

# L'IA d'ici, moteur de notre économie : Une vision créatrice de valeur pour le Canada

Investir stratégiquement pour stimuler  
la croissance de l'IA canadienne et bâtir  
une économie durable et compétitive  
sur les marchés mondiaux



# Le Canada est un leader dans le secteur de l'IA. Recourir à cette technologie, c'est propulser notre croissance économique.

Depuis 2017, notre pays s'est donné pour mission de faire de l'IA l'un de ses plus importants atouts. C'est en investissant stratégiquement dans les talents et les infrastructures numériques que nous créons une économie florissante, propulsée par l'IA.

Le Canada nomme son **1<sup>er</sup> ministre de l'Intelligence artificielle**, marquant ainsi une étape historique dans la gouvernance de l'IA et le leadership en matière d'innovation.

2025

Le Canada annonce un **investissement historique de 2,4 G\$** en IA dans son budget 2024, qui inclut la Stratégie canadienne sur la capacité de calcul souveraine pour l'IA et le Fonds d'accès à une capacité de calcul pour l'IA, dont l'objectif est d'aider les PME à concevoir des solutions et des produits d'IA au Canada.

2024

Scale AI crée ALL IN, **le plus grand événement consacré à l'IA au Canada**, avec le soutien de l'ensemble de l'écosystème canadien.

2023

Le gouvernement du Canada présente la **Loi de 2022 sur la mise en œuvre de la Charte du numérique**, qui comprend la Loi sur l'intelligence artificielle et les données (projet de loi C-27).

2022

Lancement du **Partenariat mondial sur l'IA (PMIA)**, dont le Canada est un des membres fondateurs.

2020

Mise sur pied du **conseil consultatif en matière d'intelligence artificielle**, qui soutient le gouvernement fédéral dans le renforcement de ses atouts et de son leadership en IA à l'échelle mondiale.

2019

**Création de Scale AI**, grappe d'innovation mondiale axée sur l'utilisation de l'IA dans les chaînes logistiques.

2018

**Le Canada accueille le sommet du G7**, où l'adoption responsable et les utilisations commerciales de l'IA sont à l'ordre du jour.

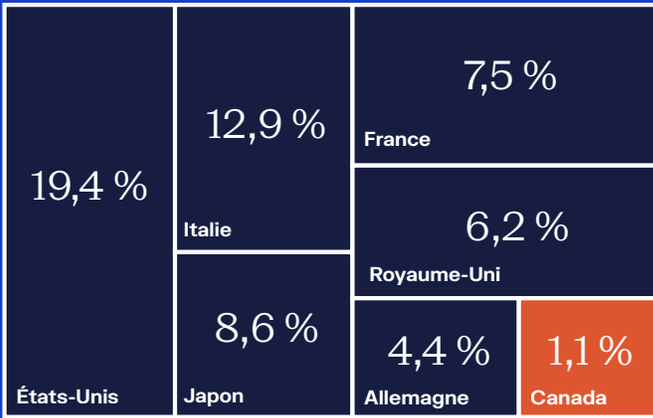
2017

Le gouvernement du Canada, en partenariat avec le CIFAR, lance la **Stratégie pancanadienne en matière d'intelligence artificielle**, première du genre au monde.

# Nous faisons face à des défis de taille

Le Canada traverse actuellement une crise de la productivité. Notre PIB en dollars constants par habitant est aujourd'hui inférieur à ce qu'il était en 2014. S'ajoutent à cela les tensions commerciales sans précédent qui menacent notre souveraineté économique.

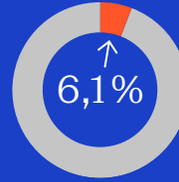
## Croissance de la productivité des pays du G7



Source : OCDE, PIB en dollars constants par habitant, 2014-2024.

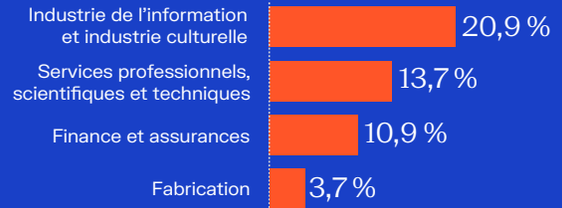
Notre **PIB en dollars constants par habitant** est plus bas aujourd'hui qu'il ne l'était en 2014.

Très peu d'entreprises canadiennes utilisent l'IA pour optimiser leur fonctionnement



Entreprises canadiennes (toutes tailles confondues) ayant utilisé l'IA pour produire des biens ou des services

### Les plus susceptibles d'utiliser l'IA



### Les moins susceptibles d'utiliser l'IA



Source : Statistique Canada, juin 2024. Les chiffres reflètent l'utilisation de l'IA au cours des 12 derniers mois.

