



MINISTÈRE  
DE L'ÉCONOMIE,  
DES FINANCES  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
INDUSTRIELLE ET NUMÉRIQUE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Direction générale du Trésor

# BRÈVES ÉCONOMIQUES DU 06 FEVRIER AU 12 FEVRIER 2023

UNE PUBLICATION DES SERVICES ÉCONOMIQUES

AU CANADA

Brèves du 06 février au 12 février 2023

## Politiques économiques

### Commerce canadien en 2022 : un record malgré les tensions économiques et géopolitiques

En ligne avec la tendance mondiale, le commerce canadien avait vigoureusement rebondi en 2021 (+16,7%) grâce notamment au dynamisme de son secteur énergétique, pour enregistrer son premier excédent commercial depuis 2014 (15,3 Md CAD/10,5 Md€). 2022 confirme les bons résultats de 2021 avec des exportations et importations en forte hausse (respectivement +21,8 et +20%) et permet au Canada d'enregistrer un second excédent commercial record (38,2 Md CAD/26,3 Md€), 2 fois et demi plus important qu'en 2021. Le Canada tire bénéfice de l'important excédent vis-à-vis des États-Unis (235 Md CAD/162 Md€), dont son commerce est très dépendant tant comme fournisseur (49% des importations) que comme débouché (77% des exportations).

### La Banque du Canada a pour la première fois publié un résumé de ses délibérations de politique monétaire

Ce résumé offre plus de transparence au public sur ce que fait la banque et donne un aperçu du processus décisionnel. Cette décision intervient après que le FMI a publié un rapport examinant les pratiques de transparence de la banque centrale. Le

FMI affirme que la Banque du Canada «*constitue une référence en matière de transparence*», mais énonce tout de même 10 recommandations pour l'aider à s'améliorer. La Banque du Canada s'est donc engagée à publier ces résumés environ deux semaines après chaque décision de politique monétaire.

### Le gouvernement canadien annonce 46,5 millions de dollars pour la recherche en eaux profondes

Alors que se tenait la semaine dernière à Vancouver le 5<sup>ème</sup> Congrès international sur les Aires Marines Protégées (IMPAC 5), plus de 700 scientifiques internationaux et des groupes environnementaux exhortent le Canada à se joindre aux nations qui demandent une pause dans l'exploitation minière en eaux profondes. Dans ce cadre, le gouvernement fédéral a annoncé plus de 46 millions de dollars d'investissement au cours des cinq prochaines années pour mieux recenser puis protéger ce qui se trouve dans les océans du Canada. Les 46,5 millions de dollars seront utilisés pour recueillir des données sur les profondeurs de l'océan à des fins de recherche scientifique, de prise de décisions gouvernementales et de soutien aux industries océaniques du Canada. Le ministre fédéral de l'Environnement, Steven Guilbeault, a par ailleurs précisé qu'aucune exploitation minière des fonds marins canadiens n'interviendra sans «*structure réglementaire rigoureuse*» préalable.

### J. Trudeau propose un financement de plus de 100 milliards de dollars sur 10 ans pour les soins de santé



Le Premier ministre Justin Trudeau a présenté aux Premiers des provinces et territoires l'offre fédérale de financement des soins de santé. Cette proposition, qui fait l'objet d'intenses débats depuis plusieurs mois, s'élèverait à environ 200 milliards de dollars sur les 10 prochaines années, dont 46 milliards de crédits réellement additionnels. Pour mémoire, il est déjà prévu que les provinces obtiennent une augmentation de 9,5 % des transferts pour les soins de santé cette année, ce qui représente 49,4 milliards de dollars par rapport aux 45,2 milliards de dollars de paiements prévus pour l'exercice 2022-23. Une large part des nouveaux fonds alloués serait réservée à des accords bilatéraux distincts avec chacune des provinces, qui cibleraient des domaines clés comme les soins primaires.

