

1 Des salariés majoritairement conscients des risques de cyberattaques

55% des salariés estiment que leur entreprise serait exposée aux risques de cyberattaque

La plupart a bien intégré les bonnes pratiques :

85%

d'entre eux sont par exemple vigilants lorsqu'ils ouvrent des pièces jointes ou cliquent sur des liens dans les emails

65%

se disent bien informés sur les risques et les bonnes pratiques

58%

ont connaissance des politiques de sécurité informatique de leur entreprise

La sécurité des données, l'affaire de tous !



Les salariés des PME / ETI se sentent concernés par la cybersécurité et la sécurité des données :

79%

soit près de 8 salariés sur 10 pensent avoir leur part de responsabilité dans la sécurité des données de leur entreprise

66%

se disent préoccupés par les risques de phishing et 58% par le risque d'installer involontairement un logiciel malveillant sur le matériel de l'entreprise

54% des salariés ont déjà signalé un risque de cybersécurité à leur hiérarchie ou au service informatique

2 Mais un réel besoin d'information et surtout de formation persiste.

L'utilisation fréquente des appareils personnels est un risque encore trop répandu au sein des entreprises :

60%

des salariés utilisent leurs appareils personnels au moins une fois par mois pour effectuer une tâche professionnelle

(Un chiffre qui grimpe à 75% chez les 18-34 ans)



55%

des salariés n'ont pas été formés

Pourtant :

67%

d'entre eux jugeraient cette formation utile

Parmi ceux qui ont reçu une formation :

84%

se déclarent satisfaits, trouvant la formation pertinente et adaptée à leurs fonctions

3 Impact des cyberattaques : face à des pertes financières importantes, entreprises et salariés se montrent réactifs

18% des salariés ont eu connaissance d'une cyberattaque au sein de leur entreprise au cours des 12 derniers mois.

P Parmi eux

47%

estiment que la durée de l'incident s'est limitée à une journée

40%

rapportent des incidents ayant duré plusieurs jours, voire plusieurs mois

En réponse à ces menaces, les entreprises ont adopté diverses mesures de sécurité. Parmi les salariés témoins d'une cyberattaque :

43%

ont noté un renforcement des protocoles d'authentification

39%

une mise à jour régulière des systèmes et logiciels

35%

une sensibilisation et formation continue sur les dernières menaces de cybersécurité

Les salariés se montrent également plus prudents :

74%

des personnes dont l'entreprise a subi une cyberattaque affirment être plus prudents avant de cliquer sur des liens ou d'ouvrir des pièces jointes présents dans les emails

63%

ne partagent plus d'informations sensibles via des canaux non sécurisés (comme par email ou messagerie instantanée)

62%

ont changé leurs mots de passe

4 Les entreprises de plus de 500 salariés sont plus exposées et mieux organisées, mais les PME ne sont pas en reste en matière de cybersécurité

D'après les salariés, les grandes entreprises seraient plus exposées aux risques cyber mais aussi mieux armées face aux attaques de cybercriminalité

66%

des employés dans des entreprises de plus de 500 salariés reconnaissent la vulnérabilité potentielle de leur entreprise face à la cybercriminalité

VS

47%

des salariés des entreprises entre 20 et 149 salariés

Elles offrent davantage de formations à leurs salariés :

51%

des salariés dans les entreprises de + de 500 salariés ont bénéficié d'une formation au cours des 24 derniers mois

VS

41%

en moyenne sur le total des salariés

Les employés des plus grandes entreprises interrogés manifestent une confiance supérieure quant à la capacité de leur organisation à se protéger contre les cyberattaques :

Note de confiance

7,5/10

pour les entreprises ayant entre 500-4999 employés

VS

Note de confiance

6,9/10

pour les employés des entreprises de 20 à 149 employés

Pour autant loin d'être inactives, les petites entreprises sont de plus en plus alertes et sensibilisées aux risques de cybercriminalité :

59%

des salariés des entreprises de 20-149 employés se sentent bien informés sur les risques de cybercriminalité et bonnes pratiques

49%

d'entre eux ont connaissance des politiques de sécurité informatique

33%

ont suivi une formation au cours des 24 derniers mois soulignant un besoin de renforcement continu des compétences et des connaissances en matière de cybersécurité dans les plus petites structures