Une chose est claire : **le recours accru à l'IA profiterait à l'ensemble des industries.**

# Adopter l'IA canadienne pour propulser notre économie

En adoptant l'IA d'ici, notre pays peut relever les défis auxquels il fait face actuellement et assurer à l'ensemble des canadiens et canadiennes un avenir économique prospère et vigoureux. Le recours à l'IA se traduit par des gains économiques et sociaux concrets qui stimulent la création d'emplois, augmentent la productivité et renforcent la concurrence à l'échelle nationale.

D'autres avantages :

- Alimenter notre écosystème de recherche et d'innovation d'envergure mondiale
- Soutenir les partenariats public-privé et favoriser l'émergence de startups
- Conserver les données, les talents et la propriété intellectuelle au Canada afin de protéger notre souveraineté technologique
- Créer de nouvelles occasions d'affaires dans des secteurs prometteurs
- Concevoir des solutions d'IA adaptées aux besoins uniques du Canada en matière de réglementation et de particularités linguistiques

Il est temps de tirer profit de ce que nous avons bâti. Adopter l'IA d'ici, c'est transformer l'innovation en emplois, favoriser la croissance économique et consolider notre leadership mondial.

## Comment l'IA peut dynamiser l'économie canadienne



Accélérer l'exécution de tâches à faible valeur ajoutée



Veiller à ce que la création de valeur et les données canadiennes restent à l'intérieur de nos frontières



Optimiser la prise de décisions et l'efficacité des entreprises



Réduire notre dépendance à l'égard des technologies étrangères



Permettre aux travailleurs canadiens d'en faire plus, plus rapidement



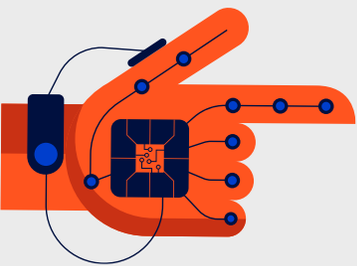
Stimuler la croissance du marché de l'emploi



Améliorer la compétitivité canadienne sur la scène mondiale



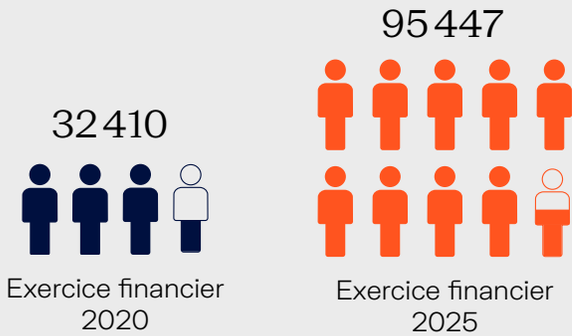
Attirer les meilleurs talents en IA et conserver la propriété intellectuelle au Canada



# La réputation du Canada en IA n'est plus à faire

Le Canada est un chef de file mondial dans la formation de talents et la publication de recherches de pointe en IA. Le nombre de brevets canadiens liés à l'IA est d'ailleurs en augmentation constante depuis plusieurs années. En outre, les investissements en capital de risque dans ce secteur ont également continué de croître au pays.

↑ **3x** Augmentation du nombre de professionnels en IA au Canada



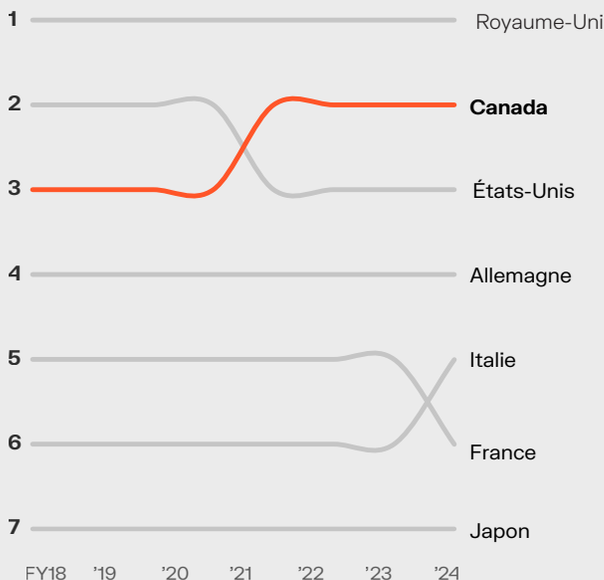
Source : Deloitte, LinkedIn Insights.

Depuis 2018, le Canada s'est régulièrement classé parmi les trois premiers pays du G7 pour le nombre de publications à fort impact dans le domaine de l'IA par habitant, se positionnant ainsi devant les États-Unis depuis 2021.



