



# Maladie à coronavirus 2019 (COVID-19)

## Rapport sur la situation épidémiologique en Suisse et dans la Principauté de Liechtenstein

État au 21/3/2020, 8:15 h

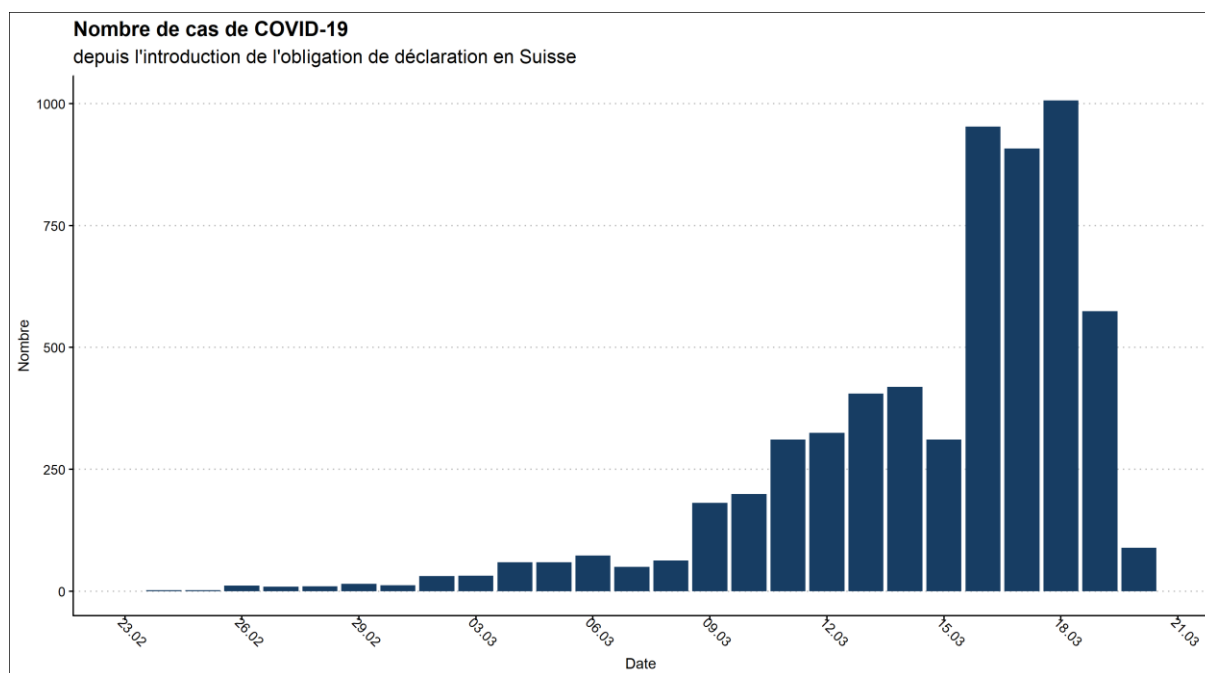
**Le nombre de cas de COVID-19 en Suisse et dans la Principauté de Liechtenstein augmente de plus en plus. Actuellement, 6113 cas ont été testés positifs. Tous les cantons suisses et la principauté de Liechtenstein sont désormais concernés.**  
**A l'heure actuelle, 56 personnes sont décédées en Suisse des suites de la maladie.**

Les chiffres du jour se basent sur les déclarations que l'OFSP a reçues et saisies jusqu'à ce matin. C'est pourquoi ils peuvent diverger de ceux communiqués par les cantons.

### Evolution

Le graphique ci-dessous représente la courbe épidémique des cas testés positifs, selon la date du cas, qui correspond généralement à la date de prélèvement de l'échantillon.

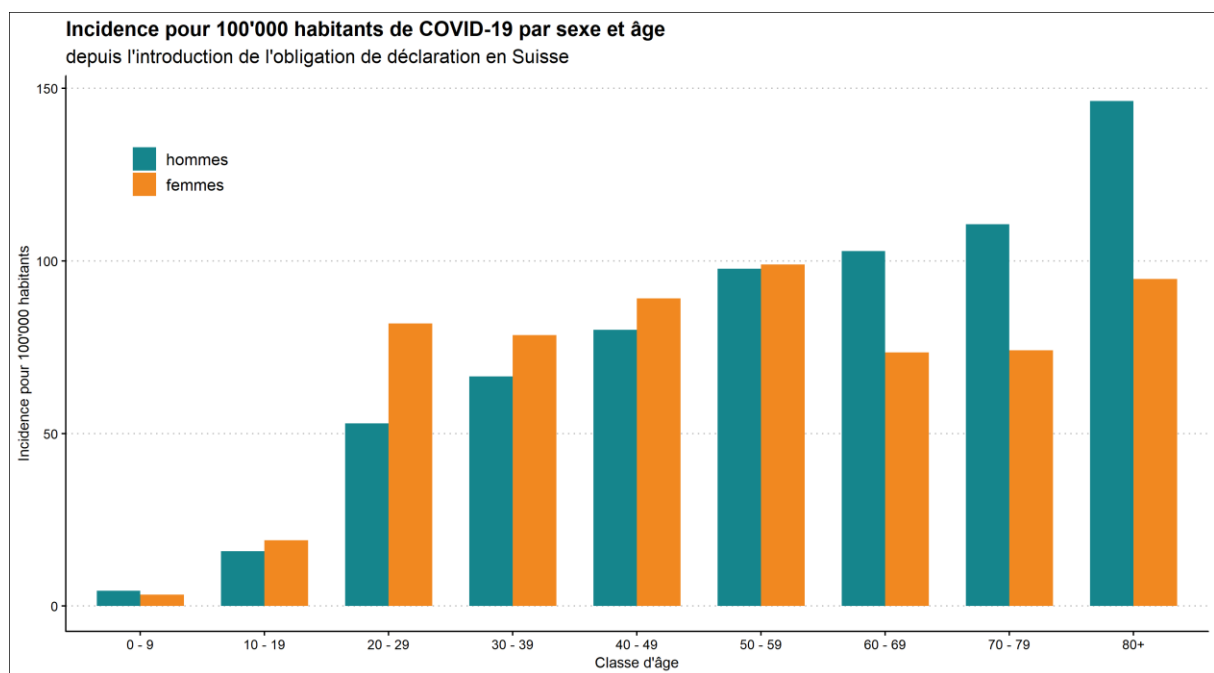
Graphique 1: cas de COVID-19 déclarés en Suisse et dans la Principauté de Liechtenstein, selon la date du cas



### Incidence pour 100 000 habitants par sexe et âge

L'âge des cas testés positifs va de 0 à 101 ans, avec un âge médian de 51 ans (50 % des cas sont plus jeunes et 50 % sont plus âgés que cet âge). 49% des cas sont des hommes, 51% des femmes. Les adultes étaient nettement plus touchés que les enfants et, à partir de 60 ans, les hommes que les femmes (Graphique 2).

Graphique 2: Incidence pour 100 000 habitants par sexe et âge des cas de COVID-19 déclarés en Suisse et dans la Principauté de Liechtenstein



### Répartition cantonale

Des cas ont été déclarés dans tous les cantons et dans la Principauté de Liechtenstein. Certains cas concernent également des personnes n'ayant pas de domicile permanent dans les cantons concernés.

La carte ci-dessous montre l'incidence des cas par canton et dans la Principauté de Liechtenstein. Les cantons du Tessin, de Bâle-Ville et de Vaud sont les plus touchés.

Graphique 3: incidence cantonale pour 100 000 habitants des cas de COVID-19 déclarés en Suisse et dans la Principauté de Liechtenstein

