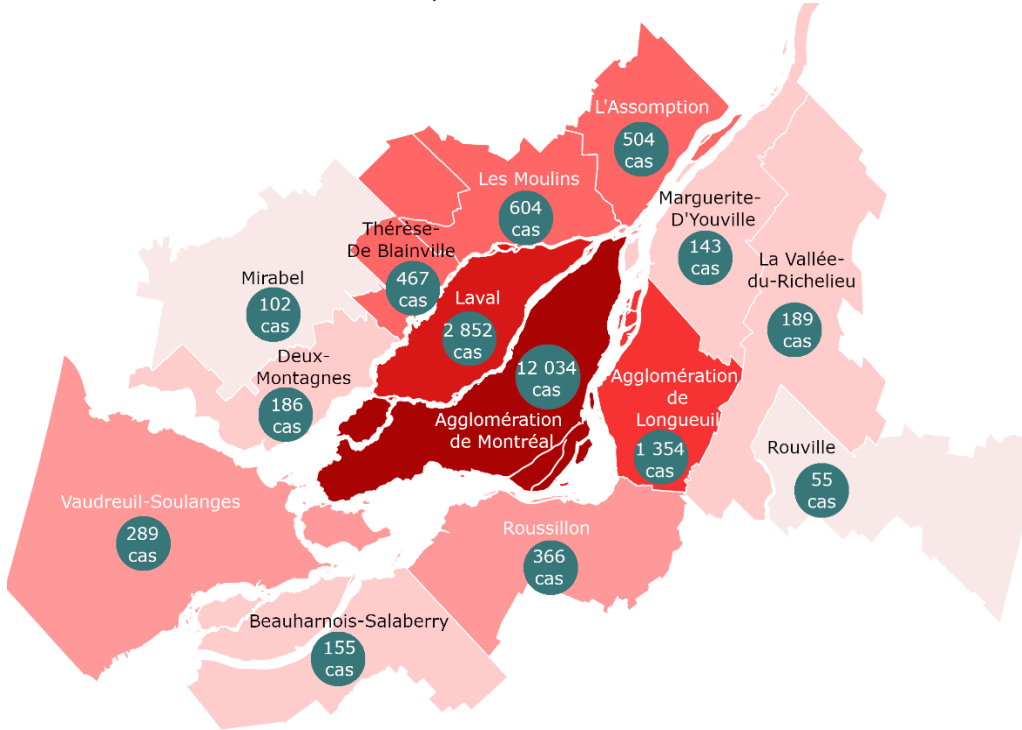




COVID-19 sur le territoire de la CMM

bulletin du 28 avril 2020 (données en date du 27 avril, 13h)

Nombre de cas confirmés, secteurs et MRC de la CMM

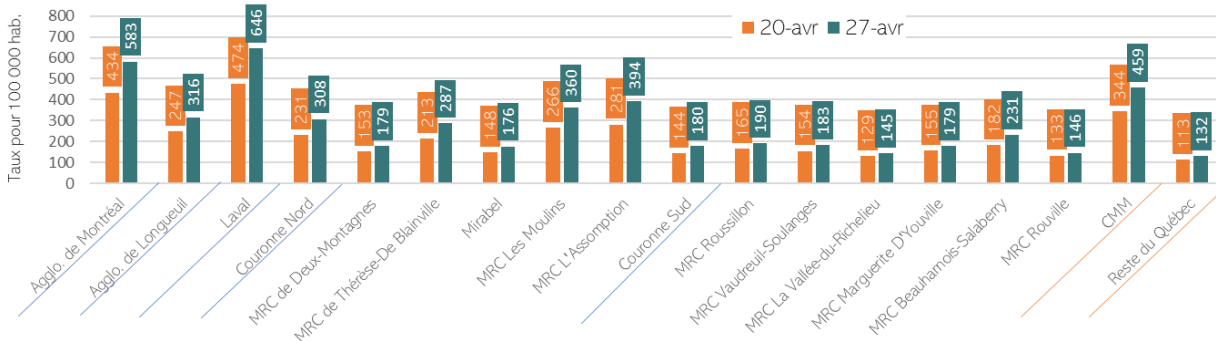


CMM : 19 300 cas
(+751 cas; +4 % en 24h)

- Agglomération de Montréal : 12 034 cas (+413 cas; +3,6 %)
- Agglomération de Longueuil : 1 354 cas (+66 cas; +5,1 %)
- Laval : 2 852 cas (+141 cas; +5,2 %)
- Couronne Nord : 1 863 cas (+88 cas; +5 %)
- Couronne Sud : 1 197 cas (+43 cas; +3,7 %)

Note : pour les couronnes, les territoires incluent les parties hors CMM de certaines MRC.