## Classement du Canada dans le secteur de la recherche en IA

Classement des pays membres du G7, publications sur la recherche en IA par habitant



Source: OECD.ai

↑ **83 %** Augmentation des investissements en capital de risque dans le secteur canadien de l'IA

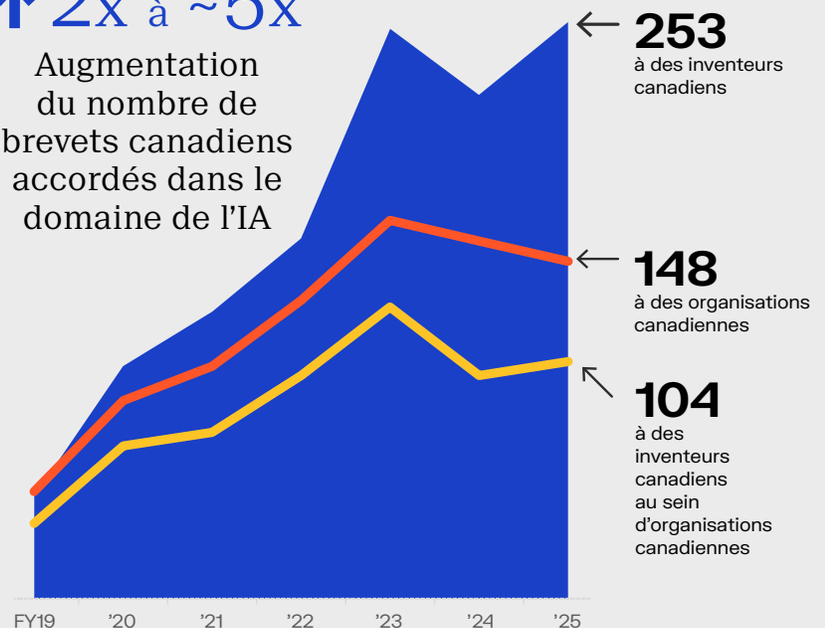


Source: Pitchbook

**Le Canada s'est classé troisième en matière d'investissements en capital de risque en IA** pour l'exercice 2025 (après les États-Unis et le Royaume-Uni).

↑ **2x à ~5x**

Augmentation du nombre de brevets canadiens accordés dans le domaine de l'IA

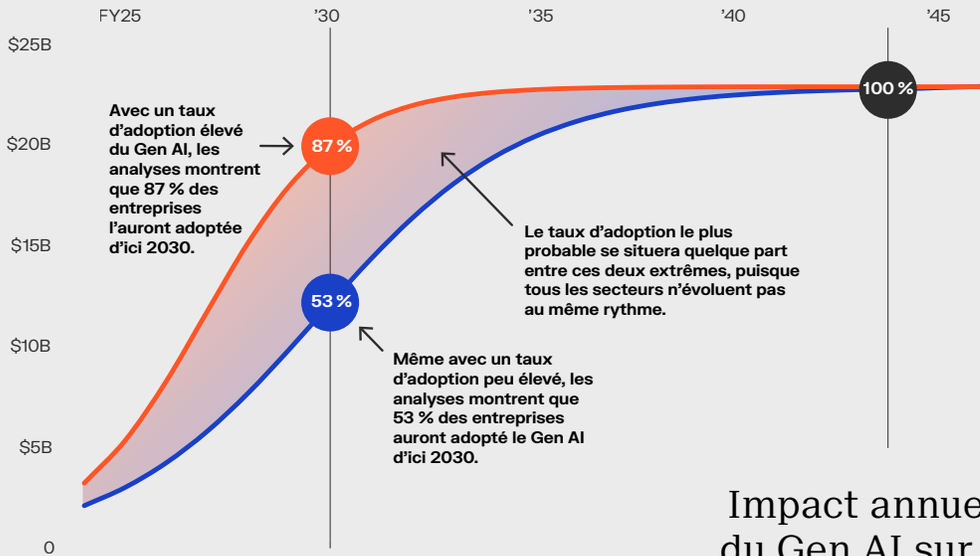


Source : OMPI. Les données de chaque catégorie ne s'excluent pas mutuellement.

Les brevets liés à l'IA et à d'autres technologies ont des **retombées positives majeures et durables sur la croissance économique**. Le nombre de ces brevets est en hausse depuis plusieurs années.

