

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, ÉNERGIE ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES

L'intelligence artificielle (IA) s'implante rapidement dans les milieux de travail canadiens, malgré le manque de lois et de règlements pour l'encadrer et de tests menés en amont. Les nouvelles technologies peuvent être à la fois profitables et dommageables pour la société canadienne. Or, les effets nocifs de l'IA sur notre infrastructure énergétique et l'environnement pourraient bien l'emporter sur les avantages que ces nouveaux outils nous apportent. Il est possible d'utiliser l'IA de manière responsable au travail, mais les gouvernements doivent d'abord adopter de nouvelles lois, renforcer la propriété publique et améliorer la transparence.

Le présent document d'information porte sur la consommation énergétique de l'IA, ses conséquences environnementales, le rôle du secteur privé dans l'intensification de ces conséquences et les mesures à adopter pour les prévenir.

La crise climatique et l'infrastructure électrique du Canada

Le Canada se réchauffe deux fois plus vite¹ que la moyenne mondiale et le Nord se réchauffe encore plus rapidement, une conséquence des changements climatiques entraînant des catastrophes naturelles et des conditions météorologiques extrêmes. Les canicules, plus longues et plus intenses, mettent la santé des gens à risque. Par exemple, le dôme de chaleur qui s'est formé en Colombie-Britannique en 2021 aurait causé 619 décès liés à la chaleur². Au cours des dernières années, le Canada a connu certaines des pires saisons de feux de forêt de son histoire³. Des centaines de milliers de personnes ont dû quitter leur foyer et des communautés situées à des centaines de kilomètres de distance des feux ont été recouvertes de fumée.

Les sommes que les compagnies d'assurance ont dû déboursier en 2024 en raison de dommages causés par des phénomènes météorologiques extrêmes (feux de forêt, inondations, tempêtes de grêle, ouragans, etc.) se sont élevées à 8,5 milliards de dollars⁴. En parallèle, les progrès du Canada en matière

¹ Environnement et Changement climatique Canada, (2019). *Le climat du Canada se réchauffe deux fois plus rapidement que la moyenne mondiale*. <https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/nouvelles/2019/04/le-climat-du-canada-se-rechauffe-deux-fois-plus-rapidement-que-la-moyenne-mondiale.html>

² Sarah B. Henderson et coll. (2021). « Extreme heat events are public health emergencies », *BCMJA Doctors of BC Publication*, vol. 63 n° 9, p. 266-367. <https://bcmj.org/bccdc/extreme-heat-events-are-public-health-emergencies>

³ Alexandra Mae Jones, (12 août 2025). « This is our second-worst wildfire season on record — And could be the new normal », *CBC*. <https://www.cbc.ca/news/climate/wildfire-season-2025-1.7606371>

⁴ Burdeau d'assurance du Canada, (13 janvier 2025). *À 8,5 milliards de dollars, l'année 2024 bat le record de l'année la plus coûteuse de l'histoire du Canada en pertes liées à des phénomènes météorologiques extrêmes*. <https://bac.abc.ca/actualites-et-perspectives/actualites/a-8-5-milliards-de-dollars-l-annee-2024-bat-le-record-de-l-annee-la-plus-couteuse-de-l-histoire-du-canada-en-pertes-liees-a-des-phenomenes-meteorologiques-extremes>

de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) ont stagné⁵, si bien que le pays n'est pas en voie d'atteindre ses cibles climatiques.

L'infrastructure électrique vieillissante du Canada peine à répondre aux besoins engendrés par la crise climatique. Bien que 65,5 % de la production d'électricité au Canada soit assurée par des formes d'énergie renouvelable (solaire, éolienne, hydraulique, etc.), ce pourcentage n'a pas augmenté depuis 1985⁶. Par ailleurs, l'utilisation croissante de véhicules électriques et d'appareils de climatisation fait grimper la demande en électricité. La plupart de nos lignes de transport d'électricité sont orientées nord-sud et relient le Canada aux États-Unis, qui abandonne actuellement ses cibles climatiques. Les besoins en énergie de l'infrastructure d'IA feront augmenter la pression exercée sur nos ressources énergétiques déjà limitées.

