

RESSOURCES DE CYBERSÉCURITÉ POUR LES PETITES ET MOYENNES ORGANISATIONS

AVRIL 2022 | ITSAP.00.137

Le Centre canadien pour la cybersécurité (Centre pour la cybersécurité) fournit des conseils et des directives pour protéger les infrastructures d'information canadiennes, y compris celles des petites et moyennes organisations canadiennes, et ainsi améliorer la résilience du Canada en matière de cybersécurité. Vous trouverez ci-dessous des liens qui mènent vers les ressources du Centre pour la cybersécurité et du gouvernement du Canada (GC) que votre organisation peut utiliser pour sensibiliser ses employés, ainsi que pour assurer la détection, la prévention, l'intervention et le rétablissement en cas de cyberincident. Veuillez noter qu'en cliquant sur les liens vers les ressources d'autres ministères du GC, vous serez redirigé vers leur site Web respectif.

Centre pour la cybersécurité – [PUBLICATIONS DE SENSIBILISATION](#) – Consultez notre catalogue pour obtenir des conseils et des pratiques exemplaires.

Centre pour la cybersécurité – [PENSEZ CYBERSÉCURITÉ](#) – Apprenez à vous protéger en ligne grâce à cette campagne nationale de sensibilisation du public.

Centre pour la cybersécurité – [CARREFOUR DE L'APPRENTISSAGE](#) – Suivez nos cours sur la cybersécurité pour les petites et moyennes organisations.

CyberSécuritaire Canada – [MODULES D'APPRENTISSAGES EN LIGNE](#) – Suivez la série de cours en ligne gratuits sur les exigences de certification du programme CyberSécuritaire Canada.

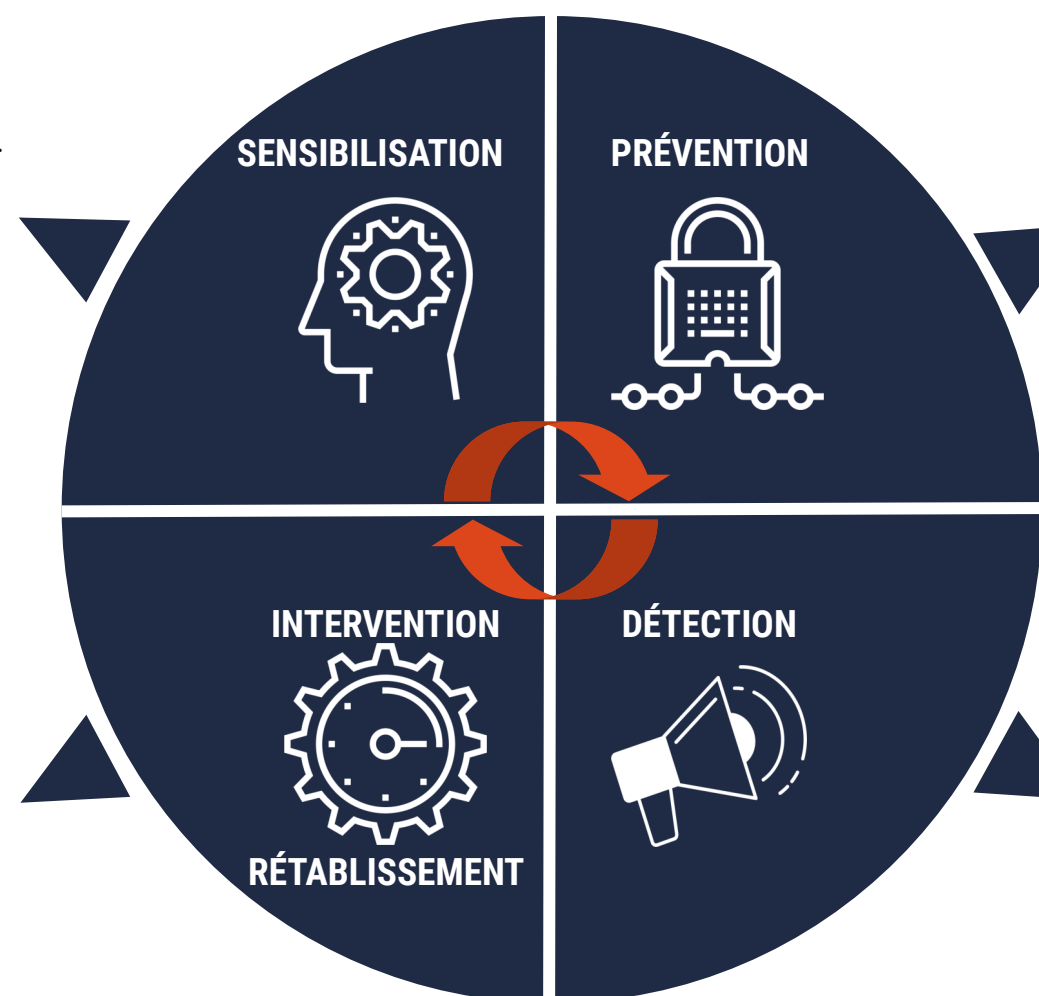
Office de la propriété intellectuelle du Canada – [TROUSSE D'OUTILS SUR LA PI](#), [CARREFOUR DE LA PI](#), [ACADÉMIE DE LA PI](#) – Découvrez comment protéger votre propriété intellectuelle (PI).