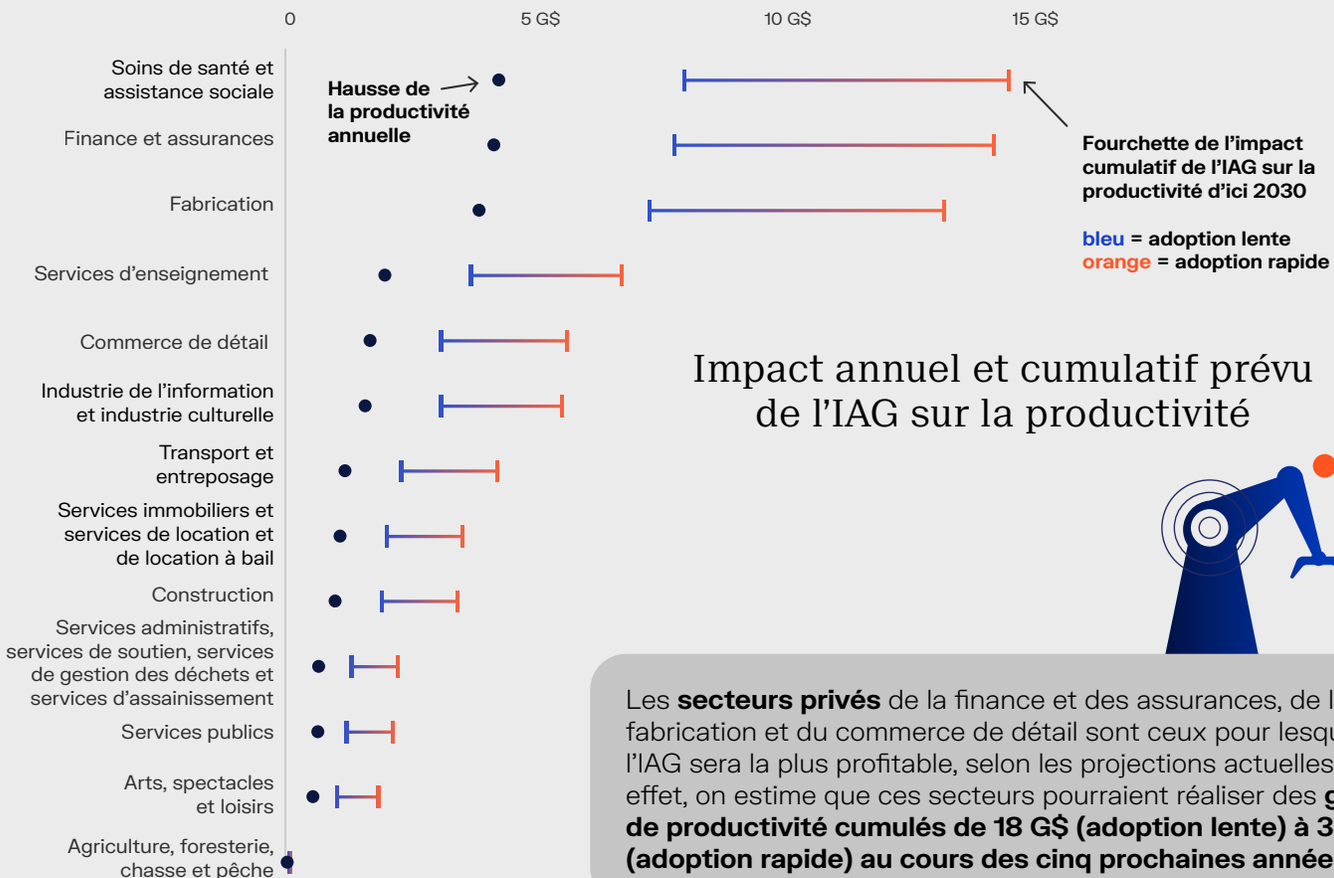
# Stimuler la productivité canadienne grâce à l'IA

Le lancement de ChatGPT a accru l'engouement pour l'IA générative (Gen AI), et l'IA en général. L'impact de l'IAG s'avère considérable : selon une analyse portant sur 13 secteurs sélectionnés de l'économie canadienne, l'augmentation cumulative de la productivité due à l'IAG pourrait atteindre 78 G\$ d'ici 2030. Si la plupart de ces outils technologiques sont actuellement conçus aux États-Unis, le Canada doit saisir cette occasion pour développer ses propres solutions de Gen AI afin de mieux répondre aux besoins des entreprises d'ici.



D'ici l'an 2044 environ, **l'adoption généralisée des technologies d'IA générative** pourrait bien devenir une réalité au Canada, améliorant considérablement notre productivité et notre prospérité économique.

## Impact annuel de l'adoption du Gen AI sur la productivité



## Impact annuel et cumulatif prévu de l'IAG sur la productivité



Les **secteurs privés** de la finance et des assurances, de la fabrication et du commerce de détail sont ceux pour lesquels l'IAG sera la plus profitable, selon les projections actuelles. En effet, on estime que ces secteurs pourraient réaliser des **gains de productivité cumulés de 18 G\$ (adoption lente) à 33 G\$ (adoption rapide) au cours des cinq prochaines années.**

Source : Chambre de commerce du Canada, analyse Deloitte. En supposant des retombées sur la productivité de 23 G\$, sans changement salarial lié à l'IA ni baisse de l'efficacité des solutions d'IA.

