

Québec, le 7 avril 2025

Monsieur Simon Jolin-Barrette  
Leader parlementaire du gouvernement  
Édifce Pamphile-Le May  
1035, rue des Parlementaires  
1<sup>er</sup> étage, bureau 1.39  
Québec (Québec) G1A 1A4

Cher collègue,

Vous trouverez ci-dessous mes réponses à la question inscrite au feuillet par le député de Marguerite-Bourgeoys, le 20 mars 2025.

Depuis 2017, le gouvernement a investi plus de 750 M\$ dans l'écosystème d'intelligence artificielle (IA). Nous soutenons ainsi un réseau de recherche de classe mondiale qui forme des talents de haut calibre, notamment, avec l'appui renouvelé à Mila lors du dernier budget ainsi qu'avec le soutien aux piliers de l'écosystème comme IVADO et Scale AI, en plus des différentes initiatives visant l'amorçage d'entreprises et l'appui à la recherche, au développement et à la commercialisation pour les entreprises.

Il est important que les entreprises québécoises soient compétitives et améliorent leur productivité, notamment en investissant en innovation technologique et organisationnelle. L'adoption de l'IA est l'une des voies pour y arriver et le gouvernement offre aux entreprises une panoplie d'outils pour faciliter cette transition, incluant les programmes d'aide financière, les incitatifs fiscaux et les organisations d'accompagnement technologique et d'affaires. Par exemple, le dernier budget prévoit un crédit d'impôt pour le développement des affaires électroniques intégrant l'IA et 900 M\$ sur trois ans pour appuyer des projets économiques stratégiques afin notamment de favoriser l'automatisation, la robotisation, la transformation numérique et l'intégration de l'IA.

L'IA générative n'est pas la seule technologie qui puisse améliorer la productivité et transformer les modèles organisationnels des entreprises. La vision par ordinateur et les objets connectés, dont les extrants, sont interprétés par des algorithmes d'IA permettant de poursuivre l'automatisation au-delà des limites d'il y a quelques années et de collecter des données plus robustes afin d'améliorer des services et d'optimiser des ressources dans tous les secteurs économiques.

... 2

Le Québec se doit de mettre l'accent sur les forces de son secteur et les synergies avec les autres secteurs économiques qui font notre renommée. L'IA transformera tous les secteurs de l'économie de multiples façons. L'IA est une priorité pour notre gouvernement, comme en témoignent des initiatives, telles que le Partenar-IA et Confiance IA.

Les ministères concernés sont actifs sur l'utilisation responsable de l'IA et son encadrement. Le gouvernement doit examiner chaque cas et chaque disposition légale et s'assurer que les démarches appropriées sont enclenchées. Nous sommes fiers de pouvoir compter sur plusieurs partenaires, la société civile et les experts de l'écosystème pour nous appuyer et nous conseiller comme en témoigne le rapport Prêt pour l'IA publié en février 2024 par le Conseil de l'innovation du Québec.

Outre l'impact sur l'économie québécoise, l'adoption de l'IA transformera également la fonction publique. Le Québec se distingue par sa Stratégie d'intégration de l'intelligence artificielle dans l'administration publique 2021-2026, portée par le ministère de la Cybersécurité et du Numérique. Un énoncé ministériel, publié l'été dernier, fournit dix principes pour une utilisation responsable de l'IA par les organismes publics.

Veuillez agréer, cher collègue, l'expression de mes sentiments les meilleurs.



Christine Fréchette