

72^e point presse sanitaire

Vendredi 21 janvier 2022 à 10h30





La situation en bref – Semaine 3

Nouveaux cas

2'000 - 3'000/jour

Sem. préc.: 1'700-2'900/jour

EMS (20 EMS touchés)

70 résidents en isolement (56)

49 résidents en quarantaine (42)

Isolements

~ 11'000 en cours

Quarantaines

~ 1'600 en cours

Nombre de tests

6'000 - 8'000/jour

Taux de positivité

PCR: ~ 55%

Antigénique rapide: ~ 40%

483 hospitalisations (471 HUG + 13 Cliniques) (427)

Dont 262 COVID aigu (246) + 208 post-COVID (165)

- 35 en soins de réanimation (38)
 - 14 en soins intensifs (14)
 - · 21 en soins intermédiaires (24)

Nouveaux cas

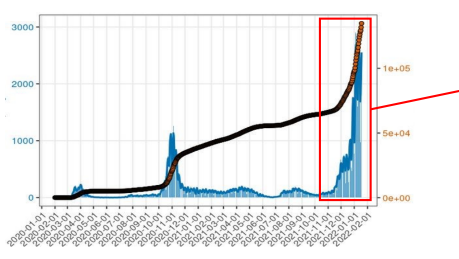
Nouveaux cas

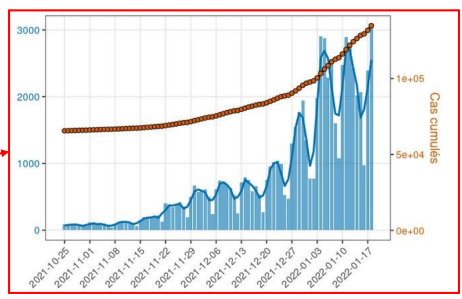
2'000 - 3'000/jour

Sem. préc.: 1'700-2'900/jour



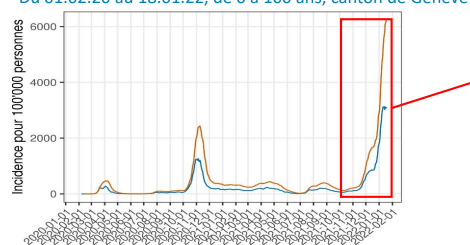
Du 01.02.20 au 18.01.22, de 0 à 100 ans, canton de Genève

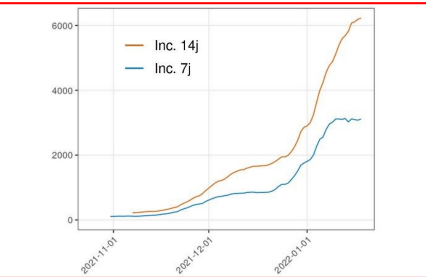




Incidence à 7 et 14 jours

Du 01.02.20 au 18.01.22, de 0 à 100 ans, canton de Genève





COVID-19: Point épidémiologique hebdomadaire du canton de Genève Situation semaine 3 au **21 janvier 2022**

Incidence 7j: > 3000/100'000

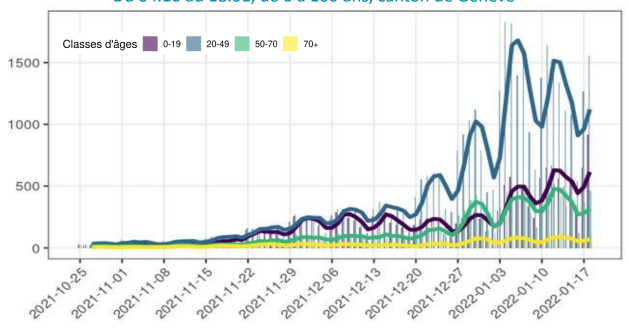
Incidence 14j: > 6000/100'000

CAVE:

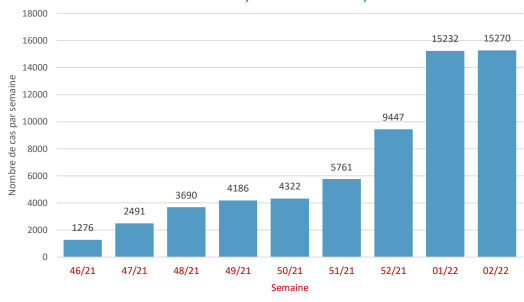
En raison de la saturation des laboratoires, les chiffres des trois derniers jours ne sont pas représentatifs et ne sont pas inclus dans ces graphiques.