### Les Premières nations, Ottawa et la Colombie-Britannique approuvent un accord important visant à protéger les vastes zones marines de la côte Ouest

Quinze Premières nations gèrent un vaste réseau d'aires marines protégées dans leurs territoires traditionnels, qui s'étendent sur les deux tiers de la côte ouest du Canada. Le Great Bear Sea MPA Network, une initiative sans précédent élaborée conjointement avec les gouvernements de la Colombie-Britannique et du Canada, est le résultat de deux décennies de travail; elle permettra de protéger 100 000 kilomètres carrés d'océan, s'étendant du nord de l'île de Vancouver à la frontière de l'Alaska.

### FedDev Ontario investit près de 5,4 millions de dollars pour soutenir les entreprises par le biais de la Invest Ottawa's Area X.O

La Area X.O donne accès à des véhicules connectés et autonomes à des systèmes robotiques et à des technologies de cybersécurité, afin d'aider les entrepreneurs canadiens à accélérer les essais et la validation de la conception R&D. Grâce à ce projet, Investir Ottawa ajoutera des capacités de simulation à distance à la zone X.O. afin de permettre aux entrepreneurs d'effectuer des tests et des démonstrations. La Area X.O. pourrait

permettre la commercialisation de 40 nouveaux produits, services ou processus, la création et le maintien de 745 emplois et le soutien de 140 PME.

## Entreprises

### La scission des actifs de TotalEnergies en Alberta devrait être la plus importante introduction en bourse à la TSX depuis 2021

Dans le cadre de la présentation de ses résultats financiers, la société Total a révélé son intention de restructurer ses actifs liés aux sables bitumineux en Alberta dans le courant de l'année, en inscrivant la filiale, connue sous le nom de TotalEnergies EP Canada, à la Bourse de Toronto. Total conserverait initialement une participation de 30 % dans sa filiale de Calgary. Ce choix s'inscrit dans le cadre de la stratégie de Total de se retirer des sables bitumineux, dans une logique de transition vers des sources d'énergie à faible teneur en carbone. Les actionnaires de TotalEnergies doivent se prononcer sur la scission lors de l'assemblée annuelle de la société en mai.

### La Canada Infrastructure Bank (CIB) et la ville de Calgary concluent un investissement de 165 millions de dollars pour des bus à émission zéro

La CIB investira 165 millions de dollars pour l'achat par la ville de Calgary de 259 bus à émission zéro (ZEB) d'ici 2027. Cet investissement offrira une option de transport plus propre aux résidents et aidera la ville à réduire ses émissions de gaz à effet de serre de plus de 10 000 tonnes chaque année. L'investissement de la CIB couvrira les coûts d'investissement initiaux plus élevés des ZEB par rapport aux bus diesel, ce qui contribuera à accélérer l'électrification du parc d'autobus de Calgary Transit. On estime que les économies financières seront substantielles, puisque les coûts de carburant et d'entretien d'un ZEB pourraient être jusqu'à 50 % inférieurs à ceux d'un bus diesel.



## Une entreprise de la Saskatchewan lance la première centrale géothermique à grande échelle au Canada

La société Deep Earth Energy Production Corp., située en Saskatchewan, a déclaré qu'elle commencerait cette année la construction de la première installation commerciale au Canada pour produire de l'électricité à partir de la chaleur géothermique. Le projet sera soutenu par un contrat d'achat d'électricité de cinq mégawatts annoncé précédemment par SaskPower. La construction et le forage de la première phase de cinq mégawatts commenceront au quatrième trimestre de cette année, la première production d'électricité étant prévue pour l'été 2024. Ce projet vise notamment à démontrer comment l'expertise en matière de pétrole et de gaz peut être adaptée pour produire une énergie plus verte.

## EverWind Fuels reçoit l'approbation environnementale pour son projet d'hydrogène vert

EverWind Fuels Company a reçu l'approbation environnementale pour la phase initiale de son projet d'hydrogène vert et d'ammoniac vert, d'une valeur totale estimée à 6 milliards de dollars américains, en Nouvelle-Écosse. L'approbation a été délivrée le 7 février par Timothy Halman, ministre de l'Environnement et du Changement climatique du gouvernement de la Nouvelle-Écosse. EverWind ambitionne de livrer de l'ammoniac vert aux acheteurs allemands, E.ON et Uniper, d'ici 2025, atteignant ainsi les objectifs décrits dans l'Alliance Canada-Allemagne pour l'hydrogène signée en août 2022.