# Scale AI : façonner l'avenir du Canada en misant sur l'IA

Scale AI est la grappe d'innovation dédiée à l'exploitation des **technologies d'IA**. **Notre objectif ? Améliorer et optimiser les chaînes de valeur et la performance des industries canadiennes. Nous soutenons la commercialisation et l'exportation de solutions et de services d'IA conçus au Canada, et encourageons les PME canadiennes à adopter les technologies d'ici plutôt que de recourir aux produits d'IA génériques de type « prêt à l'emploi ».**

+ de 480  
organisations  
soutenues



+ de 150  
projets soutenus  
en IA



100%

Taux de brevetage au Canada  
pour les projets financés par Scale AI

Tous les droits de propriété intellectuelle liés à des projets d'IA soutenus par Scale AI (modèles, données, produits, logiciels ou codes) sont détenus par des organisations canadiennes.

~1 200 emplois  
ont été créés dans le cadre  
des projets soutenus par Scale AI



8 617 emplois  
devraient voir le jour grâce aux  
projets soutenus par Scale AI

\* Comprend les emplois ayant été effectivement créés et les prévisions en matière de création d'emplois sur une période de cinq ans à la fin du projet.



Depuis la création de Scale AI, nous avons réalisé des percées majeures grâce à des investissements substantiels qui ont propulsé notre financement au-delà de tout ce que nous avons imaginé. Ces investissements stratégiques ont accéléré la commercialisation de l'IA et réitéré la position du Canada en tant que leader mondial dans ce domaine en évolution rapide.

**Julien Billot**  
Directeur général  
Scale AI





Pour créer une solution sur mesure, vous devez d'abord investir, et donc réduire le risque lié à cet investissement. Chez Scale AI, c'est exactement ce que nous faisons : financer l'adoption de l'IA pour permettre la création de droits de propriété intellectuelle canadiens par des fournisseurs tiers de services et de produits d'IA.

**Julien Billot**  
Directeur général  
Scale AI



# 1,03 G\$

en avantages directs\*  
(annuel cumulatif) générés par  
les projets soutenus par Scale AI

\* Réduction des coûts et augmentation  
des revenus réalisées/courantes.



# 7,29 G\$

en bénéfices prévus\* générés par  
les projets soutenus par Scale AI

\* Comprend la réduction des coûts et l'augmentation  
des revenus réalisées/courantes et prévues sur une  
période de cinq ans à la fin du projet.



# 680 M\$

co-investissements totaux  
des projets

incluant

# + de 250 M\$

provenant de Scale AI





# Améliorer les soins à domicile grâce à l'IA canadienne

Fondée en 2014, l'entreprise montréalaise **AlayaCare** a développé une plateforme de logiciel-service (SaaS) de bout en bout alimentée par l'IA. Cette plateforme simplifie la gestion de l'ensemble du cycle de vie du client des agences de soins à domicile, depuis l'évaluation des besoins aux plans de soins, jusqu'à la planification et la vérification des visites, en passant par l'optimisation des itinéraires, la facturation et le paiement. Ce secteur des soins à domicile étant confronté à de nombreux défis (pénurie de main-d'œuvre, vieillissement de la population, etc.), les solutions d'AlayaCare aident les agences à réduire le coût des soins prodigués tout en obtenant de meilleurs résultats pour leur clientèle.

Grâce au soutien et au financement de Scale AI, AlayaCare a développé et intégré des innovations basées sur l'IA afin de mieux répondre aux besoins des agences de soins à domicile, ce qui lui a permis de se tailler une place de choix sur un marché hautement concurrentiel. Son outil d'optimisation de la planification des visites à domicile, *Visit Optimizer*, est un exemple d'innovation propulsée par l'IA.

*Visit Optimizer* a été conçu pour appuyer les coordinateur-rices des agences de soins à domicile. En assignant automatiquement au personnel les prochaines visites à effectuer selon des objectifs configurables, cet outil, entièrement intégré à la plateforme d'AlayaCare, permet d'optimiser l'horaire de travail des aides-soignants. Ainsi, *Visit Optimizer* réduit le temps consacré à la planification à dix minutes ou moins, ce qui a permis d'abaisser les coûts de 30 % et de maximiser le temps que consacrent les aides-soignants à la prestation des soins. De plus, l'entreprise collecte à l'heure actuelle des données afin de déterminer dans quelle mesure cette optimisation du temps par l'IA diminue les émissions de carbone liées aux déplacements des travailleurs.

Grâce à cela, et à d'autres innovations analogues basées sur l'IA, les clients d'AlayaCare en Amérique du Nord et en Australie ont amélioré leur fonctionnement, leur efficacité et la qualité des soins prodigués. Ces innovations contribuent également au chiffre d'affaires d'AlayaCare, qui a pénétré avec succès le marché des États-Unis. L'entreprise se positionne ainsi comme une alternative crédible et innovante aux solutions offertes aux grandes agences américaines de soins à domicile.



