

# L'impact de la Stratégie pancanadienne en matière d'IA

## FORTE CROISSANCE DE L'EMPLOI ET ATTRACTION DES TALENTS

Plus de **140 000**

professionnels ou professionnelles de l'IA en activité au Canada (2022-2023).<sup>1</sup>

**29 %**

Augmentation sur un an du nombre de professionnels et de professionnelles de l'IA au Canada (2022-2023).<sup>2</sup>

**2<sup>e</sup>**

dans le monde pour la migration nette des personnes ayant des aptitudes en IA (2019-2022).<sup>3</sup>

## UN ÉCOSYSTÈME DYNAMIQUE DE JEUNES POUSSÉS EN IA

**5<sup>e</sup>**

dans le monde pour le nombre de startups d'IA, dépassés seulement par les États-Unis, la Chine, le Royaume-Uni et Israël.<sup>4</sup>

**5**

entreprises canadiennes figurent dans le palmarès des 100 jeunes pousses en IA les plus prometteuses au monde. Le Canada occupe la troisième place, après les États-Unis et le Royaume-Uni.<sup>5</sup>

**1,6 G\$**

Total des investissements en capital de risque en 2023 dans les jeunes pousses canadiennes en IA, ce qui représente près du quart des investissements en capital de risque au Canada.<sup>6</sup>

## ÉTAT DE PRÉPARATION AUX INVESTISSEMENTS EN IA

**8<sup>e</sup>**

au monde selon l'Indice mondial de l'IA 2024 (indice qui mesure les investissements, les innovations et les réalisations en matière d'IA)<sup>7</sup>

Plus de **300**

annonces concernant les investissements directs étrangers relatifs à l'IA ou aux technologies au Canada depuis 2018, pour un montant cumulé de 33,6 milliards de dollars américains (estimés, en juillet 2024).<sup>8</sup>

**3<sup>e</sup>**

Classement du Canada parmi les pays de l'OCDE les plus attractifs pour les entrepreneurs immigrants (2024).<sup>9</sup>

## L'EXCELLENCE EN MATIÈRE DE RECHERCHE

**129**

chercheurs et chercheuses de haut niveau en IA sont titulaires d'une chaire en IA Canada-CIFAR.

**2<sup>e</sup>**

Le Canada est le deuxième pays au monde, par personne, pour le nombre d'articles de recherche sur l'IA publiés.<sup>10</sup>

Plus de **300**

étudiants et étudiantes à la maîtrise et au doctorat obtiennent chaque année leur diplôme dans les instituts nationaux d'intelligence artificielle du Canada (Amii, Mila et l'Institut Vecteur).

Pour en savoir plus, consultez le [cifar.ca/fr/ia/impact](https://cifar.ca/fr/ia/impact)



1, 2 [www2.deloitte.com/ca/en/pages/press-releases/articles/impact-and-opportunities.html](https://www2.deloitte.com/ca/en/pages/press-releases/articles/impact-and-opportunities.html)  
3 OECD.AI (2024), visualisation alimentée par JSI, utilisant des données d'OpenAlex, consulté le 25/7/2024, [oecd.ai/fr/](https://oecd.ai/fr/)  
4 [www.visualcapitalist.com/mapped-the-number-of-ai-startups-by-country/](https://www.visualcapitalist.com/mapped-the-number-of-ai-startups-by-country/)  
5 [www.cbinsights.com/research/report/artificial-intelligence-top-startups-2024/](https://www.cbinsights.com/research/report/artificial-intelligence-top-startups-2024/)

6 [www.crunchbase.com/hub/canada-artificial-intelligence-companies](https://www.crunchbase.com/hub/canada-artificial-intelligence-companies) — extrait le 17 juillet 2024  
7 [www.tortoisemedia.com/intelligence/global-ai/](https://www.tortoisemedia.com/intelligence/global-ai/)  
8 fDi Markets, *Financial Times*, 2024.  
9 [www.oecd.org/fr/publications/quel-pays-de-l-ocde-offre-les-conditions-les-plus-avantageuses-aux-talents-internationaux\\_f72b61b0-fr.html](https://www.oecd.org/fr/publications/quel-pays-de-l-ocde-offre-les-conditions-les-plus-avantageuses-aux-talents-internationaux_f72b61b0-fr.html)  
10 OECD.AI (2024), visualisation alimentée par JSI, utilisant des données d'OpenAlex, consulté le 25/7/2024, [oecd.ai/fr/](https://oecd.ai/fr/)