Calcul de la consommation d'énergie



La puissance en watts mesure la quantité d'électricité utilisée. Le kilowattheure (kWh) est une mesure de la quantité d'énergie consommée pendant une période donnée. Par exemple, une ampoule de 100 watts utilisée pendant 10 heures consomme 1 kWh d'électricité.



Un kilowatt
équivalent à
mille watts.
1 000



Un mégawatt
équivalent à
un million de watts.
1 000 000



Un térawatt équivaut
à mille milliards
de watts.
1 000 000 000 000

Calcul des émissions de gaz à effet de serre



Le dioxyde de carbone (CO₂) est un gaz responsable du réchauffement climatique. La quantité de ce gaz à effet de serre rejetée dans l'atmosphère est calculée en tonnes.

Une tonne équivaut
à 2 240 livres ou à
mille kilogrammes.



Une mégatonne
équivalent à un million
de kilogrammes.
1 000 000



Une gigatonne équivaut
à mille milliards de
kilogrammes.
1 000 000 000 000



⁵ Institut climatique du Canada, (18 septembre 2025). *Estimations des émissions de 2024 : Le progrès stagne et le Canada s'éloigne de sa cible à l'horizon 2030*. <https://institutclimatique.ca/news/estimations-des-emissions-de-2024-le-progres-stagne/>

⁶ Hannah Ritchie, Max Roser, et Pablo Rosado, (2024). « Renewable Energy: Renewable energy sources are growing quickly and will play a vital role in tackling climate change », *Our World in Data*. <https://ourworldindata.org/renewable-energy>

L'IA est là, et elle prend rapidement de l'ampleur

L'utilisation de l'IA au travail augmente rapidement. Au deuxième trimestre de 2025, plus de 12 % des entreprises privées ont déclaré utiliser l'IA⁷. En 2024, ce pourcentage était deux fois moins élevé. Même si on ne dispose d'aucune donnée sur l'utilisation de l'IA dans le secteur public, des membres du SCFP signalent que cette technologie est utilisée dans beaucoup de secteurs (santé, municipalités, énergie, etc.). Le premier ministre Mark Carney a fait appel à une entreprise privée pour déployer l'IA au sein de la fonction publique fédérale et a nommé Evan Solomon, nouveau ministre de l'IA responsable du projet⁸.

Le secteur des technologies donne l'impression que l'IA est entièrement « dans le nuage » et qu'elle n'a pas d'existence physique, mais l'IA prend en fait la forme d'un superordinateur. Tout comme les téléphones et les ordinateurs portables ne peuvent pas fonctionner sans serveurs ou disques durs qui traitent et stockent les données, l'IA dépend de centres de données. La montée de l'utilisation de l'IA par les employeurs canadiens fera grimper la demande en nouveaux centres de données, qui seront encore plus gros et consommeront d'énormes quantités d'énergie.

L'IA est très énergivore

Les centres de données sont d'immenses entrepôts où sont regroupés des serveurs qui soutiennent le nuage. Le Canada disposait de 239 centres de données traditionnels en date de mars 2025, mais les centres pour l'IA prennent plus de place et nécessitent plus de 100 mégawatts pour bien fonctionner, comparativement aux 5 à 10 mégawatts pour les centres traditionnels. La consommation électrique



