

COVID-19 | Situation au 13 mai 2022 (semaine 19)

Canton de Genève

NB:
Sauf indication
contraire,
les données présentées
concernent le canton
de Genève

- La lente décrue de la circulation virale est confirmée par les indicateurs:
 - **Hospitalisations COVID:** 269 personnes, soit 32 patients en cours d'hospitalisation de moins que la semaine précédente.
 - **Taux de reproduction (Re) des eaux usées:** reste en dessous du 1 et poursuit sa diminution.
- **Nombre de cas quotidien:** baisse importante, qui reflète une tendance, mais plus la circulation réelle.
- **Taux de positivité:** toujours élevé, témoignant d'une circulation virale toujours importante dans la communauté.
- **BA.2** représente >98% des séquençages, le reste étant du variant BA.1. **Pas** de BA.4 ni de BA.5 identifiés jusqu'ici à Genève.
- **Les vacances d'été approchent.** Les conditions nécessaires pour voyager à l'étranger peuvent être compliquées: il est impératif d'anticiper et de se renseigner sur les démarches à entreprendre (slide 7).
- Les plateformes [Instagram](#) (@ge_sante), [Twitter](#) (@ge_sante), et [Facebook](#) (GE-santé) vous informent désormais sur des thématiques de **santé publique**, avec les infos, actus, actions et partenaires de la DGS.

Re eaux usées

0,66 au 28.04.22 (0,76)

Nombre de tests

~ 430 - 730 /jour

269 hospitalisations (265 HUG + 4 Clinique) (301)

Dont 50 COVID aigus (56) + 215 post-COVID (241)

▪ 9 en soins de réanimation (9)

• 7 en soins intensifs (4)

• 2 en soins intermédiaires (5)

Nouveaux cas

50 - 170/jour

Sem. préc.: 150 - 250/jour

Taux de positivité

PCR: ~ 34% | Ag rapide: ~ 25%

Eaux usées: charge virale, Re et surveillance génomique

Après avoir oscillé autour de la barre du 1 pendant plusieurs semaines – repère important car il marque la dynamique générale des contaminations –, le R_e des eaux usées reste en dessous de ce jalon depuis début avril et poursuit sa lente décrue.

Il y a toujours une divergence entre la **charge virale détectée** (courbe violette) et le nombre de nouveaux cas testés (courbe bleue): c'est la conséquence attendue du décalage entre la circulation effective du virus et le fait que la population a beaucoup moins recours aux tests.

Au 12 avril, le BA.2 représentait plus de 98% des contaminations à Genève. Il n'y a pas de sous-variant BA.4 ou BA.5 détecté à Genève jusqu'ici.

