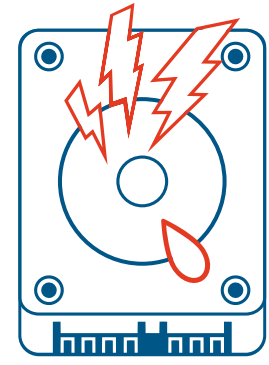


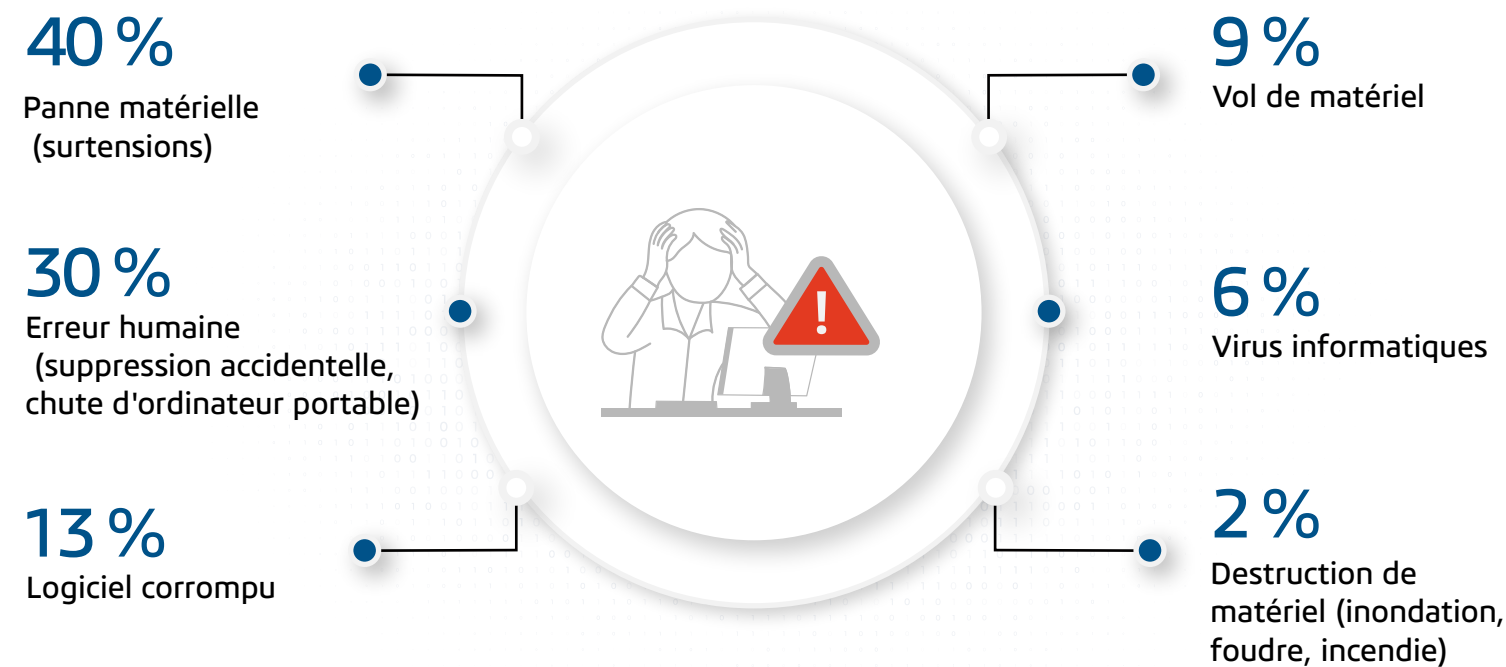
Le coût réel de la PERTE DE DONNÉES



Que se passe-t-il EN CAS DE PERTE DE DONNÉES D'INGÉNIERIE CRITIQUES

Les entreprises d'ingénierie et de fabrication dépendent des données numériques pour concevoir, construire et livrer des produits. Lorsque ces données sont perdues, incomplètes ou peu fiables, le coût se ressent à travers les reprises, les efforts de restauration et la baisse de la productivité.

Causes courantes de la PERTE DE DONNÉES

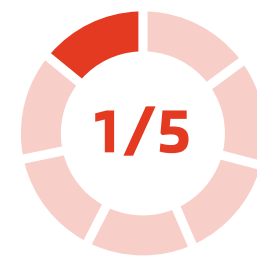


TEMPS PERDU à rechercher des fichiers



Les ingénieurs passent jusqu'à 23 % de leur temps à rechercher des données. (Source : McKinsey)

La PERTE DE DONNÉES entraîne une reprise d'ingénierie



Les équipes d'ingénierie passent souvent une journée entière chaque semaine à gérer les données sans valeur ajoutée, en recréant les données perdues au lieu de se concentrer sur le travail de conception.