Consommation énergétique d'un centre de données pour l'IA

CENTRE DE DONNÉES TRADITIONNEL



5-10 MW =

35



ANNUELLEMENT

CENTRE DE DONNÉES POUR L'IA



100 MW =

350 000

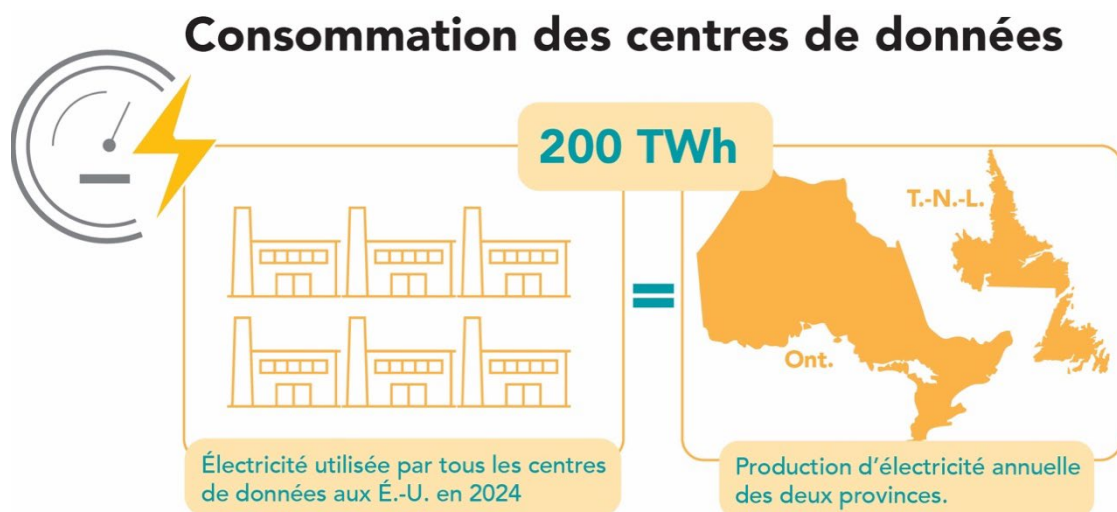


ANNUELLEMENT

⁷ Valerie Bryan, Shivani Sood et Chris Johnston, (11 septembre 2025). « Analyse de l'utilisation prévue de l'intelligence artificielle par les entreprises au Canada, troisième trimestre de 2025 », *Statistique Canada*. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/11-621-m/11-621-m2025011-fra.htm>

⁸ Paris Marx, (24 juillet 2025). « Mark Carney's AI agenda is a gift to Big Tech », *The Breach*. <https://breachmedia.ca/mark-carneys-ai-agenda-is-a-gift-to-big-tech/>

annuelle de ces nouveaux centres équivaut approximativement à celle de 350 000 véhicules électriques⁹. Les centres de données des États-Unis ont consommé 200 térawattheures d'électricité en 2024¹⁰, ce qui représente un peu moins que la production annuelle d'électricité de l'Ontario et de Terre-Neuve-et-Labrador mises ensemble. Hydro-Québec prévoit que la demande en électricité des centres de données augmentera de 4,1 térawattheures d'ici 2032¹¹. Les centres ont également besoin d'eau pour refroidir les serveurs, qui produisent beaucoup de chaleur.



Les gouvernements fédéral et provinciaux encouragent les entreprises à bâtir des centres de données au Canada en raison du faible coût de l'électricité, du très bon accès à des sources d'énergie renouvelable et du climat frais¹². La construction subite de nouvelles installations pourrait nuire aux réseaux électriques et faire monter le prix de l'électricité. Les infrastructures hydroélectriques de la Colombie-Britannique et du Québec sont vieillissantes. La pression supplémentaire exercée par les nouveaux centres de données pour l'IA nécessitera probablement d'importants investissements publics dans leur modernisation. La réduction de la part des combustibles fossiles dans notre portefeuille énergétique et l'augmentation de la production d'électricité non émettrice sont de bonnes nouvelles, tant que cette transition profite à nos membres et à l'environnement. L'empressement à produire plus d'énergie pour répondre aux besoins de l'IA a mené des entreprises et des gouvernements à vouloir se tourner vers le gaz naturel pour alimenter les nouveaux centres de données. Cette source d'énergie est moins coûteuse et permet de faire fonctionner ces centres plus rapidement, mais c'est au détriment de l'environnement. La récente hausse des investissements dans l'énergie nucléaire est partiellement due aux besoins énergétiques de l'IA. Il est