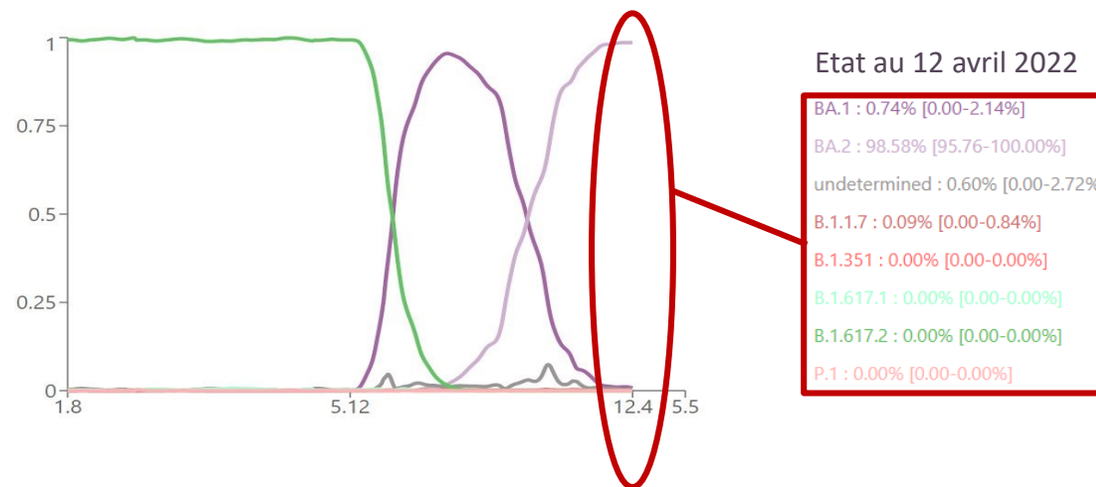
Charge virale, eaux usées, STEP d'Aire

Du 13.11.21 au 06.05.22



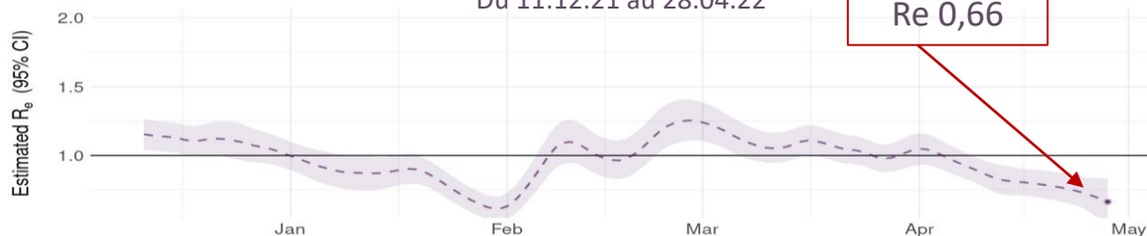
Surveillance génomique, eaux usées, STEP d'Aire

Du 05.12.21 au 12.04.22



R_e , eaux usées,

Du 11.12.21 au 28.04.22



NB: L'ARN viral des personnes infectées est éliminé dans les selles. Ainsi, nous pouvons suivre l'évolution de la charge virale en analysant les eaux usées. Cet indicateur constitue un marqueur fiable de la présence d'infections dans la communauté, car il n'est pas modifié par la stratégie de testing ni par le comportement des individus (décision de se tester ou non) et permet le **suiti d'un grand nombre d'habitants.**

Hospitalisations

269 hospitalisations (265 HUG + 4 Clinique) (301)
 Dont **50 COVID aigus (56) + 215 post-COVID (241)**
 • **9** en soins de réanimation (9)
 • **7** en soins intensifs (4)
 • **2** en soins intermédiaires (5)

Le COVID-19 reste une maladie qui génère des hospitalisations. Mais, avec la couverture immunitaire, la moindre virulence du variant dominant et la baisse de la circulation virale, **le nombre de ces hospitalisations diminue**: il était de 303 au début du mois, pour 269 aujourd'hui.

L'incidence s'élève à 24 hospitalisations pour 100'000 personnes vaccinées et 133 hospitalisations pour 100'000 personnes non ou partiellement vaccinées, **soit une incidence d'hospitalisation 5 fois supérieure chez les personnes non vaccinées.**



