

VOTRE PARTENAIRE EN CYBERSÉCURITÉ

ONTARIO
CANADA

Les technologies numériques sont de plus en plus importantes pour l'innovation et la croissance, et il est essentiel de mettre en place des mesures de cybersécurité rigoureuses pour assurer une concurrence, une stabilité économique et une prospérité à long terme.

Le domaine de la cybersécurité est en constante évolution, car les menaces auxquelles sont confrontés les gouvernements et les entreprises du monde entier deviennent de plus en plus complexes. Le besoin en matière de cybersécurité a pris de l'ampleur jusqu'à inclure non seulement les réseaux et les systèmes qui nous viennent normalement à l'esprit, mais aussi les environnements fondés sur l'infonuagique, les dispositifs de l'Internet des objets (IdO) et les technologies émergentes, notamment l'intelligence artificielle et l'informatique quantique. Même les technologies spécialisées comme les dispositifs médicaux, les systèmes de contrôle industriels et les satellites, pour n'en citer que quelques-unes, restent susceptibles de faire l'objet d'intrusions et de compromissions.

L'écosystème de la cybersécurité de l'Ontario, qui est composé d'entreprises, d'universités et de gouvernements, et qui est l'un des secteurs de la cybersécurité les plus solides au monde, est prêt à relever les défis que posent ces menaces en constante évolution.

LE SECTEUR DE LA CYBERSÉCURITÉ DE L'ONTARIO EN CHIFFRE

PLUS DE **480**
ENTREPRISES

PLUS DE **150 000**
EMPLOYÉS

PLUS DE **86 000**
DIPLÔMÉS EN STIM PAR ANNÉE

ABRITANT **52 %**
DES ENTREPRISES DE
CYBERSÉCURITÉ DU CANADA

49
PROGRAMMES D'ÉTUDES
POSTSECONDAIRES EN CYBERSÉCURITÉ

ONTARIO, UN CHEF DE FILE DANS LE DOMAINE DE LA CYBERSÉCURITÉ

- Stratégie de cybersécurité
- Éducation et formation
- Évaluation des risques
- Surveillance et intervention en cas d'incident
- Fournisseurs de services de sécurité gérés
- Centres des opérations en matière de sécurité
- Test d'intrusion
- Intelligence artificielle
- Apprentissage automatique
- Informatique quantique
- Infrastructures essentielles, services financiers et protection des soins de santé

ÉCHANGE CANADIEN DE MENACES CYBERNÉTIQUES EN ONTARIO

L'Ontario compte des instituts de recherche en cybersécurité et en science quantique, dont l'Institute for Quantum Computing et le Cybersecurity and Privacy Institute de l'Université de Waterloo, ainsi que le Rogers Cybersecure Catalyst de l'Université métropolitaine de Toronto. Ces organismes font progresser la cybersécurité par la recherche, l'élaboration de politiques, des programmes d'éducation alternative et le soutien aux accélérateurs. En 2023, l'Ontario a appuyé l'Échange canadien de menaces cybernétiques (ECMC) dans le cadre du Programme ontarien des initiatives relatives aux technologies critiques afin de renforcer la cyberrésilience en réduisant les risques financiers, opérationnels et pour la réputation. En collaboration avec le Rogers Cybersecure Catalyst, l'ECMC habilite les organismes à mettre en commun et à analyser leurs données sur les cybermenaces afin d'appuyer des solutions de sécurité pratiques et exploitables.

CINQ BONNES RAISONS DE CHOISIR L'ONTARIO

1. TALENT

74 % des adultes occupant un emploi possèdent un niveau de scolarité postsecondaire



2. ÉCOSYSTÈME DE L'INNOVATION

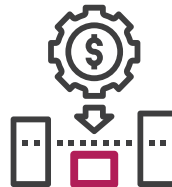
Les entreprises, le milieu universitaire et le gouvernement collaborent pour faire progresser les idées audacieuses vers la commercialisation

3. COÛTS CONCURRENTIELS

Des taux d'imposition des entreprises parmi les plus faibles en Amérique du Nord

Des épargnes de jusqu'à 50 % en dépenses de recherche et développement après impôts

De l'approvisionnement en produits et services de qualité pour un coût extrêmement concurrentiel



4. ACCÈS AUX MARCHÉS MONDIAUX

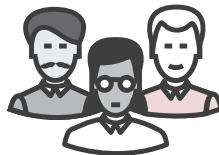
À une courte distance des grands centres américains

15 ententes de libre-échange avec 51 pays

5. DIVERSITÉ

Personnes provenant de 150 pays

Plus de 200 langues parlées



L'Ontario dispose de talents de calibre mondial nécessaires pour mettre au point des solutions de cybersécurité novatrices de la prochaine génération, capables de résister à une future attaque quantique. »

Atsushi Yamada

Directeur Général, Isara

QUE EST ICI

- 1Password
- Arctic Wolf
- BlackBerry
- Click Armor
- CYDERES
- Crypto4A Technologies Inc.
- CryptoMill Cybersecurity Solutions
- EchoWorx
- eSentire
- EvolutionQ
- inBay Technologies Inc.
- ISARA Corporation
- Magnet Forensics
- Security Compass
- SKADI Cyber Defense
- xahive Inc

POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LE SECTEUR DE LA CYBERSÉCURITÉ DE L'ONTARIO :

SourceFromOntario.com/fr | InvestOntario.ca/fr

Ontario

Tous les chiffres sont en dollars canadiens, à moins d'une indication contraire. Ces renseignements étaient exacts à la date de l'impression.

© Imprimeur du Roi pour l'Ontario, 2026 FR/02/26
Imprimé en Ontario, Canada