⁹ Kate Harland, (10 avril 2025). « Les centres de données pour l'intelligence artificielle peuvent-ils s'intégrer judicieusement aux réseaux électriques du Canada? », *Institut Climatque du Canada*. <https://institutclimatque.ca/centres-de-donnees-intelligence-artificielle-reseaux-electriques-canada/>

¹⁰ James O'Donnell et Casey Crownhart, (20 mai 2025). « We did the math on AI's energy footprint. Here's the story you haven't heard », *MIT Technology Review*. <https://www.technologyreview.com/2025/05/20/1116327/ai-energy-usage-climate-footprint-big-tech/>

¹¹ Farahdel, S. (18 août 2025). « AI as Canada's green catalyst—but at what cost? » *The Hill Times*. <https://www.concordia.ca/cunews/main/items/opinions/2025/ai-as-canada-s-green-catalyst-but-at-what-cost-.html>

¹² Puja Tayal, (25 mars 2025). « How Canadian investors can profit from AI's growing energy needs », *The Motley Fool Canada*. <https://www.fool.ca/2025/03/25/how-canadian-investors-can-profit-from-ais-growing-energy-needs/>

important que les stratégies de développement du nucléaire soient rigoureuses et soient favorables aux travailleuses et aux travailleurs.

La consommation énergétique de l'IA n'est pas transparente

Les outils d'IA les plus populaires appartiennent à de géantes entreprises technologiques privées qui ne sont pas légalement tenues de fournir des renseignements sur leurs produits. L'industrie n'est pas réglementée, et le secteur privé est en position de réaliser des milliards de dollars de profits.

Les chercheuses et chercheurs commencent tout juste à comprendre la quantité d'énergie nécessaire pour alimenter l'IA générative qui produit du texte, des images ou des vidéos. Google a révélé que la requête médiane envoyée à Gemini consomme 0,24 wattheure, l'équivalent d'une seconde d'utilisation d'un micro-ondes¹³. L'entreprise s'abstient toutefois de divulguer le nombre de requêtes que reçoit Gemini en une journée, plaidant qu'il s'agit de renseignements exclusifs. Quelques chercheuses et chercheurs ont essayé d'estimer l'empreinte énergétique de l'IA¹⁴, mais la tâche est quasi impossible à réaliser sans accès aux données des entreprises privées.

Afin d'assurer une plus grande transparence, le gouvernement fédéral doit mettre en place des lois et des règlements qui obligent les entreprises d'IA à divulguer leur consommation énergétique, à l'instar de la nécessité pour les fabricants de révéler la quantité d'énergie consommée par les appareils électroménagers.

Le secteur privé s'enrichit sur le dos de la population

Les entreprises qui vendent des serveurs d'IA et d'autres infrastructures d'IA physiques ont vu leurs investissements augmenter¹⁵. Un sondage de KPMG a par ailleurs révélé que 90 % des entreprises canadiennes sondées voulaient que le gouvernement fédéral investisse dans des infrastructures numériques privées¹⁶. Ce dernier finance déjà, en fait, des centres de données par l'entremise de la Stratégie canadienne sur la capacité de calcul souveraine pour l'IA, qui destine 700 millions de dollars au secteur privé^{17,18}.

Alors que les entreprises privées s'apprêtent à profiter de la révolution de l'IA, la population canadienne, elle, en paiera le prix. Les projets d'IA accapareront des fonds gouvernementaux qui pourraient autrement soutenir les services publics. Parallèlement, de grandes entreprises technologiques entraîneront d'importantes répercussions pour les communautés installées près des centres de données par leur utilisation de ressources (terre, énergie, eau) et leurs émissions de GES. Nous savons qu'aux

¹³ Casey Crownhart, (21 août 2025). « In a first, Google has released data on how much energy an AI prompt uses », *MIT Technology Review*. <https://www.technologyreview.com/2025/08/21/1122288/google-gemini-ai-energy/>

¹⁴ James O'Donnell et Casey Crownhart, (20 mai 2025). « We did the math on AI's energy footprint. Here's the story you haven't heard ». *MIT Technology Review*. <https://www.technologyreview.com/2025/05/20/1116327/ai-energy-usage-climate-footprint-big-tech/>

