

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).¹

29 %

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

2^e

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

UN ÉCOSYSTÈME DYNAMIQUE DE JEUNES POUSSÉS EN IA

5^e

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

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.⁵

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.⁶

ÉTAT DE PRÉPARATION AUX INVESTISSEMENTS EN IA

8^e

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

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).⁸

3^e

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

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^e

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

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



1, 2 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/
4 www.visualcapitalist.com/mapped-the-number-of-ai-startups-by-country/
5 www.cbinsights.com/research/report/artificial-intelligence-top-startups-2024/

6 www.crunchbase.com/hub/canada-artificial-intelligence-companies — extrait le 17 juillet 2024
7 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
10 OECD.AI (2024), visualisation alimentée par JSI, utilisant des données d'OpenAlex, consulté le 25/7/2024, oecd.ai/fr/