

# Surmortalité

## Surmortalité

### Messages clés :

La surmortalité a lieu lorsque le nombre de décès au cours d'une période donnée est supérieur à ce qui serait typique pour cette période s'il n'y avait pas de pandémie.

- Mesure les répercussions directes et indirectes de la COVID-19.
- Statistique Canada continue de moderniser son Programme de la statistique de l'état civil afin de répondre à la demande de renseignements plus à jour sur la mortalité au Canada.

Une surmortalité a été observée à l'échelle du Canada depuis le début de la pandémie.

- Le nombre de décès au Canada a été plus élevé qu'attendu à partir de mars, puis est revenu à la normale en juin.
- Les plus grandes provinces comme le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique ont toutes connu divers niveaux de surmortalité durant cette période.
- La surmortalité a été semblable pour les deux sexes et a affecté de façon disproportionnée les personnes de plus de 85 ans.

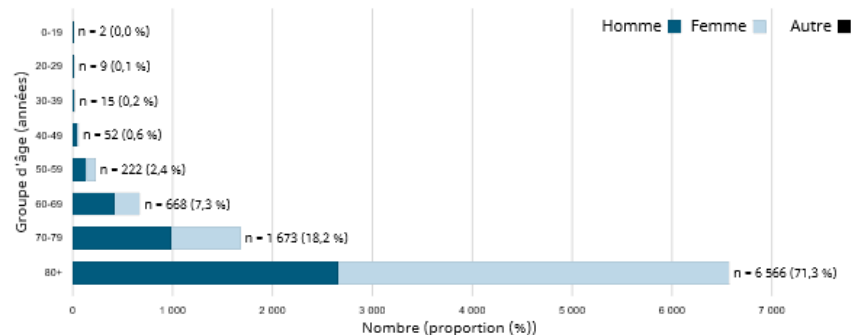
# La COVID-19 a coûté la vie à plus de 9 000 Canadiens

La COVID-19 continue d'affecter les Canadiens. Ils sont nombreux à avoir perdu des membres de leur famille et des amis en raison de la pandémie.

En date du 27 septembre 2020, 9 268 décès étaient attribuables à la COVID-19 au Canada.

- Parmi les cas confirmés, le taux de mortalité est de 6,1 %.
- 71 % des décès ont été observés chez les personnes de plus de 80 ans — bon nombre d'entre elles vivaient dans des établissements de soins de longue durée.

Figure 4. Distribution de l'âge et du sexe des cas de COVID-19 **décédés** au Canada, 27 septembre 2020, 19 h HAE (n=9 207)



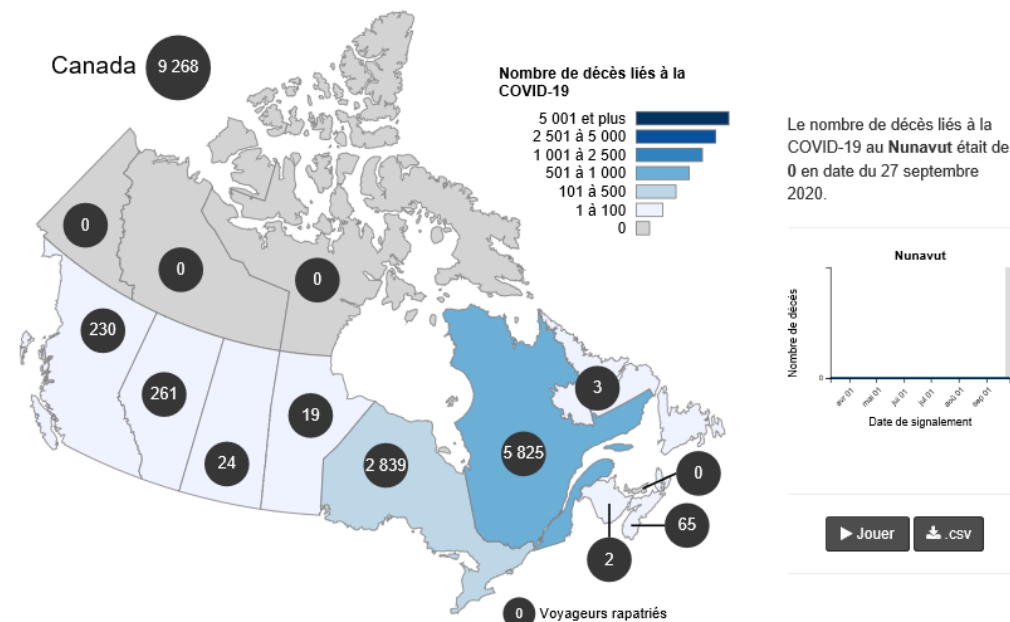
Source : Agence de la santé publique du Canada.