¹⁵ Puja Tayal, (25 mars 2025). « How Canadian investors can profit from AI's growing energy needs », *The Motley Fool Canada*. <https://www.fool.ca/2025/03/25/how-canadian-investors-can-profit-from-ais-growing-energy-needs/>

¹⁶ ReNew Canada, (11 juin 2025). *An infrastructure wish-list from Canadian CEOs and business owners*. <https://www.renewcanada.net/an-infrastructure-wish-list-from-canadian-ceos-and-business-owners/>

¹⁷ Innovation, Sciences et Développement économique Canada, (31 octobre 2025). *Stratégie canadienne sur la capacité de calcul souveraine pour l'IA*. <https://ised-isde.canada.ca/site/ised/fr/strategie-canada-puissance-calcul-souveraine-pour-lia>

¹⁸ Joe Castaldo, (28 mai 2025). « Bell to open six data centres equipped to power AI models and apps in B.C. », *The Globe and Mail*. <https://www.theglobeandmail.com/business/article-bell-to-open-six-data-centres-equipped-to-power-ai-models-and-apps-in/>

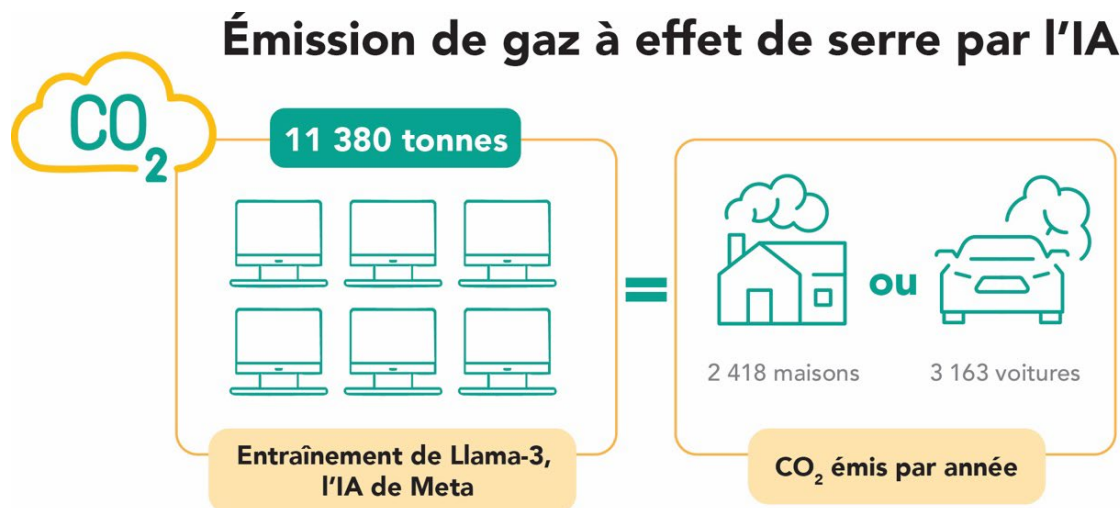
États-Unis, les communautés rurales et marginalisées sont les plus susceptibles de ressentir les effets néfastes des centres de données¹⁹.

Pour que l'IA ait un avenir plus viable, elle doit d'abord être de propriété publique. Le gouvernement fédéral devrait investir dans une infrastructure infonuagique publique construite, entretenue et utilisée par la fonction publique. La construction de l'infrastructure physique (comme les centres de données) et la mise sur pied de l'infrastructure numérique (comme les logiciels) nécessiteront l'embauche d'une main-d'œuvre qualifiée. Les centres de données appartenant au secteur public et gérés par celui-ci renforceraient l'indépendance économique du Canada vis-à-vis des États-Unis et permettraient de protéger les données de la population²⁰. La propriété publique contribue également à garantir que les projets respectent les obligations environnementales, puisqu'il est alors possible de fixer des cibles et d'assurer un suivi plus rigoureux des émissions que lorsque les projets sont confiés à des entreprises privées.

