

# Cybersecurity at Work Stats and Facts – French



## FAITS

1. **Attaques par Hameçonnage** : les employés qui cliquent sur des e-mails ou des liens frauduleux peuvent donner aux pirates informatiques l'accès à des données et à des systèmes sensibles de l'entreprise.
2. **Mauvaises Pratiques en Matière de Mots de Passe** : l'utilisation de mots de passe simples, répétés ou partagés augmente le risque d'accès non autorisé aux comptes et aux systèmes professionnels.
3. **Appareils non Sécurisés** : les ordinateurs portables, les smartphones ou les clés USB sans cryptage ou antivirus approprié exposent le réseau à des logiciels malveillants et au vol de données.
4. **Logiciels Obsolètes** : le fait de ne pas mettre à jour ou corriger les systèmes laisse des vulnérabilités connues qui peuvent être exploitées par les cybercriminels.
5. **Manque de Formation** : les employés qui ne sont pas sensibilisés à l'hygiène numérique ou à la reconnaissance des escroqueries sont plus susceptibles d'être victimes de cybermenaces.
6. **Vulnérabilités du Travail à Distance** : les réseaux domestiques et les appareils personnels ne bénéficient souvent pas des mêmes protections que les systèmes sur site, ce qui augmente leur exposition.
7. **Menaces Internes** : des employés mécontents ou négligents peuvent compromettre intentionnellement ou accidentellement les systèmes de sécurité ou divulguer des données confidentielles.

## STATISTIQUES

- Au Canada, 44 % des organisations ont déclaré avoir été victimes d'une cyberattaque (tentative ou réussie) au cours des 12 derniers mois en 2024.
- Aux États-Unis, 2 741 violations de données ont été rendues publiques entre novembre 2023 et avril 2024, compromettant plus de 6,8 milliards d'enregistrements.
- Les incidents liés à l'usurpation d'identité dans les courriels professionnels (BEC) au Canada sont passés de 15 % du total des cyberincidents en 2023 à 32 % en 2024.
- Le pourcentage de vulnérabilité au phishing à l'échelle du secteur s'élève à 33,1 %, ce qui signifie qu'un tiers des employés sont susceptibles d'être victimes d'attaques de phishing et d'ingénierie sociale (référence 2025).

- 44 % des participants à une enquête menée en 2025 ont admis avoir interagi avec un message de phishing au cours de l'année écoulée.
- Seuls 34 % des employés des petites et moyennes entreprises au Canada déclarent avoir suivi une formation obligatoire sur la sensibilisation à la cybersécurité.
- Statistique Canada a indiqué que les incidents de cybersécurité ont touché 18 % des entreprises canadiennes en 2021, plus de la moitié d'entre elles ayant subi des temps d'arrêt ou des coûts de récupération.