



Vol de données en entreprise

# Bof !, disent un tiers des employés québécois

1 article restant ce mois-ci | FAQ sur notre protection de la vie privée

RÉDUIRE

**Connectez-vous pour profiter d'un accès gratuit et illimité**

Se connecter gratui

Il vous reste 1 article à lire ce mois-ci. Connectez-vous simplement par l'entremise d'une adresse courriel et prévaliez-vous d'un accès illimité et gratuit à tous nos reportages tout en soutenant le journalisme de qualité.

[Pour en savoir pl](#)

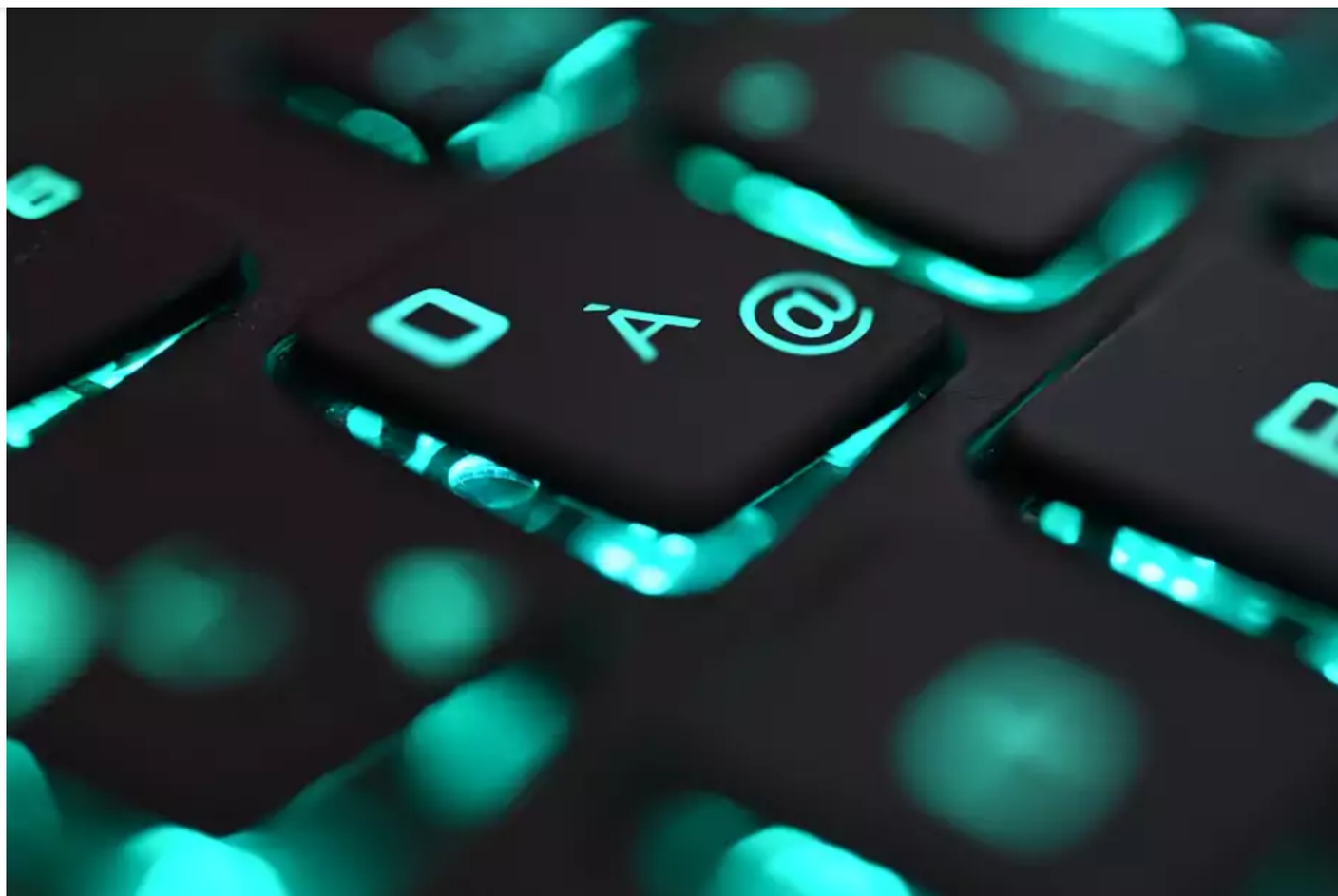


PHOTO FRED TANNEAU, ARCHIVES AGENCE FRANCE-PRESSE

Ce sont 30 % des employés québécois qui indiquent qu'aucune formation en cybersécurité n'est prodiguée sur leur lieu de travail.

