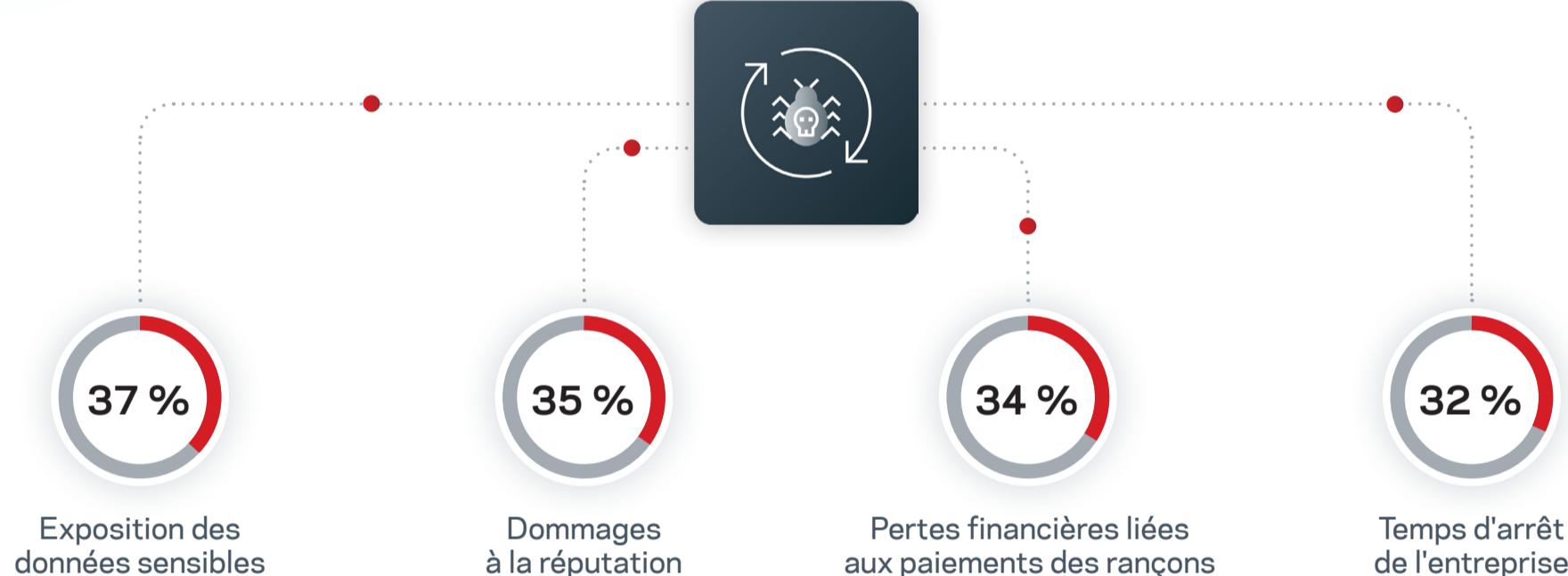
des Français interrogés n'ont **PAS** conscience de leurs responsabilités en matière de protection des données cloud, contre **94 %** de leurs homologues dans le reste du monde

« Le fournisseur de cloud protège uniquement l'infrastructure. Le client est responsable de la protection de ses applications et de ses données. »

Seulement **4 %** sont d'accord avec cette affirmation, d'après leur compréhension du modèle de responsabilité partagée dans le cloud.

Quelles sont les conséquences de l'utilisation des outils de sauvegarde et de restauration des fournisseurs de cloud ?

Principaux impacts constatés par les entreprises françaises suite à une attaque de ransomware au niveau des données hébergées dans le cloud :

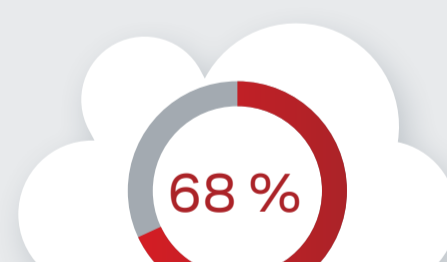


Dans quelle mesure les responsables informatiques français sont-ils conscients des dangers liés à l'utilisation des offres de sauvegarde et de restauration des fournisseurs de cloud ?



L'offre actuelle des fournisseurs de services cloud publics ne répond pas aux besoins de sécurité de mon entreprise. »

77 % des personnes interrogées sont d'accord



des personnes interrogées en France pensent que s'appuyer uniquement sur les outils des fournisseurs de cloud met leur entreprise en danger

De quelle manière les entreprises françaises assurent-elles la protection des données et la reprise après incident ?



Seulement **18 %** des personnes interrogées en France ont déclaré que leur entreprise sauvegardait ses données en continu

37 % sauvegardent leurs données moins fréquemment que toutes les 12 heures

Au cours des deux dernières années, les entreprises ont connu les situations suivantes, qui ont entraîné des temps d'arrêt :



Les entreprises peuvent atténuer les effets des ransomwares, des pannes ou encore des catastrophes naturelles si elles disposent d'une visibilité sur les éléments suivants :

- Utilisation des offres de protection des données des fournisseurs de cloud
- Données critiques de l'entreprise dans le cloud
- Mesures de protection en place pour les données et les applications
- Sécurité, performances et avantages en termes de coûts d'une solution holistique robuste

Téléchargez le rapport >