L'IA est dommageable pour l'environnement

Émissions de GES

ChatGPT reçoit 2,5 milliards de requêtes par jour, et chacune consomme de l'énergie²¹. Meta estime que l'énergie requise pour entraîner sa récente famille de grands modèles de langage Llama 3 a émis 11 380 tonnes de dioxyde de carbone (CO₂). Cela équivaut aux émissions annuelles générées par l'alimentation électrique de 2 418 maisons au Canada ou par la conduite de 3 163 voitures. Si les politiques énergétiques actuellement en place ne changent pas, la montée de la consommation



¹⁹ Tamara Kneese, (5 juin 2025). « Why are tech oligarchs so obsessed with energy and what does that mean for democracy », *Tech Policy Press*. <https://www.techpolicy.press/why-are-tech-oligarchs-so-obsessed-with-energy-and-what-does-that-mean-for-democracy/>

²⁰ Parix Marx, (8 juillet 2025). « Canada should build public cloud infrastructure rather than relying on U.S. Tech giants », *Centre canadien de politiques alternatives*. <https://www.policyalternatives.ca/news-research/canada-should-build-public-cloud-infrastructure-rather-than-relying-on-u-s-tech-giants/>

²¹ It-daily.net, (23 juillet 2025). *This is how many prompts users enter in ChatGPT every day*. <https://www.it-daily.net/shortnews-en/this-is-how-many-prompts-users-enter-in-chatgpt-every-day>

d'électricité due à l'IA pourrait, à l'échelle mondiale, ajouter 1,7 gigatonne d'émissions de GES d'ici 2030²². Ce serait une hausse de 3 % par rapport aux 53,2 gigatonnes d'émissions qui ont été relâchées dans l'atmosphère par l'activité humaine en 2024²³.

Les progrès du Canada en matière de réduction des émissions de GES ont stagné, et une analyse récente réalisée par l'Institut climatique du Canada a révélé que la cible de réduction des émissions que le pays s'est fixée pour 2030 est maintenant inatteignable. Si les nouveaux centres de données en Alberta sont alimentés au gaz naturel comme prévu, les émissions de GES de la province pourraient doubler²⁴, ce qui compromettrait sa capacité à respecter son engagement à atteindre la carboneutralité d'ici 2050.

Consommation d'eau

Les centres de données pour l'IA ont besoin d'eau traitée pour le refroidissement des serveurs, et une grande partie de cette eau proviendra des réserves municipales d'eau potable. Les Nations Unies estiment que la demande en eau liée à l'IA pourrait atteindre entre 4,2 et 6,6 milliards de mètres cubes en 2027²⁵. À titre comparatif, la quantité d'eau potable utilisée au Canada en 2021 a été de 4,8 milliards de mètres cubes²⁶. Les deux tiers des nouveaux centres de données aux États-Unis se font construire dans des communautés où les réseaux d'alimentation en eau sont soumis à de fortes contraintes²⁷. Au Canada, la construction d'au moins huit centres de données pour l'IA est prévue, et l'un d'entre eux sera construit à Nanaimo, une région sujette aux sécheresses. En date d'aujourd'hui, aucune disposition législative n'exige que les centres de données soient munis de compteurs d'eau pour permettre aux municipalités d'en surveiller la consommation. Certaines municipalités demandent toutefois aux entreprises d'installer des compteurs et les facturent à l'utilisation. Cette façon de faire devrait être la norme²⁸.