Scale AI a rendu possible l'accélération de nos innovations et la croissance de nos revenus, en continuant de collaborer avec nos clients et les membres du secteur académique.

**Naomi Goldapple**

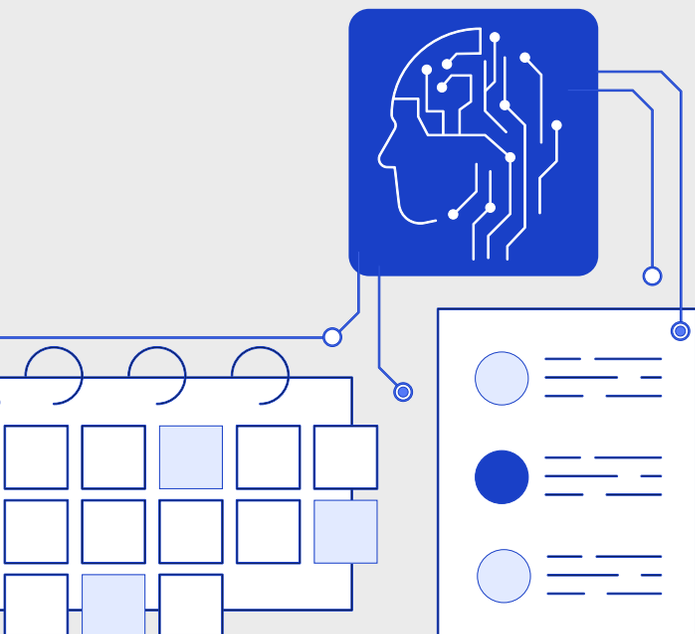
Vice-présidente principale, Données et intelligence, AlayaCare



*Visit Optimizer* est devenu un outil indispensable pour simplifier nos activités et orienter les soins à domicile avec clarté et efficacité. En tirant parti des informations basées sur les données, nous pouvons prendre des décisions éclairées qui profitent véritablement à nos clients. Cette technologie rationalise non seulement ce qui nécessitait auparavant l'attention de plusieurs personnes, mais libère également notre équipe dévouée de tâches autrefois fastidieuses. Cela nous permet de rayonner et d'être pleinement présents pour fournir le soutien humain dont notre communauté a tant besoin.

**Ashley McLellan**

Vice-présidente des opérations,  
Bien Chez Soi (partenaire d'AlayaCare)



## Étude de cas : Pratt & Whitney Canada



# Développer une meilleure chaîne logistique avec l'IA

Basée à Longueuil, au Québec, l'entreprise **Pratt & Whitney Canada** est un leader mondial de l'aérospatiale qui fournit des moteurs de nouvelle génération à la plus grande flotte aérienne au monde, des avions généraux et régionaux jusqu'aux hélicoptères et aux avions d'affaires.



Le « tsunami de l'IA » s'en vient : Scale AI peut vous aider à être prêt. Ils réduisent les risques liés à vos projets d'IA et vous aident à les mener à bien de manière sûre et contrôlée. Ainsi, lorsque le tsunami arrivera, vous serez préparé et pourrez continuer à prospérer.

### Reza Kameshki

Responsable technique principal -  
Transformation par l'IA,  
Pratt & Whitney Canada



Avec plus de 69 000 moteurs en service dans plus de 195 pays et territoires, Pratt & Whitney dessert plus de 42 000 avions, et compte quelque 16 000 clients qui livrent des marchandises et du matériel, luttent contre les incendies de forêt ou transportent des voyageurs.

Pratt & Whitney Canada dessert sa clientèle à travers sept centres de distribution de pièces détachées dans le monde ainsi que par l'entremise d'un réseau de plus de 40 installations d'entretien, de réparation et de révision. Ce réseau s'appuie sur plus de 430 fournisseurs – dont plus d'une centaine sont des PME canadiennes – afin de maintenir des stocks de plus de 40 000 pièces de rechange pour 175 modèles de moteurs.

Les avions que prend en charge Pratt & Whitney Canada volent généralement sur des liaisons non régulières, entraînant une demande imprévisible pour des pièces détachées. Cela a des répercussions sur les niveaux de stocks et la chaîne d'approvisionnement.

Pratt & Whitney Canada s'est associée à Scale AI, la grappe d'innovation mondiale en intelligence artificielle et à d'autres experts pour mettre au point une solution basée sur l'IA afin de faciliter la prise de décisions dans l'ensemble de son organisation de pièces de rechange.

