

JE M'INFORME PANDÉMIE COVID-19



État de situation au CHSLD LOUISE-FAUBERT 4 mai 2022

Comme vous le savez, une éclosion de COVID-19 s'est déclarée le 11 avril dans une unité du CHSLD Louise-Faubert. Des mesures de prévention ont été mises en place afin de mettre un terme à la transmission et assurer la qualité et la sécurité des soins et services offerts aux résidents. Nous n'avons plus aucun cas chez les résidents.

Dans notre souci de bien informer les familles de l'évolution de la situation dans notre établissement, voici l'état de situation de ce jour :

	Résidents	Employés
Cas actifs	0	1
Décès	0	0
Cas rétablis	0	0
Total cumulatif	4	1

Pour l'instant, seuls les deux résidents positifs sont en isolement et leur famille ont été avisés de la situation. Les activités continuent comme à l'habitude.

Mesures de prévention à respecter en tout temps

- **Distanciation** - Une distance minimale de deux mètres doit être maintenue en tout temps sauf lors de la prestation de soins par un proche aidant (hygiène, alimentation, etc.).
- **Hygiène des mains** - Pratiquer l'hygiène des mains, entre autres à l'arrivée, avant et après une visite à un résident, avant et après une activité, après être allée à la toilette, à la sortie, et après avoir porté des gants s'il y a lieu, pour en nommer quelques moments.
- **Port du masque** - Un masque de procédure doit être **porté en tout temps** et les directives locales doivent être respectées. Le port du masque doit être maintenu lors de l'utilisation du téléphone cellulaire.
- **Hygiène respiratoire** - Pratiquer l'hygiène respiratoire lorsque vous toussiez ou éternuez.
- **Les effets personnels** - Les manteaux, sac à main, etc. doivent être déposés à l'endroit désigné et conservés selon les consignes de l'établissement.

Votre collaboration est importante

Nous vous remercions de suivre à la lettre les mesures de prévention des infections en vigueur et de toujours porter votre masque de procédure. Nos résidents sont à risque et nos employés également. C'est ensemble, en respectant les mesures, que nous pourrions aider à réduire les risques de propagation.