

Coup d'œil sur les communiqués de Statistique Canada

Le produit intérieur brut s'accélère au deuxième trimestre

La croissance du produit intérieur brut réel s'est accélérée pour atteindre un taux de 0,7 % au deuxième trimestre, après avoir augmenté de 0,4 % au trimestre précédent. La croissance a été principalement attribuable à l'augmentation de 2,9 % des volumes d'exportations, ce qui représente la hausse la plus prononcée depuis le deuxième trimestre de 2014.



Source : [Produit intérieur brut, revenus et dépenses, deuxième trimestre de 2018](#)

Croissance anticipée pour l'orge, repli pour le canola, le blé, le soja, le maïs-grain et l'avoine

Les agriculteurs canadiens s'attendent à une augmentation de la production d'orge par rapport à 2017, alors que la production de canola, de blé, de soja, de maïs-grain et d'avoine devrait diminuer. Les conditions météorologiques, incluant des précipitations inférieures à la moyenne dans différentes parties du Canada, devraient faire diminuer la production et les rendements prévus pour certaines cultures. De plus, les températures élevées dans certaines régions ont possiblement contribué à la diminution prévue de la production et des rendements moyens pour certaines cultures.

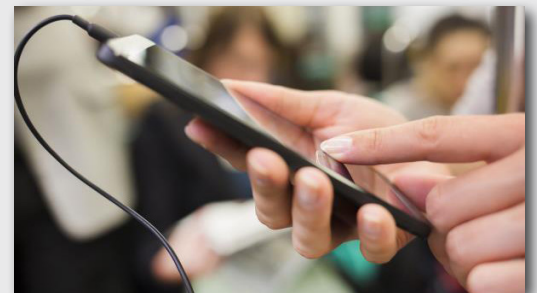


Source : [Production des principales grandes cultures, juillet 2018](#)

Les jeunes Canadiens sont plus susceptibles d'utiliser ou d'acheter des produits numériques

De juillet 2017 à juin 2018, les deux tiers des adultes au Canada ont acheté des produits numériques. Cette proportion a diminué avec l'âge, 40 % des Canadiens âgés de 65 et plus ayant acheté au moins un produit numérique, comparativement à 83 % des Canadiens âgés de 18 à 24 ans. Les Canadiens ont dépensé au total 8,1 milliards de dollars sur des produits numériques, ce qui représente une moyenne de 412 \$ par acheteur. Les hommes (505 \$) ont dépensé plus en moyenne que les femmes (312 \$).

Source : [Économie numérique, juillet 2017 à juin 2018](#)



Les dépenses industrielles en recherche et développement sont relativement stables

En 2016, les dépenses en recherche et développement (R-D) industrielle intra-muros étaient relativement stables comparativement à 2015, s'étant établies à 18,1 milliards de dollars. Plus de la moitié de ces dépenses, soit 10,3 milliards de dollars, a été attribuable au secteur producteur de services. Les entreprises au Canada ont prévu de faire des dépenses en R-D industrielle intra-muros de 17,6 milliards de dollars en 2017, et de 17,9 milliards de dollars en 2018.

Source : [Caractéristiques de la recherche et développement industrielle, 2016 \(données réelles\), 2017 \(données provisoires\) et 2018 \(intentions\)](#)

Numéro de catalogue : 11-636-X
ISSN : 2561-245X