

Qu'il fait bon chez nous

Les Canadiens continuent d'acheter des articles pour la maison, la plus forte hausse ayant été observée dans les catégories de quincaillerie pour la maison. Ces catégories regroupent les matériaux et les fournitures de rénovation (+81,0 %) de même que l'équipement et les articles domestiques pour la pelouse et le jardin (+106,1 %).



Source : [Enquête sur les marchandises vendues au détail, avril 2021](#)

Le taux de séroprévalence d'anticorps à la suite d'une infection antérieure est plus élevé chez les groupes d'âge plus jeunes

Le taux global de séroprévalence d'anticorps contre le SRAS-CoV-2 s'est établi à 3,4 % chez les enfants et les jeunes âgés de 1 à 19 ans, la quasi-totalité était liée à une infection antérieure. En comparaison, le taux de séroprévalence d'anticorps développés à la suite d'une infection antérieure chez les adultes canadiens s'élevait à 2,9 % pour ceux âgés de 20 à 59 ans, et à 1,4 % pour ceux âgés de 60 ans et plus.



Source : [Peu de Canadiens avaient des anticorps contre le SRAS-CoV-2 au début de 2021](#)

Moins d'entreprises rurales envisagent de fermer leurs portes comparativement au premier trimestre

Moins d'entreprises rurales avaient l'intention de vendre, de fermer ou de transférer l'entreprise par rapport au premier trimestre de 2021, ce pourcentage étant passé de 7,3 % à 6,3 %. En revanche, 14,1 % prévoyaient agrandir l'entreprise, se restructurer, investir dans d'autres entreprises ou en acquérir au cours des 12 mois suivants.

Source : [Les entreprises rurales touchées par la COVID-19](#)

La majorité des adultes qui n'ont pas encore reçu un vaccin ont l'intention de se faire vacciner

Parmi les 54,7 % des adultes canadiens qui n'avaient pas été vaccinés à la mi-mai, la grande majorité (90,5 %) a déclaré qu'il était « plutôt probable » ou « très probable » qu'ils se fassent vacciner plus tard. Trois-quarts des adultes qui ne voulaient pas du tout se faire vacciner ont déclaré qu'ils n'étaient pas certains que les vaccins contre la COVID-19 soient sans danger (45,3 %) ou qu'ils soient efficaces (29,8 %), alors que 26,4 % ont déclaré qu'ils n'étaient pas à risque élevé de contracter la COVID-19.



Source : [Enquête sur la couverture vaccinale contre la COVID-19](#)