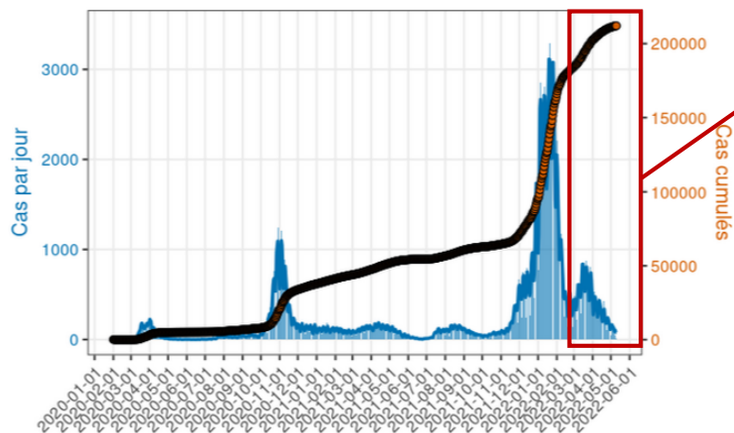
Nouveaux cas dépistés

Nouveaux cas

50 - 170/jour | Sem. préc.: 120 - 200/jour

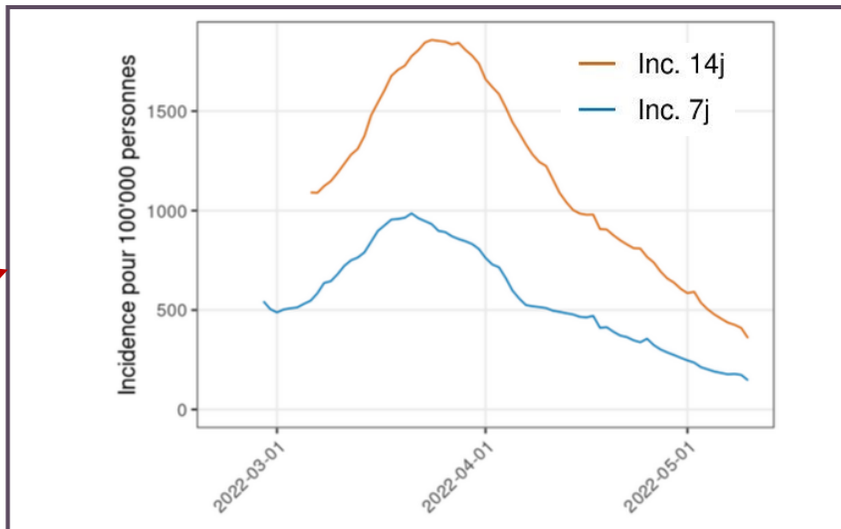
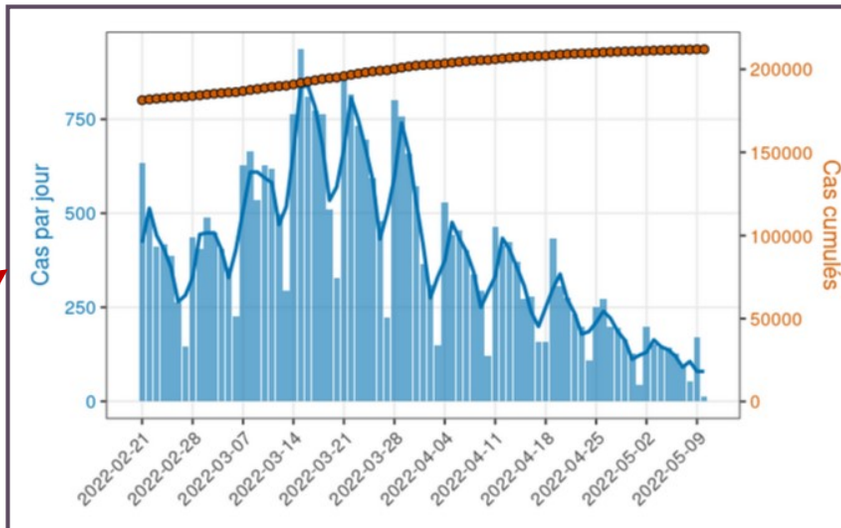
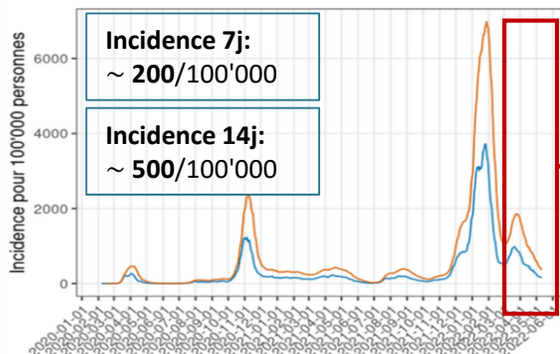
Nouveaux cas par jour

Du 01.02.20 au 10.05.22



Incidence à 7 et 14 jours

Du 01.02.20 au 10.05.22



La baisse débutée après le rebond de mi-mars se poursuit progressivement.

Ce lundi, qui est habituellement le jour le plus chargé suite au week-end, 172 personnes ont été testées positives, contre 197 le lundi précédent.

Pour rappel, cet indicateur n'est plus un reflet significatif de la circulation du virus. En effet, les consignes officielles et habitudes de dépistage de la population ont beaucoup changé depuis le 1^{er} avril.