Taux pour 100 000 habitants de cas confirmés liés à la COVID-19, secteurs et MRC de la CMM

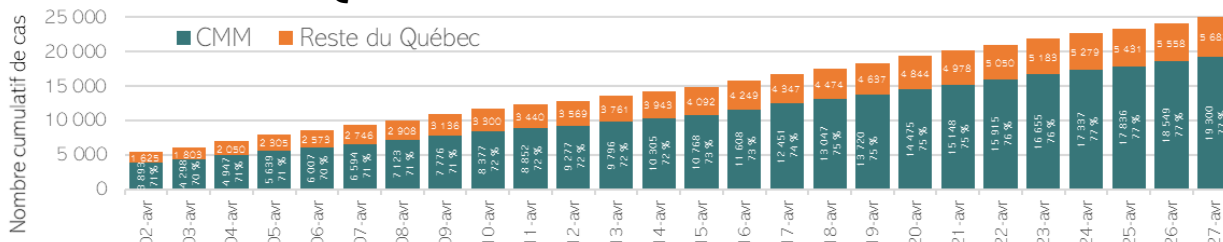


Taux pour 100 000 habitants :

459

pour l'ensemble de la CMM

Nombre cumulatif de cas confirmés liés à la COVID-19 et répartition entre la CMM et le reste du Québec*



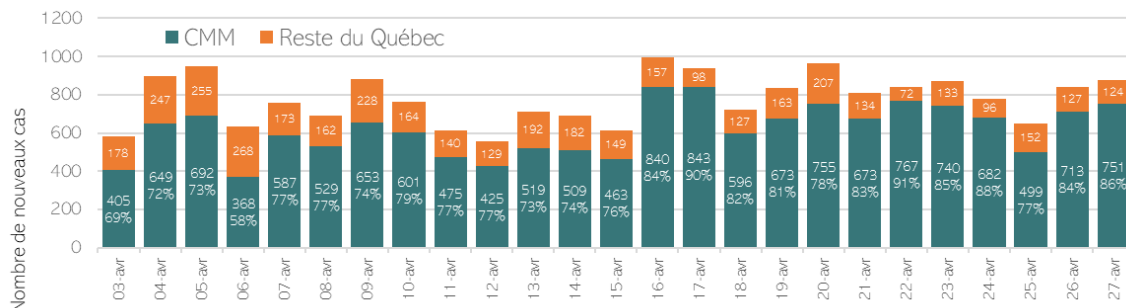
77 %

des cas au Québec concentrés sur le territoire de la CMM

* Avant le 6 avril, les cas confirmés dans les MRC du Haut-Richelieu, des Maskoutains et des Jardins-de-Napierville étaient inclus dans les cas CMM.



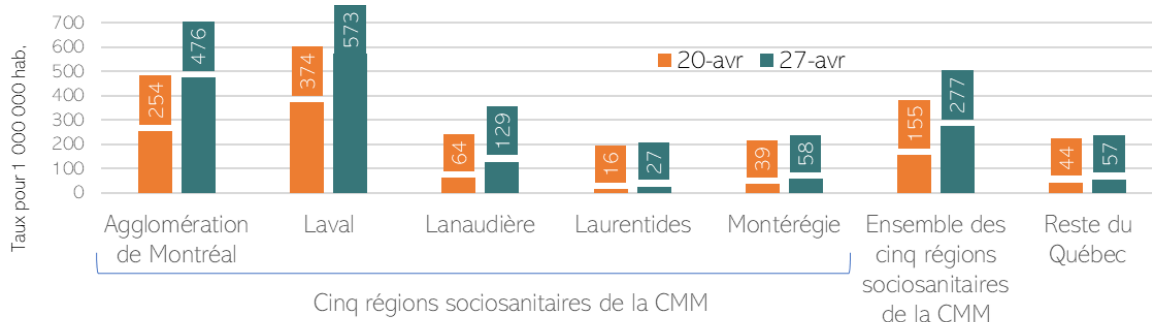
Évolution quotidienne des nouveaux cas confirmés liés à la COVID-19 et répartition entre la CMM et le reste du Québec*



* Avant le 6 avril, les cas confirmés dans les MRC du Haut-Richelieu, des Maskoutains et des Jardins-de-Napierville étaient inclus dans les cas CMM.