## Situation actuelle

Nombre de **décès** liés à la COVID-19 au Canada en date du 27 septembre 2020

Dernière mise à jour des données 2020-09-27 19 h 00 HAE

Survolez les provinces et les territoires pour voir le nombre total de cas, cas actifs, de personnes rétablies, de personnes testées ou de décès au Canada. Cliquez sur le bouton « Jouer » pour animer la carte.



Ces renseignements ont été tirés des données de nos partenaires provinciaux et territoriaux. Ils sont à jour en date du 27 septembre 2020, 19 h HAE. Pour obtenir les données les plus récentes concernant une province, un territoire ou une ville, veuillez consulter leur site web respectif.

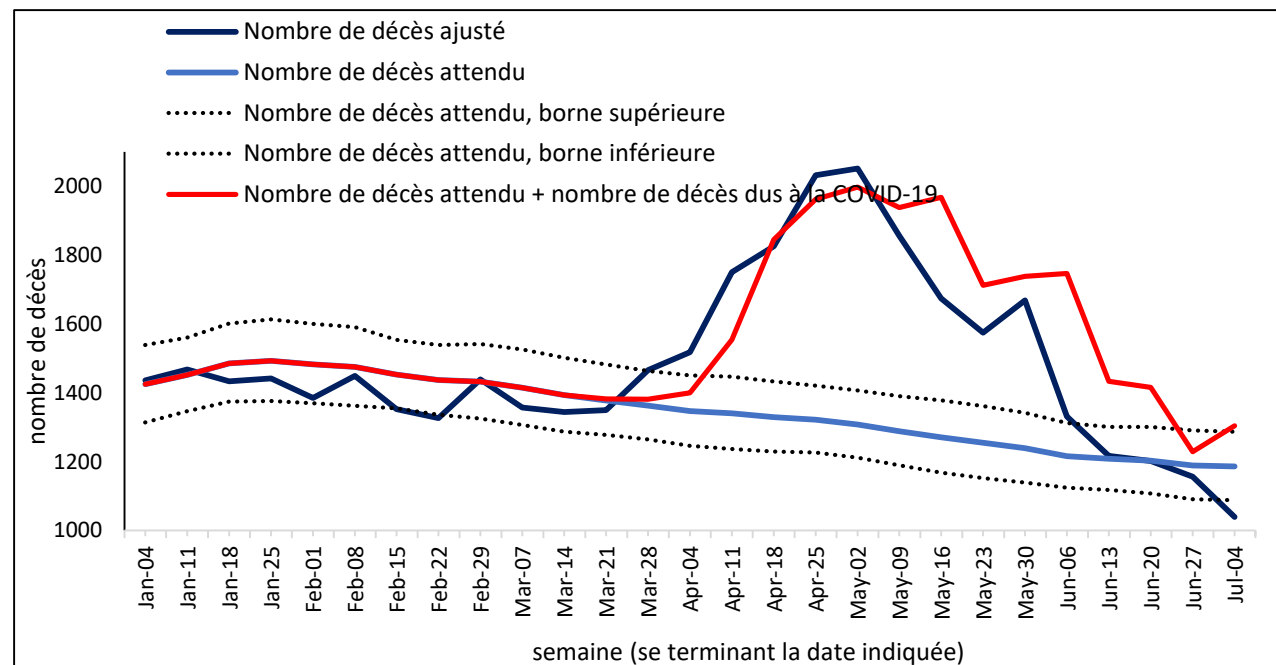
## Surmortalité pendant la pandémie de COVID-19 — Mesure des répercussions directes et indirectes de la pandémie sur la vie des Canadiens

Surmortalité — le nombre de décès au Canada a été plus élevé qu'attendu à partir de mars 2020, puis est revenu à la normale en juin 2020.

- Les plus grandes provinces comme le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique ont toutes connu divers niveaux de surmortalité durant cette période.
- La surmortalité a été semblable pour les deux sexes et a affecté de façon disproportionnée les personnes de plus de 85 ans.

La surmortalité a lieu lorsque le nombre de décès au cours d'une période donnée est supérieur à ce qui serait typique pour cette période s'il n'y avait pas de pandémie.