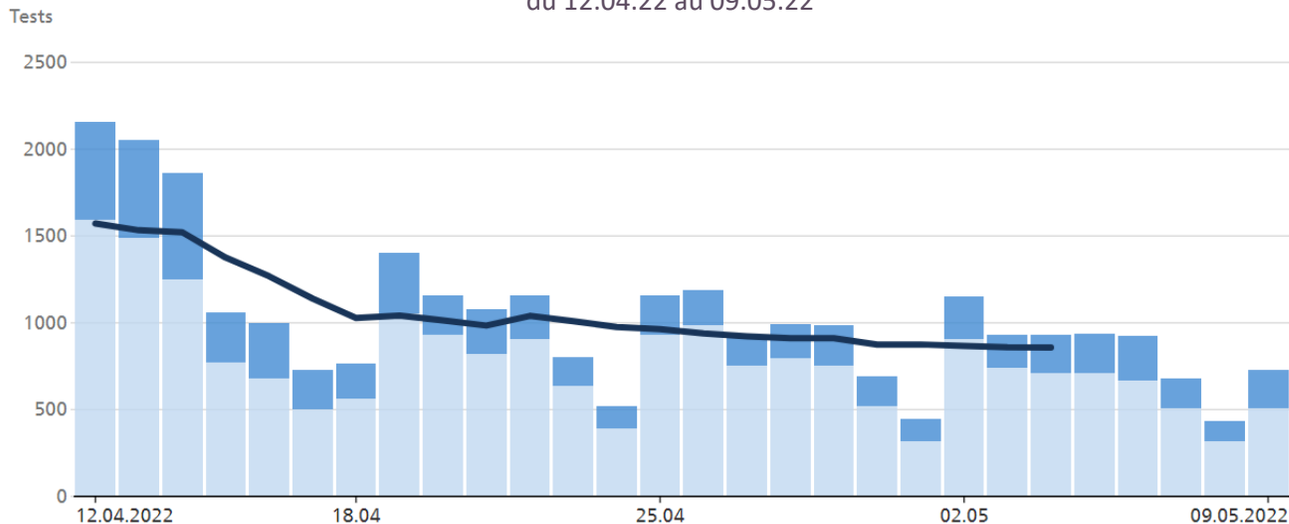
Tests

Nombre de tests

~ 430 - 730 /jour

La lente décrue se poursuit: entre 430 et 730 personnes se testent en moyenne chaque jour à Genève. Un tiers des personnes testées par PCR sont positives, pour un quart de celles testées par test antigénique rapide. Cette tendance doit être interprétée en tenant compte du fait que les tests PCR sont les tests préconisés pour les populations pour lesquelles le dépistage est encore recommandé. **Le taux de positivité actuel – qui dépassait 50 % pour les PCR et approchait 40 % pour les tests antigéniques rapides à la fin du mois de janvier – reflète la détection moindre de cas positifs dans ce virage stratégique.** Il illustre aussi une circulation encore très active du virus dans la communauté.

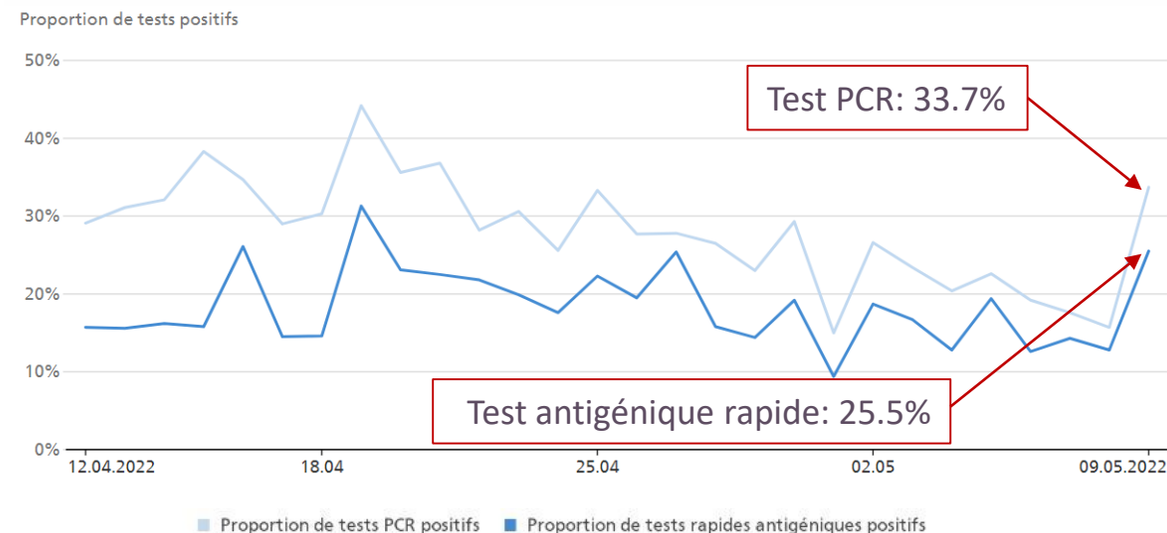
Nombre de tests, valeurs journalières, du 12.04.22 au 09.05.22