689 nouveaux cas en moyenne par jour dans la CMM depuis les sept derniers jours, contre 668 pour les sept jours précédents

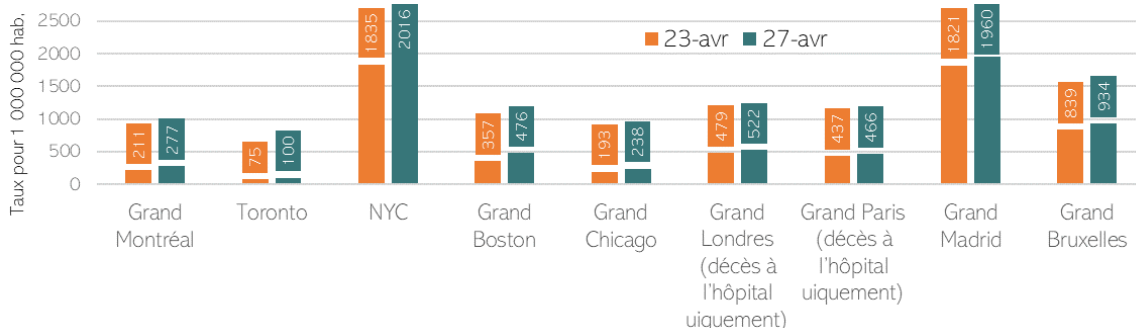
Taux de mortalité (pour 1 M d'habitants) liés à la COVID-19, régions sociosanitaires faisant partie en tout ou en partie du territoire de la CMM



277 décès par million d'habitants

dans le Grand Montréal. Il s'agit de 1 402 (88 %) des 1 599 décès au Québec liés à la COVID-19.

Taux de mortalité (pour 1 M d'habitants) liés à la COVID-19, Métropoles et régions métropolitaines*



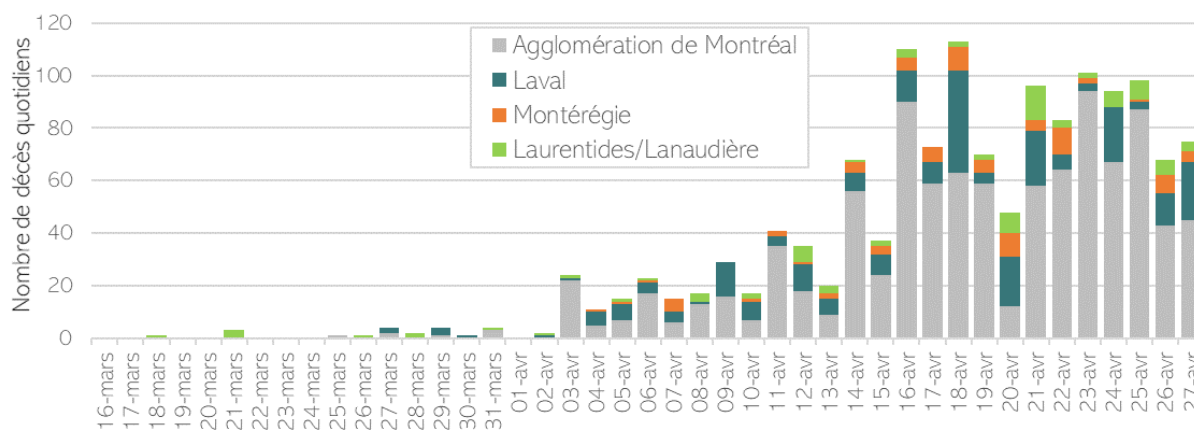
Des taux de mortalité métropolitains qui varient de façon importante.

