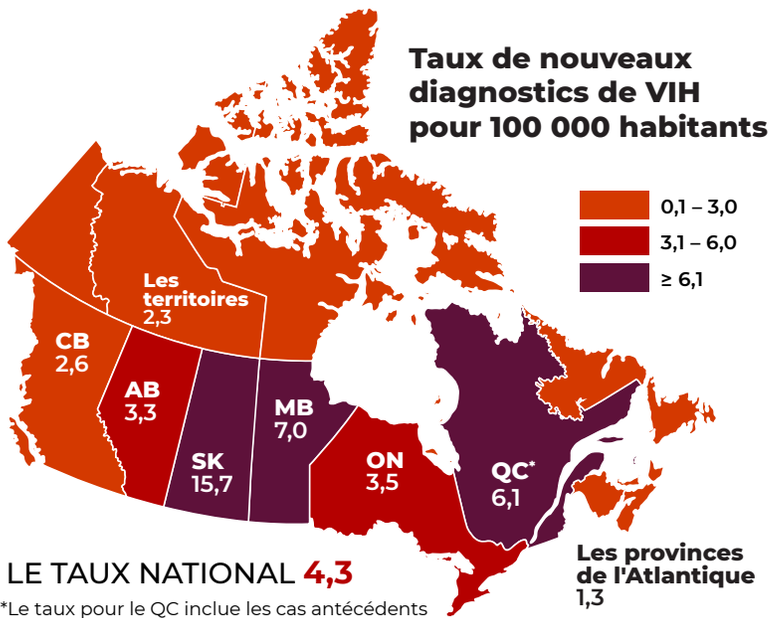


Le VIH au Canada: les points saillants de la surveillance pour 2020

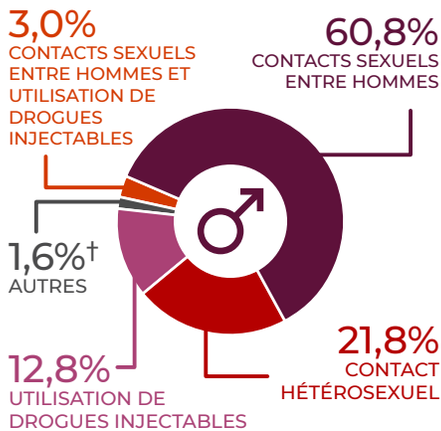


En 2020, il y a **1 639 nouveaux cas** déclarés de VIH (une **diminution de 21%** depuis 2019)

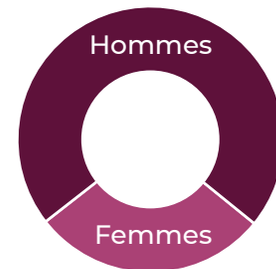
La pandémie de la COVID-19 a entraîné une diminution de la demande et de la capacité de fournir des services liés aux infections transmises sexuellement et par le sang, y compris le dépistage du VIH¹. Ceci aurait pu avoir un impact sur les nouveaux taux de diagnostics du VIH en 2020.

Pour la plupart des juridictions, les données pour 2020 excluent les cas qui ont déjà été diagnostiqués en dehors du Canada (par exemple avant l'immigration) ou dans une autre province ou territoire.

Nouveaux cas déclarés de VIH par catégorie d'exposition chez les hommes adultes (≥ 15 ans)

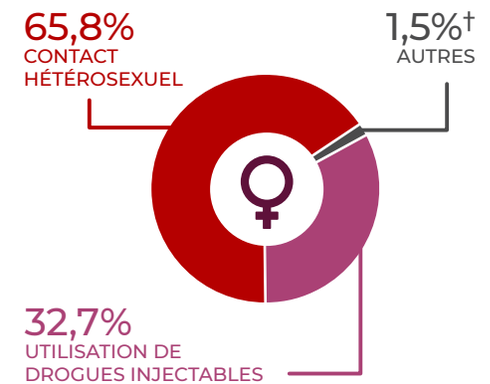


Les **hommes** représentaient **71,4%** des cas déclarés



Les **femmes** représentaient **28,6%** des cas déclarés

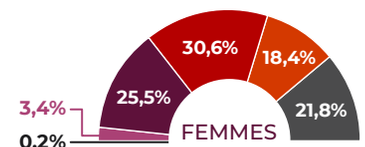
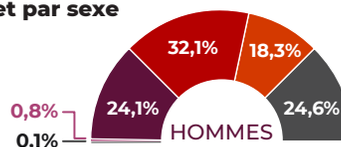
Nouveaux cas déclarés de VIH par catégorie d'exposition chez les femmes adultes (≥ 15 ans)



[†] « Autres » comprend les personnes qui ont été exposées pendant la réception d'une transfusion de sang ou de facteur de coagulation, ou une exposition périnatale.

Répartition de nouveaux cas de VIH par tranche d'âge et par sexe

< 15 ans 20 - 29 ans 40 - 49 ans
15 - 19 ans 30 - 39 ans ≥ 50 ans



La transmission périnatale du VIH en 2020:

- » **250 enfants** ont été exposés au VIH durant la grossesse
- » **97,2% des mères séropositives** ont reçu la thérapie antirétrovirale (TARV) périnatale
- » **5 enfants** étaient infectés par le VIH: **2 mères** avaient reçu une TARV, 2 mères n'ont pas reçu de TARV, et le statut d'une mère était inconnu.

Basé sur la surveillance sentinelle représentant 95% des nourrissons exposés

Sources d'information

Le Système de surveillance du VIH/sida et le Programme de surveillance périnatale du VIH au Canada

¹Sondage sur l'impact de la COVID-19 sur la prestation des services liés aux ITSS, y compris les services de réduction des méfaits, au Canada, ASPC, 2021.