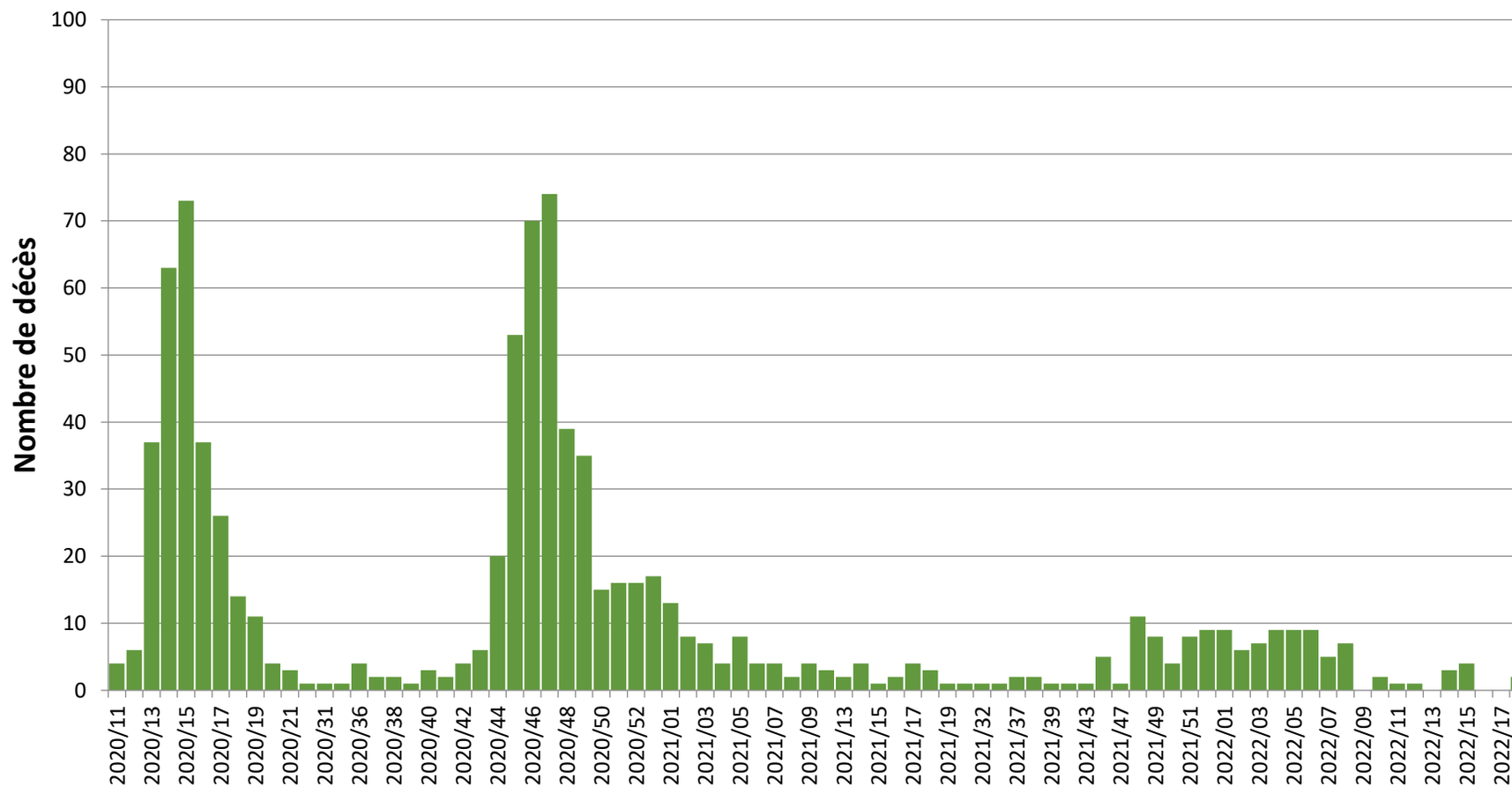
Source: OFSP, www.covid19.admin.ch

■ Tests PCR déclarés ■ Tests rapides antigéniques déclarés — Moyenne sur 7 jours — Moyenne mobile sur 7 jours (Suisse et Liechtenstein)

Proportion de tests positifs, du 12.04.22 au 09.05.22



Décès par semaine de cas de COVID-19 confirmés,
de la sem. 11-20 à la sem. 19-22,



Décès de cas de COVID-19 confirmés

- Du 1^{er} au 31 mars 2022: 4
- Du 1^{er} au 30 avril 2022: 7
- Depuis le 1^{er} mai 2022: 2

CAVE: retard de déclaration, données incomplètes

Préparation au voyage

Même si la situation s'est considérablement détendue par rapport aux deux dernières pauses estivales, les voyages en temps de COVID peuvent toujours représenter un activité complexe.

Nous vous conseillons d'anticiper votre départ éventuel, et de vous renseigner sur les démarches à entreprendre pour entrer dans votre pays de destination sur leurs sites respectifs.

Liens utiles:

- La [liste](#) tenue à jour par le Service de médecine tropicale et humanitaire des HUG avec des détails par pays pour les prérequis en termes de certificat médical, test PCR et rapide antigénique, certificat COVID ou vaccination.
- Faire un test en prévision d'un voyage: www.ge.ch/covid-19-se-faire-tester/test-prevision-voyage

Attention:

Le dispositif de dépistage a vocation de répondre à des besoins de santé publique. Le marché se régule par ailleurs selon l'offre et la demande, actuellement en nette diminution. Il est ainsi judicieux de s'inscrire à l'avance pour obtenir un résultat de test dans les délais demandés par les pays de destination.

