

MESURER LE COÛT RÉEL DES

PANNES DE RÉSEAU

Un réseau résilient est essentiel à la performance de toutes les entreprises. L'interruption de services n'a pas qu'un coût financier, la satisfaction de ses clients et sa réputation peuvent aussi en pâtir. Les entreprises ajoutent des couches de complexité aux réseaux, ce qui se traduit souvent par une plus grande vulnérabilité.

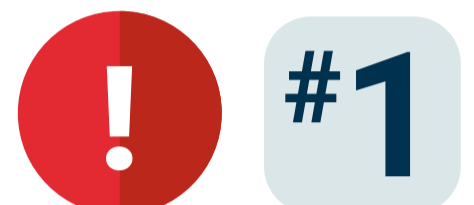
La récente étude* d'Opengear auprès de décideurs de l'IT, révèle en France les tendances suivantes :

27%

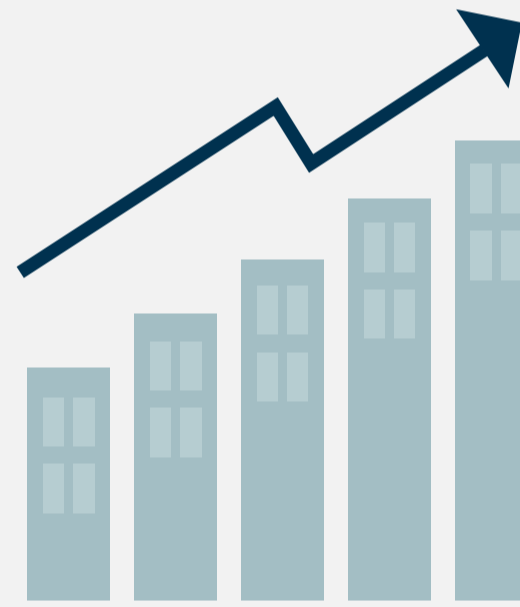
ont **perdu plus d'un million** d'euros au cours des 12 derniers mois à la suite de pannes de réseau



37%

 considèrent la résilience du réseau dans le Top 4 de leurs priorités IT

1/4 a signalé une hausse **de plus de 25%** des pannes de réseau subies au cours des 5 dernières années

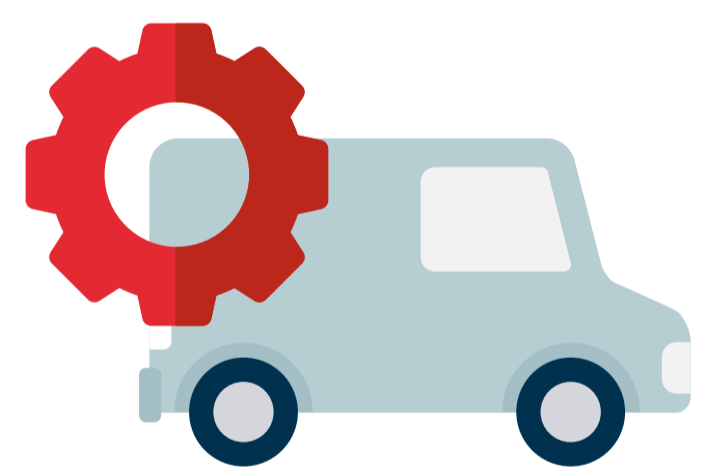


37% admettent qu'il leur faut en moyenne un jour ouvré pour trouver et résoudre une **panne de réseau** après signalement



43%

citent le temps de **déplacement d'ingénieurs** sur place comme l'un des défis majeurs à relever aujourd'hui



A l'échelle internationale, les entreprises reconnaissent que la capacité à opérer indépendamment de leur réseau principal pour **détecter et remédier aux incidents réseau serait avant tout pour :**

Améliorer la sécurité

45%

Gagner du temps

40%

Réduire les coûts

35%

Télécharger l'étude d'Opengear:
'Mesurer le coût réel des pannes de réseau'