²² Christian Bogmans et Giovanni Melina, (13 mai 2025). « Pour maintenir son rôle moteur dans la croissance économique, l'IA nécessite un approvisionnement énergétique renforcé », *IMFBlog*. <https://www.imf.org/fr/blogs/articles/2025/05/13/ai-needs-more-abundant-power-supplies-to-keep-driving-economic-growth>

²³ The Joint Research Centre: EU Science Hub, (9 septembre 2025). « World emissions hit record high, but the EU leads trend reversal », Commission européenne. https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news-and-updates/world-emissions-hit-record-high-eu-leads-trend-reversal-2025-09-09_en

²⁴ Kate Harland, (10 avril 2025). « Les centres de données pour l'intelligence artificielle peuvent-ils s'intégrer judicieusement aux réseaux électriques du Canada? », *Institut climatique du Canada*. [Les centres de données pour l'intelligence artificielle peuvent-ils s'intégrer judicieusement aux réseaux électriques du Canada?](#)

²⁵ Programme des Nations Unies pour l'environnement, (21 septembre 2024). *Artificial intelligence (AI) end-to-end: The environmental impact of the full AI life cycle needs to be comprehensively assessed*. <https://www.unep.org/resources/report/artificial-intelligence-ai-end-end-environmental-impact-full-ai-lifecycle-needs-be>

²⁶ Statistique Canada, (14 novembre 2023). *Utilisation d'eau potable selon le secteur et utilisation quotidienne moyenne*. https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/tv.action?pid=3810027101&request_locale=fr

²⁷ Urban Climate Leadership, (2025). *AI, cities, and equitable climate action*. [AI+Dialogue+Summary+June+2025.pdf+V09.pdf](#)

²⁸ Jonathan Montpetit et Yvette Brend, (18 octobre 2025). « AI-related data centres use vast amounts of water. But gauging how much is a murky business », *CBC News*. <https://www.cbc.ca/news/ai-data-centre-canada-water-use-9.6939684>

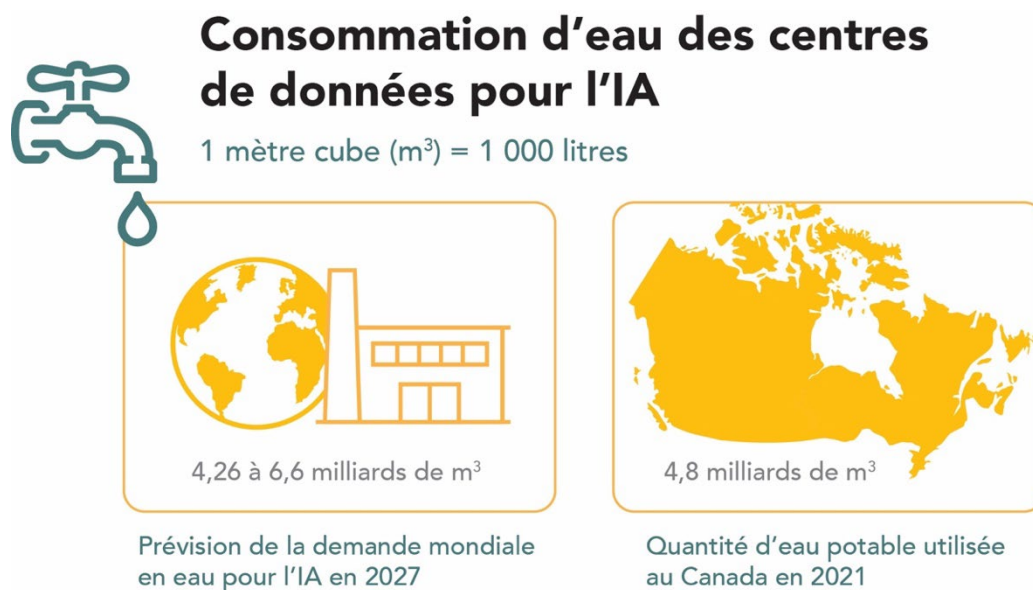
Déchets électroniques

Plus la technologie d'IA prend de l'ampleur, plus elle produit de grands volumes de déchets électroniques. Ces derniers sont devenus l'un des flux de déchets ayant la croissance la plus rapide au monde, et seulement 22 % d'entre eux sont recyclés de manière respectueuse pour l'environnement. De nombreux pays à faible revenu et à revenu intermédiaire n'ont pas de système de recyclage officiel. Certaines personnes séparent manuellement les déchets électroniques pour en vendre les pièces et les matériaux. Ces personnes brûlent, lixivient et font fondre les déchets, ce qui peut générer des émissions nocives (comme celles du plomb), qui présentent des risques pour leur santé et pour celle des gens des communautés environnantes²⁹³⁰.