## Bof ! Plus du tiers des employés québécois (36 %) se disent peu ou pas préoccupés par le vol de données dans leur entreprise.

Publié à 9h00

1 article restant ce mois-ci | FAQ sur notre protection de la vie privée

RÉDUIRE

### Connectez-vous pour profiter d'un accès gratuit et illimité

Il vous reste 1 article à lire ce mois-ci. Connectez-vous simplement par l'entremise d'une adresse courriel et prévaliez-vous d'un accès illimité et gratuit à tous nos reportages tout en soutenant le journalisme de qualité.

Se connecter gratuit

[Pour en savoir pl](#)

Ces résultats ne sont peut-être pas étrangers à une autre constatation : dans une proportion similaire, 30 % des employés québécois indiquent qu'aucune formation en cybersécurité n'est prodiguée sur leur lieu de travail.

C'est ce que révèle une étude menée auprès de 1000 employés canadiens sur leur sensibilité à l'égard des enjeux de cybersécurité, réalisée par la firme Terranova Security et l'institut de sondage Ipsos.

Les employés québécois semblent manifester le même détachement – ou insouciance – à l'égard de la responsabilité de la protection des données de l'entreprise. Les trois quarts (76 %) d'entre eux pensent qu'elle incombe au service informatique.

Mais il s'agit peut-être d'une confusion ou d'une ambiguïté : 62 % estiment par ailleurs qu'ils jouent un rôle essentiel dans cette protection.

Confirmant ce lien, le rapport *Global Risks Report 2022*, publié par le Forum économique mondial, notait que les erreurs humaines sont à l'origine de 95 % des problèmes de cybersécurité.

## Un intérêt pour de la formation

À l'échelle canadienne, 39 % des employés ont dit travailler dans une entreprise où la formation de sensibilisation à la cybersécurité est obligatoire.

Ce n'est pas faute d'intérêt : 87 % des répondants estiment que la formation à la

1 article restant ce mois-ci | FAQ sur notre  
protection de la vie privée

RÉDUIRE

## Connectez-vous pour profiter d'un accès gratuit et illimité

Se connecter gratuit

Il vous reste 1 article à lire ce mois-ci. Connectez-vous simplement par l'entremise d'une adresse courriel et prévaliez-vous d'un accès illimité et gratuit à tous nos reportages tout en soutenant le journalisme de qualité.

[Pour en savoir pl](#)

L'investissement dans l'éducation et l'instauration d'une culture de la cybersécurité constitue « une solide protection contre toute cybermenace », a rappelé Theo Zafirakos, responsable de la sécurité des systèmes d'information chez Terranova Security.

L'étude de Terranova Security est un des segments de l'enquête menée à l'été 2022 auprès de 4000 personnes âgées de 18 à 75 ans au Canada, aux États-Unis, en France, au Royaume-Uni et en Australie.

La France porte le bonnet d'âne pour la formation à la cybersécurité : 29 % de ses employés ont suivi et complété une telle formation en entreprise, alors que la proportion gravite entre 48 et 51 % dans les quatre autres pays.

© La Presse Inc. Tous droits réservés.

1 article restant ce mois-ci | FAQ sur notre protection de la vie privée

RÉDUIRE

## Connectez-vous pour profiter d'un accès gratuit et illimité

Il vous reste 1 article à lire ce mois-ci. Connectez-vous simplement par l'entremise d'une adresse courriel et prévaliez-vous d'un accès illimité et gratuit à tous nos reportages tout en soutenant le journalisme de qualité.

Se connecter gratuit

[Pour en savoir pl](#)