(Source : Tech-Clarity, Tâches sans valeur ajoutée dans la CAO, 2024)

Les entreprises qui souffrent d'une perte de données ou d'un manque de fiabilité connaissent :



Une restauration incomplète ÉQUIVAUT À UNE PERTE DE DONNÉES PERMANENTE

Une partie importante des données perdues n'est jamais restaurée avec succès pour les raisons suivantes :



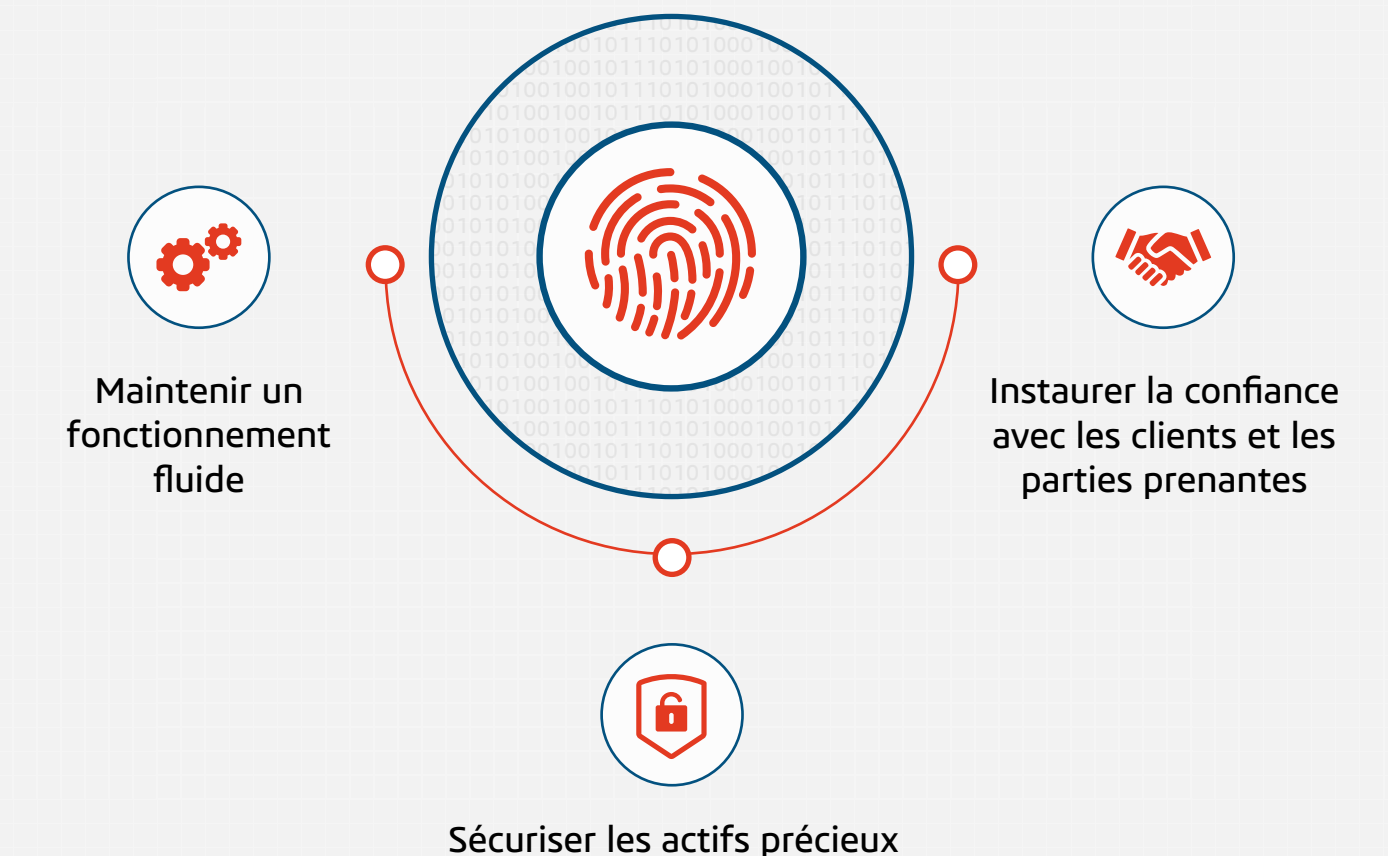
(Source : Unitrends, State of Backup & Recovery, 2024-2025)

Garantir la PROTECTION DES DONNÉES

La perte de données est un problème fréquent et la récupération des informations perdues n'est pas toujours possible. Lorsque des données d'ingénierie et d'entreprise sont perdues ou irrécupérables, les entreprises sont confrontées à plusieurs conséquences, notamment des reprises, une baisse de la productivité et des retards dans les processus.

Pour gérer efficacement les coûts élevés liés à la perte de données, les entreprises doivent faire de la protection des données une priorité absolue.

Cela implique de créer des stratégies de gestion des données complètes qui protègent les informations importantes tout en garantissant leur intégrité et leur accessibilité. En s'attaquant aux vulnérabilités potentielles, elles peuvent réduire l'impact financier de la perte de données et :



EN SAVOIR PLUS : [Protégez vos données avec SOLIDWORKS](#)