Extraction de minéraux et d'éléments rares

Les centres de données et les puces des processeurs graphiques³¹ ont besoin de minéraux et de métaux. L'essor de l'IA fait grimper en flèche la demande pour ces puces, déclenchant ainsi une course à l'extraction de ressources. Les minéraux et les métaux nécessaires à ces technologies sont les mêmes que ceux dont on a besoin pour transitionner vers une économie à faibles émissions de carbone. Le passage des véhicules à essence aux véhicules électriques illustre bien la hausse de la demande pour ces minéraux.

L'extraction de minéraux critiques affecte grandement l'environnement. Cette activité contamine l'air et



l'eau, détruit des écosystèmes, entraîne l'extinction d'espèces sauvages et génère des émissions de GES. La course aux minéraux rares a incité le gouvernement de l'Ontario à délivrer des permis d'exploitation des mines dans une région du nord de l'Ontario, communément appelée le Cercle de feu. Il a délivré ces

²⁹ ITU, (s. d.). *The global e-waste monitor 2024*. <https://www.itu.int/en/ITU-D/Environment/Pages/Publications/The-Global-E-waste-Monitor-2024.aspx>

³⁰ Organisation mondiale de la Santé, (1 octobre 2024). *Déchets d'équipements électriques et électroniques*. [https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/electronic-waste-\(e-waste\)](https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/electronic-waste-(e-waste))

³¹ Les puces des processeurs graphiques sont des composantes informatiques qui contribuent au traitement des images et de l'information graphique.

permis sans la participation ni la consultation des Premières Nations³², piétinant ainsi leurs droits issus de traités.

Le SCFP lance un appel à l'action pour protéger les travailleuses et travailleurs et la planète

Le gouvernement fédéral doit adopter et faire respecter des lois et des règlements environnementaux encadrant l'IA

Cette réglementation doit comprendre des exigences en matière de développement durable, notamment l'alimentation des technologies d'IA par des énergies propres. Elle doit aussi exiger la transparence par rapport à la consommation d'énergie et d'eau de toute technologie d'IA au Canada, et elle pourrait également imposer la création de registres publics pour faire le suivi de cette consommation.

Pour assurer la souveraineté du pays, le gouvernement fédéral doit investir dans le développement d'une infrastructure numérique publique

Actuellement, tout investissement du gouvernement dans l'IA sert à soutenir des projets élaborés et gérés par des entreprises privées, dont la plupart entretiennent des liens très étroits avec les États-Unis. Le gouvernement fédéral doit plutôt investir dans le développement d'une infrastructure infonuagique publique comprenant entre autres des centres de données et des logiciels pour l'utilisation du secteur public³³. Il est important que l'infrastructure numérique appartienne au public pour que le Canada puisse assurer son indépendance économique vis-à-vis des États-Unis et protéger par le fait même sa souveraineté.

Les employeurs doivent divulguer de l'information sur les conséquences environnementales de l'IA

Les membres du SCFP peuvent s'attaquer aux répercussions de l'IA dans leur milieu de travail. Les travailleuses et travailleurs devraient demander à leurs employeurs d'évaluer et de révéler les conséquences environnementales de toute nouvelle technologie d'IA.

Pour en savoir plus

Rendez-vous au scfp.ca/ia pour lire notre guide pour mieux comprendre l'IA, obtenir des conseils pour négocier de bonnes conventions collectives qui protègent nos droits et nos emplois, inscrivez-vous à notre infolettre sur l'IA, et plus encore.

GRM :cc/sepb491

³² Jon Thompson, (12 octobre 2025). « We're losing control of our communities': First Nations in states of emergency as Doug Ford pushes to mine the north », *Ricochet Media*. <https://ricochet.media/indigenous/were-losing-control-of-our-communities-first-nations-in-states-of-emergency-as-doug-ford-pushes-to-mine-the-north/>

³³ Ibid.