Sécurité publique – [ÉVÉNEMENTS SUR LA SÉCURITÉ DES SYSTÈMES DE CONTRÔLE INDUSTRIELS](#) – Apprenez à renforcer la résilience des systèmes de contrôle industriels.

Centre pour la cybersécurité – [SIGNALEMENT DE CYBERINCIDENT](#) – Signalez vos cyberincidents.

Centre pour la cybersécurité – [PLAN D'INTERVENTION EN CAS D'INCIDENT](#) – Préparez votre organisation à gérer les incidents lorsqu'ils se produisent.

Centre pour la cybersécurité – [PLAN DE REPRISE INFORMATIQUE PERSONNALISÉ](#) – Préparez votre plan de reprise informatique pour assurer un temps d'arrêt minimal.



Centre pour la cybersécurité – [PROTÉGEZ VOS SYSTÈMES DE NOMS DE DOMAINE \(DNS\)](#) – Utilisez un service DNS protégé pour empêcher les appareils de se connecter à des sites Web malveillants.

CyberSécuritaire Canada – [PROGRAMME DE CERTIFICATION](#) – Découvrez comment certifier votre organisation.

Conseil national de recherches du Canada – [PROGRAMME D'AIDE À LA RECHERCHE INDUSTRIELLE](#) – Obtenez un soutien pour vos projets d'innovation.

Sécurité publique – [OUTIL CANADIEN DE CYBERSÉCURITÉ](#) – Évaluez votre posture de cybersécurité à l'aide de cet outil d'évaluation volontaire. Veuillez noter que cet outil s'adresse spécialement aux organisations d'infrastructures essentielles.

Sécurité publique – [ATTÉNUATION DES MENACES INTERNES](#) – Appliquez les mesures recommandées pour atténuer les menaces internes.

Centre pour la cybersécurité – [ALERTES ET AVIS](#) – Restez au fait des menaces, des vulnérabilités et des incidents récents.

Centre antifraude du Canada – [RÉPERTOIRE DES ESCROQUERIES ET DES FRAUDES](#) – Parcourez les informations sur les arnaques actuelles.

 **Signalez les cyberincidents au Centre canadien pour la cybersécurité par l'intermédiaire d'un portail de signalement.** Signaler les escroqueries, les fraudes ou les cybercrimes à votre service de police local ou sur le [système de signalement en ligne](#) du Centre antifraude du Canada.