Nombre provisoire de décès hebdomadaires ajusté, nombre de décès attendu et décès dus à la COVID-19, Québec



## Répercussions indirectes — Les décès non liés à la COVID-19 représentent une partie de la surmortalité observée pendant la pandémie

Un nombre plus élevé de décès non liés à la COVID-19 peut être associé aux mesures mises en place pour lutter contre la pandémie, comme des interventions médicales annulées ou reportées et d'autres changements de comportement possibles tels qu'une consommation accrue de substances.

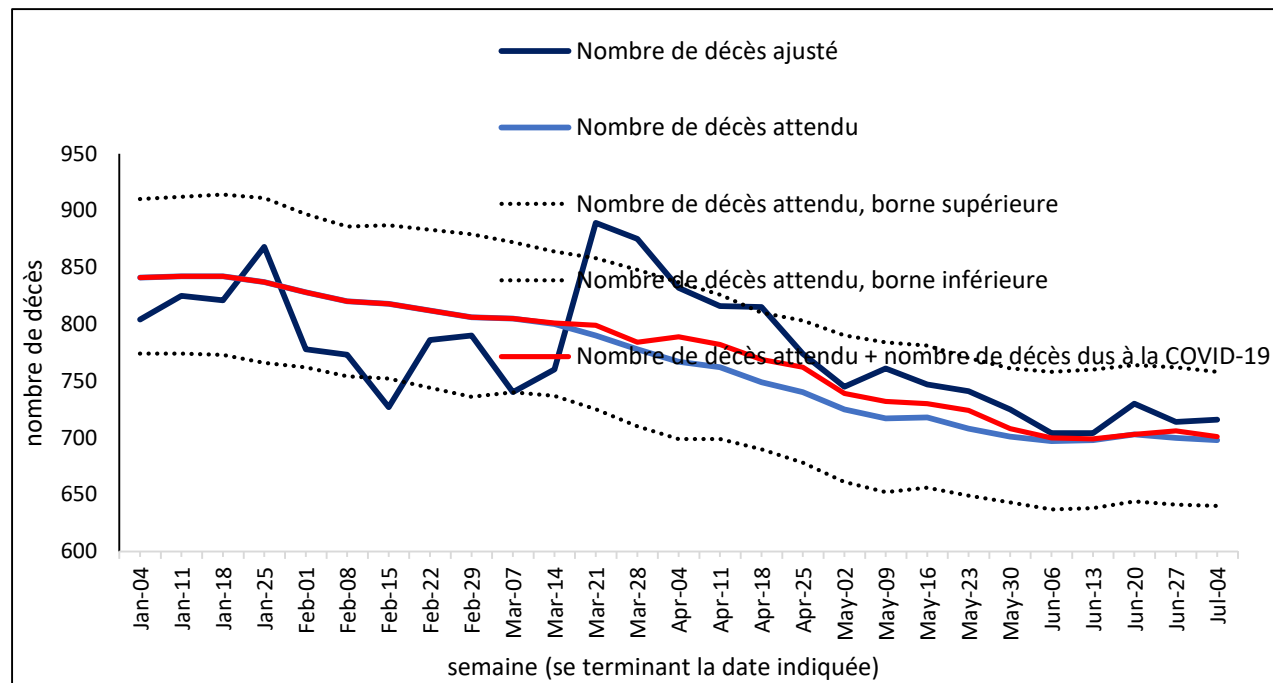
- En Colombie-Britannique, on a enregistré 336 décès de plus que le nombre attendu de la mi-mars à la fin avril. Cela revient à 232 décès de plus que les 104 décès officiellement attribuables à la COVID-19 à cette période.
- Cette surmortalité, qui n'est pas directement attribuable à la COVID-19, pourrait être causée par une sous-déclaration au cours des premières phases de la pandémie ou des conséquences indirectes ou d'autres causes de décès.

La Colombie-Britannique, l'Ontario et l'Alberta ont signalé une augmentation des décès par surdose depuis le début de la pandémie.

L'augmentation des décès par surdose peut être due aux facteurs suivants :

- la fermeture des services de soutien comme les sites d'injection supervisés;
- l'augmentation des concentrations de fentanyl.

Nombre provisoire de décès hebdomadaires ajusté, nombre de décès attendu et décès dus à la COVID-19, Colombie-Britannique



Une augmentation de **130 %** de décès par surdose a été observée en Colombie-Britannique en juin 2020 comparativement à juin 2019 (Global News)

## Regard vers l'avenir

- Diffusions mensuelles continues sur la surmortalité
- Nouvelles perspectives sur les causes de décès
  - Surmortalité selon la cause
  - Désagrégation des décès dus à la COVID-19