



STRATÉGIE PANCANADIENNE EN MATIÈRE D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

L'intelligence artificielle a le potentiel de déclencher d'innombrables découvertes et innovations révolutionnaires et promet également de stimuler une croissance économique extraordinaire.

Le gouvernement du Canada est engagé à favoriser l'adoption et l'utilisation responsables de l'IA à l'échelle de l'économie et de la société canadiennes.

La première phase de la [Stratégie pancanadienne en matière d'intelligence artificielle](#) a été lancée avec un investissement de 125 millions de dollars dans le budget de 2017. En juin 2022, le ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie a lancé la deuxième phase soutenue par un investissement de plus de 443 millions de dollars dans le budget de 2021.

Cet investissement est mis en œuvre par des partenaires à travers le Canada qui mènent des travaux axés sur trois piliers :

Commercialisation

- Les Instituts nationaux d'intelligence artificielle mettent en œuvre des programmes pour aider les entreprises Canadiennes à améliorer leurs compétences et à augmenter leur capacité d'adopter et de commercialiser l'intelligence artificielle.

- Les Grappes d'innovation mondiales du Canada œuvrent avec leurs partenaires pour encourager les entreprises des principales industries et les entités publiques et sans but lucratif à adopter des technologies d'intelligence artificielle conçues au Canada.

Normes

- Le Conseil canadien des normes soutient des efforts visant à faire progresser l'élaboration et l'adoption de normes liées à l'intelligence artificielle.

Talents et recherche

- Il s'agit des efforts déployés par le CIFAR pour attirer, retenir et développer les talents en recherche universitaire, ainsi que pour soutenir la recherche avancée et la mobilisation des connaissances.
- Le pilier du talent et de la recherche comprend également les efforts de l'Alliance de recherche numérique du Canada pour assurer que les chercheurs en IA au Canada disposent de la capacité informatique nécessaire pour faire avancer leurs recherches.

Aujourd'hui, le Canada se classe au cinquième rang du [Stanford Global AI Vibrancy Index](#) (disponible en anglais seulement), et au troisième rang au sein du G7.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec ian.stones@ised-isde.gc.ca.