Suivi épidémiologique

- Tableau de bord présentant les données cantonales de l'épidémie de COVID-19 à Genève (SMC, données en continu) <https://infocovid.smc.unige.ch/>
- Bilan épidémiologique hebdomadaire (SMC, m à j chaque mardi) www.ge.ch/node/19696
- L'épidémie de Covid-19 aux HUG www.hug.ch/covid/epidemie-covid-19-aux-hug
- Données suisse (OFSP) www.covid19.admin.ch/fr/overview
- Données mondiales (our world in data) <https://ourworldindata.org/coronavirus>

➤ Médias sociaux

Suivez les informations de **santé publique de la DGS** sur les plateformes [Instagram](#) (@ge_sante), [Twitter](#) (@ge_sante), et [Facebook](#) (GE-santé).

Informations COVID

- Que faire en cas de symptômes ou de test Covid positif ? www.ge.ch/covid-19-se-protger-protger-autres/cas-symptomes-test-positif
- Informations, ressources, et contacts sur la santé mentale www.santepsy.ch/fr/
- Informations sur le Covid long <https://post-covid.hug.ch/>
- Test en prévision d'un voyage www.ge.ch/covid-19-se-faire-tester/test-prevision-voyage

en toutes saisons

gardons les bons réflexes



Nous portons un masque quand nous avons des symptômes, quand nous sommes vulnérables ou quand nous le jugeons personnellement nécessaire.

Bilan de la campagne de vaccination 13 mai 2022

Nombre total de vaccinations
961'325

Nombre total de doses 1
390'080

Nombre total de doses 2
360'898

Nombre total de booster
206'942

Nombre total de doses enfant
3'515

Nombre total de doses supplémentaires
(personnes immuno-supprimées)
3'405