Cette solution comprend quatre modules :

- Prévission intelligente pour les pièces neuves/usagées – Des algorithmes d'IA exploitent un ensemble de signaux de données afin de prévoir la demande.
- Recommandation de pièces neuves/usagées – L'IA surveille les bons de travail en cours et à venir, puis fournit des recommandations en tenant compte des niveaux de stock, des informations sur les bons de travail et des préférences des clients.
- Système intégré de gestion des stocks – L'IA exploite diverses données pour optimiser les niveaux de stock de pièces neuves et usagées dans l'ensemble de la chaîne logistique de Pratt & Whitney.
- Prévission intelligente des besoins d'entretien – L'IA est utilisée pour déceler les tendances et les signes d'usure afin de prévoir les besoins d'entretien, permettant ainsi aux équipes commerciales de contacter les clients de manière proactive en temps opportun.

Ces modèles s'appuient sur une suite de produits informatiques personnalisés. L'initiative vise à réduire les délais pour la révision des moteurs et à diminuer les erreurs de prévision tout en augmentant la productivité des analystes et l'agilité de la planification des activités liées au marché des pièces de rechange.



En grandissant, les activités de notre entreprise se complexifient; l'IA nous permet de garder le cap en décuplant notre productivité, sans augmenter nos frais généraux. Ainsi, nos équipes peuvent concentrer leur énergie sur les tâches qui les passionnent.

### Reza Kameshki

Responsable technique principal -  
Transformation par l'IA,  
Pratt & Whitney Canada



# Le pari gagnant de Scale AI : créer un écosystème d'IA performant au service de l'économie canadienne

En tant qu'unique plateforme pancanadienne entièrement dédiée à renforcer le leadership de notre pays en matière d'IA, **Scale AI agit comme un moteur stratégique d'investissement et d'innovation.** Nous accélérons le déploiement des technologies d'IA de pointe dans tous les secteurs, donnons aux fournisseurs canadiens de solutions d'IA les moyens de grandir, et consolidons la position du Canada pour en faire un chef de file mondial dans ce domaine.

Notre ambition n'a d'égale que notre audace : **bâtir un écosystème d'IA de niveau international** qui s'appuie sur les talents et le savoir-faire du Canada afin de stimuler la productivité, la compétitivité et la prospérité dans l'ensemble de l'économie.

Nous croyons sincèrement que l'IA développée au Canada n'est pas seulement un atout scientifique ou technologique, mais aussi un **levier stratégique pour la performance économique, la création d'emplois et la souveraineté nationale.** En innovant pour trouver des applications concrètes à l'IA, Scale AI contribue à transformer l'intelligence artificielle en un **vecteur de prospérité, de résilience et de leadership à long terme.** Bref, pour nous, l'IA canadienne ne doit pas se contenter de suivre le rythme : elle doit battre la mesure.

Les années à venir seront déterminantes en ce qui a trait au rôle du Canada dans le paysage mondial de l'IA. Pour connaître le succès, le Canada doit passer du statut de pionnier de la recherche **à celui puissance industrielle et de bâtisseur.** Cela signifie réunir les conditions nécessaires pour commercialiser les innovations locales, soutenir les entreprises ayant une mission porteuse, et déployer l'IA dans toute l'économie, rapidement et à grande échelle.

En somme, Scale AI participe activement à cette transformation en investissant dans ce qui constitue la base d'une **économie souveraine et productive fondée sur l'IA** : le contrôle de nos infrastructures, la propriété intellectuelle de nos technologies et la valorisation de nos talents. Bref, nous travaillons à faire du Canada un partenaire de confiance en matière d'IA sur la scène mondiale, mais surtout, **une nation qui façonne son avenir avec ses propres outils.**

## À propos de Scale AI

Établie à Montréal, Scale AI est la grappe mondiale d'innovation du Canada en intelligence artificielle. Nous accélérons l'adoption de l'IA et favorisons sa commercialisation dans l'optique de bâtir une économie résiliente, axée sur l'innovation. Actifs à l'échelle nationale, nous finançons des projets novateurs qui intègrent l'IA dans les activités commerciales de base, en mettant l'accent sur l'optimisation de la chaîne de valeur, la productivité et la croissance durable. Nous faisons converger le monde des affaires, le domaine de la recherche et les gouvernements afin de tisser les liens de l'écosystème canadien de l'IA. En co-investissant dans des projets à fort impact et en entretenant un réseau dynamique de startups, de fournisseurs de services et de chercheur-euses, nous transformons le potentiel en résultats.

Depuis sa création, Scale AI poursuit deux objectifs :

1. Accélérer l'adoption des technologies d'IA dans les entreprises canadiennes, en particulier dans les secteurs à haute intensité opérationnelle : chaînes d'approvisionnement, transports, soins de santé, fabrication, agriculture et logistique.
2. Mettre en place un écosystème solide et concurrentiel de fournisseurs canadiens de produits et de services d'IA afin de soutenir la commercialisation de la propriété intellectuelle, favoriser l'expansion des entreprises d'ici et positionner le Canada sur les marchés mondiaux de l'IA.





