



Cybersécurité et protection des données numériques

Les cyber-incidents représentent aujourd'hui une menace sérieuse pour les entreprises et peuvent entraîner des conséquences considérables sur leur productivité et pérennité. En matière de sécurité de l'information, il est toujours préférable et moins coûteux d'agir en prévention qu'en réaction. Les PME québécoises, tout aussi exposées aux cyberattaques que des PME internationales, adoptent, trop peu les outils de cybersécurité de base. Avec l'utilisation de solutions infonuagiques (stockage, infrastructure), leur vulnérabilité aux cyberattaques s'accroît et leur surface d'attaque s'agrandit. La cybersécurité, c'est la protection des données numériques stockées dans votre environnement où les cybermenaces sont présentes. Les incidents possibles peuvent toucher les éléments suivants :

- Violation des données
- Ramsonware
- Cryptojacking
- Supplier chain attack
- Compromission de compte courriel
- Credential stuffing

L'offre :

La Loi canadienne (25) oblige toute entreprise à prendre les mesures nécessaires pour protéger l'information de leur client. Les entreprises canadiennes ont l'obligation d'alerter le commissariat à la protection de la vie privée et les clients dans le cadre de la Loi sur la protection des renseignements personnels et les documents électroniques. Des sanctions sont prévues pour les entreprises négligentes.

Ce service est pour toute entreprise de la Chaudière-Appalaches de 5 à 90 employés, qui conserve des données sensibles sur ses employés, ses clients, ses patients, ses partenaires ou des tiers. Nous proposons un accompagnement soutenu en collaboration avec des partenaires spécialisés, offrant la possibilité de recevoir :

- Un audit de cybersécurité de l'entreprise
- Un diagnostic
- Un registre des risques

Une subvention est possible selon votre organisation et vos besoins.

Quelques outils de référence :

Développement de compétences

[Cybersécurité : passer de la prévention à l'action \(technocompetences.qc.ca\)](https://technocompetences.qc.ca)

[Synthèse webinaire Cybersécurité \(technocompetences.qc.ca\)](https://technocompetences.qc.ca)

[Cours de cybersécurité gratuit: pratiques de cybersécurité pour les travailleurs à distance | CIRA](#)

[Introduction à la cybersécurité | Programmes d'études \(polymtl.ca\)](#)

Conseils généraux

[Centre canadien pour la cybersécurité](#)

[Découvrez le Guide pratique Cybereco sur l'application de la Loi 25 – Cybereco](#)

[Présentation PowerPoint \(cybereco.ca\)](https://cybereco.ca)

[Ma Loi 25 - De l'aide concrète pour vous conformer à la Loi 25](#)

[Secure IoT – IoT Security Foundation](#)

Ressources spécialisées

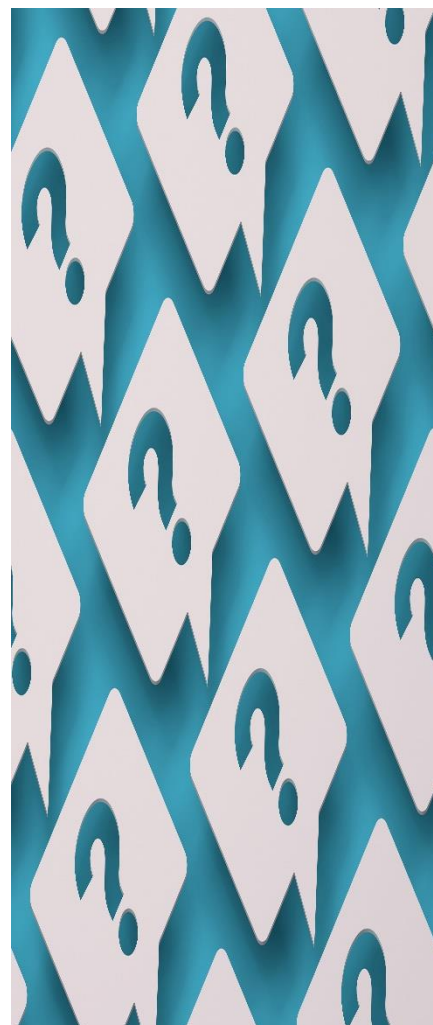
[Rendre la cybersécurité accessible \(cyberquebec.org\)](https://cyberquebec.org)

[Programme d'innovation en cybersécurité du Québec \(PICQ\) - Prompt \(promptinnov.com\)](https://promptinnov.com)

[Offensive Tr@ns Num - ADRIQ : ADRIQ](#)

[Accueil - Laboratoire d'identité numérique du Canada \(idlab.org\)](https://idlab.org)

[In-Sec-M \(insecm.ca\)](https://insecm.ca)



TECHNO
COMPÉTENCES

ADRIQ
ACCOMPAGNER • RASSEMBLER • TRANSFORMER

IN·SEC·M

p:

CyberQuébec


LABORATOIRE
d'identité numérique

 cybereco

Chaudière-Appalaches
Économique
ESPACE ACCÉLÉRATION CROISSANCE 