



BRÈVES ÉCONOMIQUES DU 20 FEVRIER AU 26 FEVRIER 2023

UNE PUBLICATION DES SERVICES ÉCONOMIQUES

AU CANADA

Brèves du 20 février au 26 février 2023

Politiques économiques

L'inflation tombe à 5,9 % en janvier, mais les prix des denrées alimentaires continuent de monter en flèche

Le taux d'inflation annuel du mois de janvier poursuit le ralentissement engagé depuis juillet et passe pour la première fois sous la barre des 6% depuis février 2022. Toutefois, l'évolution des prix des produits alimentaires continuent d'être largement supérieurs à l'inflation générale, avec une hausse annuelle de 11,4 % en janvier : les prix de la viande ont augmenté de 7,4 %, leur plus forte hausse depuis 2004, tandis que les produits de boulangerie (15,5 %), les produits laitiers (12,4 %) et les légumes frais (14,7 %) ont connu des augmentations à deux chiffres.

Les offres d'emploi au Canada ont peu évolué en décembre, la croissance des salaires ralentit

Selon Statistique Canada, le nombre d'emplois vacants en décembre (848 800) a peu évolué par rapport à novembre (849 200), représentant un premier signe de stabilisation après la baisse connue depuis le pic atteint en mai (plus d'un million d'emplois vacants). Les postes vacants ont même augmenté dans le secteur des soins de santé et de l'assistance sociale (+13,8%), compensant une baisse similaire en novembre. En parallèle, la rémunération hebdomadaire moyenne a augmenté de 3,4% sur un

an; une évolution en baisse par rapport à la croissance de 4% enregistrée en novembre qui semble indiquer une moindre tension sur le marché du travail.

Le gouvernement fédéral accélère ses actions sur les emplois durables

Grâce à un financement de 46,5 MCAD (32,4 M€) du gouvernement fédéral, les « Collèges canadiens pour une reprise résiliente » (C2R2) ont lancé l'initiative « Quick Train Canada », qui offre des microcrédits – en provenance d'institutions accréditées sélectionnées à travers le Canada – visant à améliorer les compétences dans des secteurs clés de l'économie canadienne. En plus de ce financement, le gouvernement a rendu public un cadre pour 2023-2025 pour son [Plan pour des emplois durables](#), un plan d'action en faveur d'emplois durables.

Lancement de la Canada Innovation Corporation pour booster l'innovation et la croissance économique

Le gouvernement a publié un [plan directeur](#) qui guidera les activités de Canada Innovation Corporation (CIC). En créant la CIC, le gouvernement donne suite à l'engagement qu'il a pris dans le budget de 2022 d'établir une agence d'innovation pour stimuler les investissements des entreprises canadiennes dans la R&D et favoriser la croissance économique. Le CIC disposera d'un budget initial de 2,6 Md CAD (1,8 Md€) sur quatre ans et aidera les entreprises canadiennes de tous les secteurs et de toutes les régions en leur offrant du financement et des services consultatifs.



Ottawa a versé plus de 37 Md CAD en subventions salariales pour lutter contre les effets de la pandémie à des entreprises en arriérés d'impôts

Selon la Canada Revenue Agency le gouvernement fédéral a versé 37,7 Md CAD (26,2 Md€, soit 37% du coût total de la Canada Emergency Wage Subsidy - CEWS) en subventions salariales pour lutter contre les effets de la pandémie à des entreprises ayant des arriérés d'impôts dont 1 Md CAD (0,7 M€) à des entreprises insolvable. Cela soulève de nouvelles inquiétudes quant au niveau de contrôle qu'Ottawa a appliqué à son programme de soutien le plus généreux du COVID-19. En effet, un nombre non négligeable d'entreprises auraient été en difficulté pour des raisons sans rapport avec l'épidémie: 2 500 entreprises ayant reçues une aide du CEWS sont aujourd'hui insolvable selon la Canada Revenue Agency.

Entreprises

Magna International renforce son activité pour les véhicules électriques

Magna International, entreprise ontarienne produisant des équipements automobiles, a annoncé qu'elle investira plus de 470 M CAD (328 M€) dans le renforcement de ses activités en Ontario, notamment dans une installation d'encapsulation de batteries de véhicules électriques au nord-ouest de Toronto. L'entreprise affirme que sa nouvelle installation de Brampton, en Ontario, ainsi que les agrandissements de ses sites, devraient créer plus de 1 000 emplois au cours des prochaines années. Le gouvernement provincial a annoncé qu'il soutenait l'expansion de Magna avec un financement de 23,6 M CAD (16,4 M€) par l'intermédiaire d'Invest Ontario.

Air Canada teste pour la première fois la reconnaissance faciale dans les aéroports de Toronto et de Vancouver

Dans le but de réduire les temps d'attente dans les aéroports du Canada, Air Canada est devenue la première compagnie aérienne du pays à déployer la technologie de reconnaissance faciale pour

l'identification des passagers. Pour l'instant, cette option n'est offerte qu'à certains passagers voyageant de Vancouver à Winnipeg et aux clients d'Air Canada Café à Toronto-Pearson. La compagnie prévoit par la suite d'étendre le projet aux vols Toronto-Vancouver.

Airbus recherche 800 travailleurs, dont 700 au Québec

Le géant aéronautique Airbus lance une campagne de recrutement sans précédent. Aux prises avec une production au ralenti l'an passé, l'avionneur cherche 800 travailleurs au Canada, dont 700 au Québec, dans un contexte marqué de pénurie de main-d'œuvre où plusieurs autres acteurs du secteur s'activent pour trouver du personnel. L'entreprise doit notamment soutenir la montée en cadence de la production de ses avions A220: à partir de 2025, Airbus souhaite construire 10 avions A220 mensuellement à ses installations montréalaises.

La plus grande installation énergétique à bilan carbone négatif d'Amérique du Nord est entièrement financée et prête à être construite à Calgary

Le projet Future Energy Park, estimé à 1,2 Md CAD (8 M€), qui produira du gaz naturel renouvelable et du bioéthanol en Alberta, est désormais entièrement financé grâce à un partenariat de 545 M CAD (380 M€) annoncé par Green Impact Partners (GIP) et Amber Infrastructure Group. GIP affirme qu'il s'agira de la plus grande installation énergétique à bilan carbone négatif d'Amérique du Nord: une fois opérationnelle, l'installation devrait produire chaque année environ 3,5 millions de MMBtu de GNR et plus de 300 millions de litres d'éthanol.

Loop Industries choisit la France comme nouveau site de production de plastiques PET recyclés

La société québécoise Loop Industries a choisi la plateforme industrielle de Chemesis (Lorraine)



comme lieu d'implantation de sa nouvelle unité de production de plastique polyéthylène téréphtalate (PET) et de fibre polyester 100% recyclés. Ce projet, mené en partenariat avec Suez et le groupe coréen SK, permettra de répondre à la demande croissante de plastique PET recyclé. L'installation a une capacité prévue de 70 000 tonnes métriques par an et permettra d'économiser plus de 255 000 tonnes de CO₂ par an. Loop prévoit de commencer la construction en 2025, la mise en service de l'usine étant prévue pour 2027.