Nouveaux cas

Nouveaux cas par classe d'âge Du 04.10 au 18.01, de 0 à 100 ans, canton de Genève

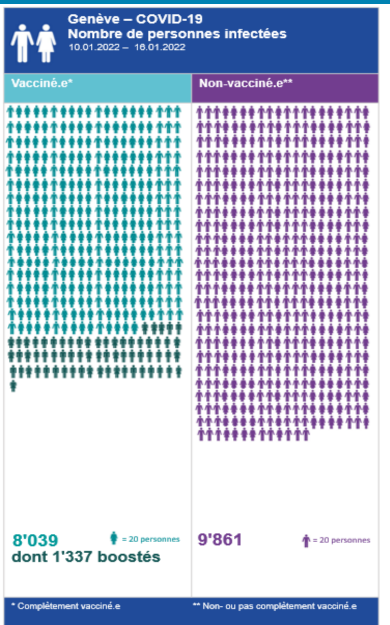


Nouveaux cas par semaine De la sem. 46-21 à 02-22, de 0 à 100 ans, canton de Genève



En raison de la saturation des laboratoires, les chiffres des trois derniers jours ne sont pas représentatifs et ne sont pas inclus dans ces graphiques.

Nouveaux cas — statut immunitaire

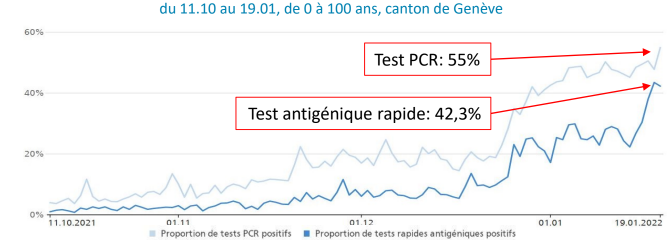


- Alors que 73% de la population est actuellement complètement vaccinée à Genève, 55% des cas positifs diagnostiqués entre le 10.01.2022 et le 16.01.2022 n'étaient pas vaccinés (non ou incomplètement vaccinés).
- La vaccination avec 2 doses protège à 33% contre une infection avec Omicron et à 70% contre une infection sévère conduisant à une hospitalisation. Cette plus faible efficacité est atténuée par une diminution de la charge virale plus rapide chez les personnes vaccinées, ce qui baisse la contagiosité.
- Avec une dose de rappel, les premiers résultats montrent une augmentation de la protection contre les hospitalisations qui remonte à 65-80% et à 80-90% pour une admission aux soins intensifs.