* Le taux de mortalité par métropole/région métropolitaine peut être influencé par la méthode de comptabilisation des décès liés à la COVID-19 utilisée par les différentes agences de santé publique et par le découpage géographique des régions. Pour les métropoles/régions métropolitaines sélectionnées, les méthodologies semblent similaires, à l'exception des régions de Paris et de Londres, pour lesquelles seules les données sur les décès dans les hôpitaux sont disponibles. Les données des comparaisons métropolitaines sont extraites quotidiennement des sources officielles disponibles (voir les sources à la fin du bulletin).

Le Grand Montréal correspond dans ce graphique au territoire couvert par les cinq régions sociosanitaires faisant partie en tout ou en partie du territoire de la CMM. Pour Toronto et New York, le découpage géographique utilisé est celui de la ville. Pour le Grand Boston, il correspond au territoire formé par les comtés de Suffolk, Norfolk, Essex et Middlesex. Pour le Grand Chicago, la région regroupe ici les comtés de Cook et de DuPage. Le Grand Paris, le Grand Londres, le Grand Madrid et le Grand Bruxelles correspondent respectivement au territoire de la région Île-de-France, du Greater London, de la Comunidad de Madrid et de la région de Bruxelles-Capitale.

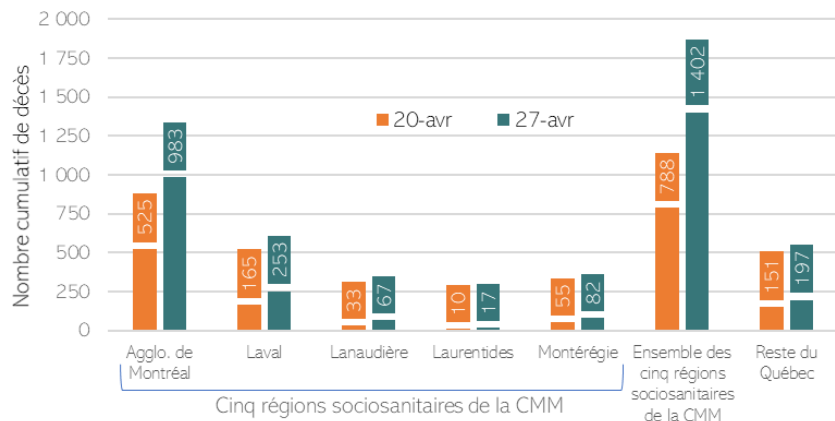


Évolution quotidienne des nouveaux décès liés à la COVID-19, régions sociosanitaires faisant partie en tout ou en partie du territoire de la CMM

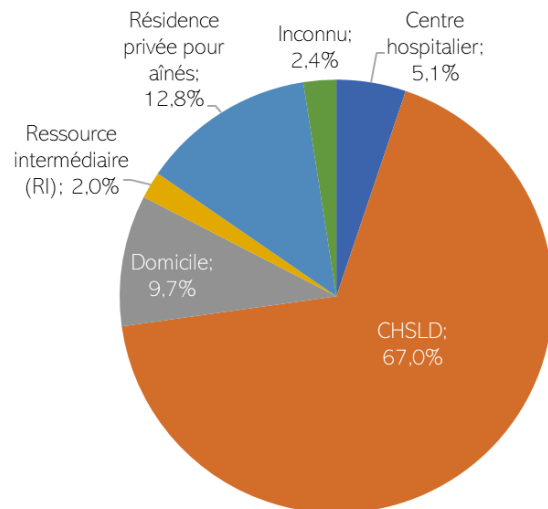


88 nouveaux décès en moyenne par jour dans la CMM depuis les sept derniers jours, contre 70 pour les sept jours précédents

Nombre cumulé de décès liés à la COVID-19, régions sociosanitaires faisant partie en tout ou en partie du territoire de la CMM



Répartition des décès ayant eu lieu dans les régions sociosanitaires de la CMM selon le milieu de vie de la personne décédée



80 % des personnes décédées sur le territoire du Grand Montréal demeuraient en **CHSLD ou en résidence privée pour âgés (RPA)**. Cette proportion est la même que dans le reste du Québec.

S'ABONNER AUX INFOLETTRES DE LA CMM

RECEVOIR LE BULLETIN QUOTIDIEN SUR LA COVID-19