



Le 2 juin 2020

En date d'aujourd'hui, le bilan pour la COVID-19 était de 51 593 cas confirmés de personnes infectées au Québec soit 12 368 de plus qu'il y a trois semaines exactement.

Dans ce contexte, il est important de répondre à l'appel du premier ministre, lequel fait état des 10 000 postes de préposés en CHSLD à pouvoir, et a dévoilé le nouveau programme accéléré de « Soutien aux soins d'assistance en établissement de santé ».

Les personnes intéressées sont invitées à remplir le formulaire d'inscription dès maintenant sur le site www.quebec.ca/devenirprepose, et prendre connaissance des avantages de la nouvelle formation, son contenu, le déroulement de la formation ainsi que fonctions et les principales tâches de celle-ci.

La réouverture de certaines activités en date du 1^{er} juin allège quelque peu les nombreuses restrictions que nous avons au point de départ. Les salons de coiffure, les centres commerciaux et les campings, entre autres, sont certainement appréciés de plusieurs. Malgré la réouverture des bibliothèques, nous vous avisons que la bibliothèque Félix-Antoine-Savard restera fermée jusqu'à nouvel ordre. Un complément d'information vous sera livré dans notre communiqué du 4 juin prochain.

Nous recevons des appels régulièrement afin de savoir si d'autres activités sont désormais permises. Nous vous suggérons de consulter régulièrement le site www.quebec.ca/coronavirus. Les directives de la reprise graduelle des activités en lien avec les mesures de ralentissement de la COVID-19 sont constamment mises à jour et les dates de leur mise en œuvre y sont précisées.

En terminant, vous pouvez prendre connaissance de la séance du conseil municipal qui s'est tenue à huis clos et en visioconférence le 1^{er} juin 2020 en cliquant sur le lien suivant : <http://leseboulements.com/vie-municipale/s%C3%A9ances-et-proc%C3%A8s-verbaux/>
N'hésitez pas à nous faire part de vos questions concernant celle-ci, une réponse vous sera transmise dans les meilleurs délais. Merci!

Linda Gauthier
Directrice générale