

L'Indice des prix à la consommation demeure stable en mai

L'Indice des prix à la consommation a augmenté de 2,2 % d'une année à l'autre en mai, ce qui représente une hausse identique à celle observée en avril. Les huit composantes principales ont enregistré une hausse d'une année à l'autre en mai, mais cinq d'entre elles ont progressé à un rythme plus lent.

Source : [Indice des prix à la consommation, mai 2018](#)

Les ventes moins élevées de véhicules ont une incidence sur les ventes au détail

Les ventes au détail ont baissé de 1,2 % en avril pour se chiffrer à 49,5 milliards de dollars, après avoir enregistré trois hausses mensuelles consécutives. La baisse a été principalement attribuable aux ventes moins élevées des concessionnaires de véhicules et de pièces automobiles. Les conditions météorologiques peu clémentes dans de nombreuses régions du Canada pourraient avoir contribué à faire reculer les achats saisonniers.



Source : [Commerce de détail, avril 2018](#)

Contrôle de l'hypertension

L'hypertension touche environ 1 Canadien adulte sur 4 et devient plus fréquente avec l'âge, ce qui entraîne de nombreuses répercussions négatives sur la santé. Une nouvelle étude examine les facteurs qui peuvent expliquer certaines différences dans le contrôle de l'hypertension chez les femmes et les hommes âgés de 60 à 79 ans.

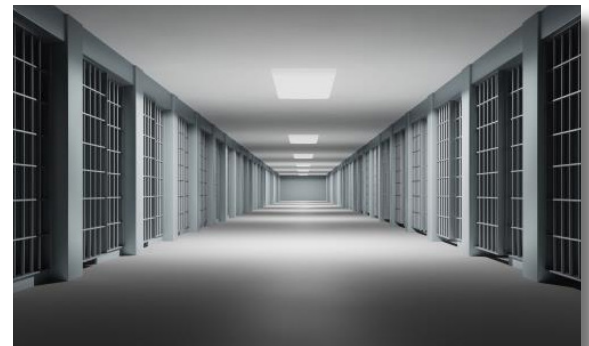


Source : [Rapports sur la santé : Facteurs associés au contrôle de l'hypertension chez les Canadiens plus âgés, juin 2018](#)

La population sous surveillance correctionnelle du Canada diminue

Le nombre d'adultes et de jeunes sous surveillance correctionnelle au Canada a diminué d'environ un cinquième depuis 2012-2013. En 2016-2017, on comptait en moyenne 117 645 adultes (18 ans et plus) sous surveillance en détention ou dans la collectivité en un jour donné dans les 11 provinces et territoires déclarants.

Source : [Statistiques sur les services correctionnels pour les adultes et les jeunes au Canada, 2016-2017](#)



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