## Annexe : Quelques termes courants

### **Intelligence artificielle ou IA (pour les entreprises) :**

Technologies d'IA ayant pour fonction d'améliorer et d'optimiser les activités commerciales des entreprises, notamment en ce qui a trait à la chaîne d'approvisionnement et aux opérations, au marketing et aux ventes, et aux technologies de l'information.

**Utilisateurs de l'IA :** Organisations qui ont recours à des solutions d'IA pour améliorer leurs principaux services commerciaux et leurs opérations.

**Fournisseurs d'IA :** Entreprises dont l'activité principale consiste à développer ou à mettre en œuvre des services et des produits basés sur l'IA.

**IA sur mesure :** Solutions d'IA personnalisées, spécialement conçues pour démultiplier ou remplacer certaines tâches. Ces systèmes d'IA sont pensés pour répondre aux besoins et aux objectifs spécifiques des organisations, soit en aidant les employés à accomplir des tâches complexes, soit en automatisant l'exécution de certaines tâches simples afin d'améliorer l'efficacité. En s'intégrant facilement aux flux de travail existants, les solutions d'IA sur mesure offrent des informations et des fonctionnalités spécialisées que les produits génériques de type « prêts à l'emploi » ne peuvent pas fournir.

**Prévisions :** Utilisation des données pour illustrer les résultats attendus à court terme.

### **Produits d'IA à usage général ou « prêts à l'emploi » :**

Outils d'IA préconfigurés conçus pour être déployés rapidement afin de répondre à des besoins commerciaux courants, tels que l'analyse de données, l'automatisation et l'interaction avec la clientèle. Il s'agit, par exemple, des agents conversationnels alimentés par l'IA, des logiciels de reconnaissance d'images et des outils d'analyse prédictive.

**Gen AI :** IA générative, un type d'intelligence artificielle capable de générer de nouveaux contenus et idées, notamment des conversations, des récits, des images, des vidéos et de la musique. L'IAG utilise les grands modèles de langage (LLM) et d'autres modèles avancés formés à partir d'ensembles de mégadonnées afin d'identifier des modèles et de produire des résultats similaires à ceux que produirait un être humain.

**IA « faite au Canada » :** Systèmes, solutions, produits et services d'IA conçus et développés par des entreprises canadiennes à l'intention de tous les utilisateurs dans le monde.

**Projections :** Évaluation de l'avenir sur une période plus longue, en tenant compte de divers scénarios hypothétiques afin d'évaluer les résultats potentiels dans ces situations.



## À propos de ce rapport

Scale AI, la grappe canadienne d'innovation en intelligence artificielle (IA), a collaboré avec Deloitte pour effectuer une analyse de l'impact de l'IA sur l'économie de notre pays. Les conclusions de cette analyse, décrites dans le présent rapport, soulignent le rôle de cette technologie dans la résolution de la **crise de la productivité au Canada** et l'importance stratégique de **développer l'IA d'ici dans le contexte des tensions commerciales avec les États-Unis**. L'objectif de ce rapport est d'éclairer les politiques gouvernementales et de soutenir les initiatives qui positionnent le Canada comme un **leader du G7 en matière de croissance économique propulsée par l'IA**.

Ce rapport explore **l'impact transformateur de l'IA** sur notre économie, cerne les **principaux secteurs canadiens susceptibles de bénéficier de l'IA** et présente des **entreprises canadiennes à la pointe de l'innovation en matière d'IA**, qu'elles agissent à titre de fournisseur ou d'utilisateur. Le rapport a été élaboré à partir de données provenant de diverses sources, notamment Scale AI, PitchBook, LinkedIn Insights, Statistique Canada, Quid, l'OMPI, Deloitte Global et McKinsey Global.

Nous avons examiné plusieurs indicateurs clés de performance dans le cadre de cette étude afin d'évaluer de manière exhaustive les retombées de l'IA sur l'économie canadienne :

- les talents en IA;
- la propriété intellectuelle;
- le financement public;
- les investissements en capital de risque.

Enfin, nous avons utilisé des méthodes quantitatives et qualitatives pour mieux comprendre la manière dont l'adoption de l'IA et les projets soutenus par Scale AI contribuent à augmenter le nombre d'emplois dans divers secteurs afin d'encourager les investissements dans les industries à fort impact.

# SCALE | AI

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Isabelle Turcotte, CMO et VP Écosystème  
[isabelle.turcotte@scaleai.ca](mailto:isabelle.turcotte@scaleai.ca)

SCALE AI  
6795 rue Marconi, bureau 200,  
Montréal, QC H2S 3J9  
[info@scaleai.ca](mailto:info@scaleai.ca)