

# VOTRE PARTENAIRE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

ONTARIO  
CANADA

L'intelligence artificielle (IA) est sur le point de transformer notre quotidien aussi radicalement que l'électricité l'a fait il y a plus d'un siècle. L'idée de concevoir des technologies cognitives a évolué, et l'adoption de cette technologie transformationnelle se veut essentielle si l'on veut que les entreprises demeurent concurrentielles. L'Ontario est la patrie de Geoffrey Hinton, le « parrain de l'intelligence artificielle », qui a récemment remporté un prix Nobel et dont le travail révolutionnaire continue à façonner l'avenir de ce domaine. De nombreuses entreprises, grandes et petites, ont choisi de s'installer en Ontario, où se trouvent le célèbre Institut Vecteur ainsi que la plaque tournante qu'est la région Toronto-Waterloo, abritant la plus grande concentration mondiale d'entreprises en démarrage en IA. Ces dernières exploitent cette technologie pour résoudre des problèmes qui étaient autrefois considérés comme insolubles.

## LE SECTEUR DES TIC ET DE L'IA EN ONTARIO EN CHIFFRES

PLUS DE **1 600**  
ENTREPRISES SPÉCIALISÉES  
DANS L'IA

PLUS DE **434 000**  
TRAVAILLEURS DES TIC

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

PLUS DE **1 100**  
DIPLÔMÉS D'UN PROGRAMME  
DE MAÎTRISE EN IA EN 2024

**47**  
UNIVERSITÉS ET COLLÈGES

## DOMAINES DE L'IA OÙ L'ONTARIO EST CHEF DE FILE

- Cybersécurité
- Technologie financière
- Cybercommerce
- Mobilité intelligente
- Villes intelligentes
- Robotique
- Santé numérique
- Technologies propres
- Chaîne de blocs

# PROMOUVOIR L'INNOVATION EN ONTARIO

## SECTEUR AUTOMOBILE

Acerta a développé un produit axé sur l'IA capable de détecter et de prévoir les défaillances des pièces et les défauts des véhicules sur la chaîne de montage.

## SECTEUR DES SOINS DE SANTÉ

L'entreprise Deep Genomics est une pionnière en matière de systèmes d'intelligence artificielle, ayant conçu notamment 20 systèmes d'IA afin d'accélérer la découverte de nouveaux médicaments.

## SECTEUR DU COMMERCE DE DÉTAIL

La plateforme d'intelligence artificielle et d'apprentissage automatique de Rubikloud analyse les comportements des consommateurs afin de fournir aux détaillants des données précieuses sur leurs préférences, notamment en ce qui concerne les intérêts en matière de produits, la sensibilité aux prix et les prévisions de la demande.

## 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

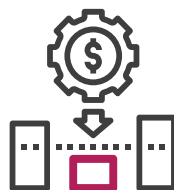
Les entreprises, le milieu universitaire et le gouvernement collaborent pour faire progresser les idées audacieuses vers la commercialisation

### 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

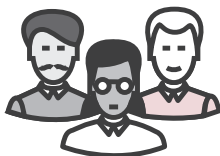
À une courte distance des grands centres américains

15 ententes de libre-échange avec 51 pays

### 5. DIVERSITÉ

Personnes provenant de 150 pays

Plus de 200 langues parlées



Des personnes du monde entier souhaitent venir s'établir ici, car Toronto est au cœur de l'univers de l'IA.»

**Stephen Piron**

Cofondateur Et Co-PDG  
Dessa

## CONCENTRATION D'INTELLIGENCE EN ONTARIO

L'Ontario est l'une des principales régions au monde en matière d'IA. Jouissant de plus de 1 600 entreprises ainsi que d'un réseau de laboratoires de recherche et d'institutions académiques de renommée mondiale, tels que l'Institut Vecteur pour l'Intelligence Artificielle, l'Université de Toronto et l'Université de Waterloo, l'Ontario offre un environnement propice à l'innovation.

## QUI EST ICI

Au cours des deux dernières années, des entreprises technologiques de renommée mondiale ont réalisé 44 investissements dans le domaine de l'intelligence artificielle et des technologies. L'Ontario a attiré la majorité de ces investissements, y compris ceux d'Adobe, Fujitsu, Google, IBM, LG, Nvidia, Samsung et Uber.

**POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LE SECTEUR DE L'IA DE L'ONTARIO :**

[SourceFromOntario.com/fr](http://SourceFromOntario.com/fr) | [InvestOntario.ca/fr](http://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/01/26  
Imprimé en Ontario, Canada