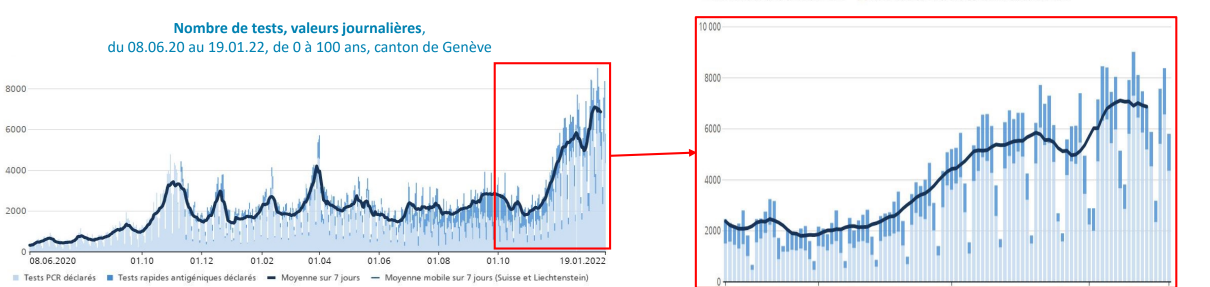
Tests

Nombre de tests

6'000 - 8'000/jour



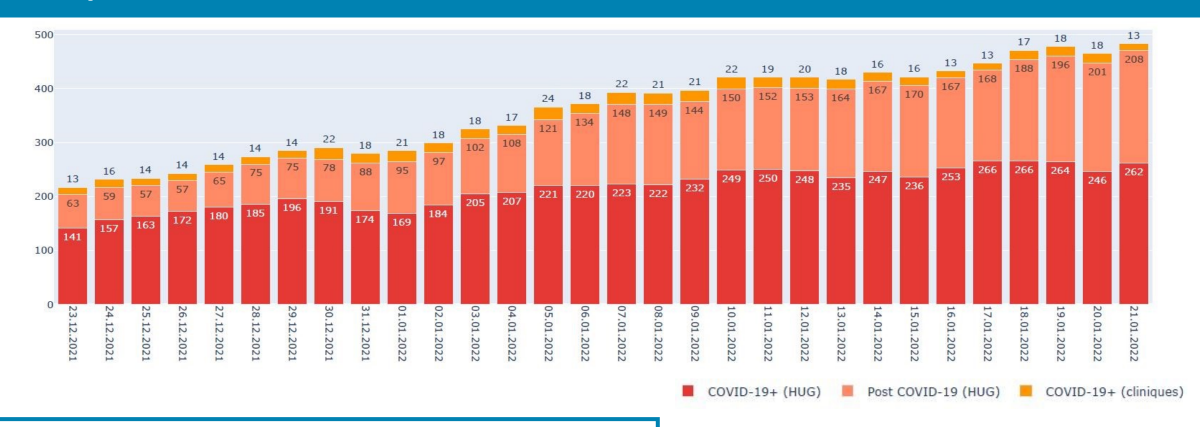
Proportion de tests positifs,



Source: OFSP, www.covid 19. admin. ch

COVID-19: Point épidémiologique hebdomadaire du canton de Genève Situation semaine 3 au **21 janvier 2022**

Hospitalisations



483 hospitalisations (471 HUG + 13 Cliniques) (427)

Dont 262 COVID aigu (246) + 208 post-COVID (165)

- 35 en soins de réanimation (38)
 - 14 en soins intensifs (14)
 - · 21 en soins intermédiaires (24)

CAVE:

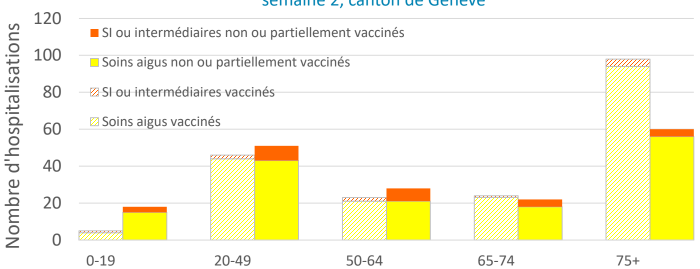
Turnover important! Depuis 10 jours environ 20 entrées et 20 sorties COVID-19 par jour

→ répercussion sur la charge de travail hospitalière

COVID-19: Point épidémiologique hebdomadaire du canton de Genève Situation semaine 3 au **21 janvier 2022**

Hospitalisations

Nombre d'hospitalisations par classe d'âge, statut vaccinal et lieu d'hospitalisation, semaine 2, canton de Genève



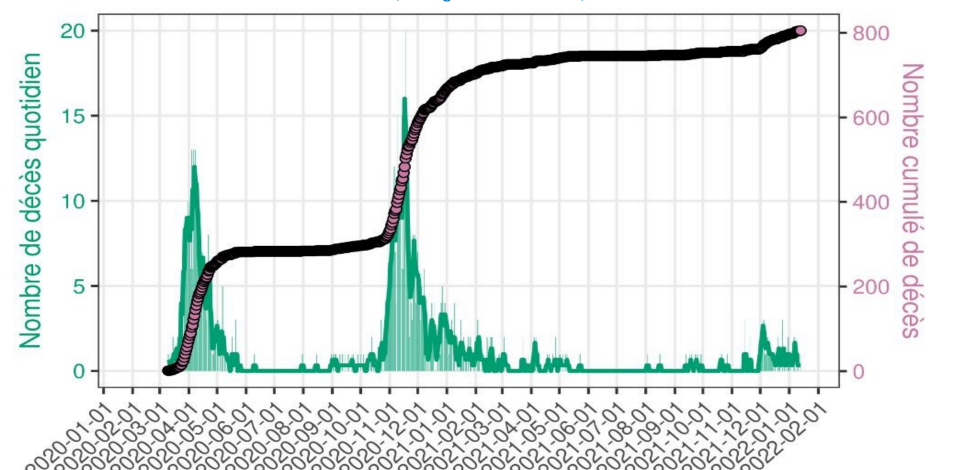
Semaine	Personnes complètement vaccinées		Personnes partiellement ou non vaccinées		
2	Soins aigus	SI ou intermédiaires	Soins aigus	SI ou intermédiaires	
0-19	4	1	15	3	
20-49	44	2	43	8	
50-64	21	2	21	7	
65-74	23	1	18	4	
75+	94	4	56	4	

- 53 hospitalisations/100'000 personnes vaccinées; 157 hospitalisations/100'000 personnes non ou part. vaccinées
- 50% des personnes vaccinées hospitalisées ont > de 75 ans
- Durant la semaine 02, parmi les 28 patients de moins de 75 ans admis aux soins intensifs ou intermédiaires, seuls 6 patients étaient complètement vaccinés
- Depuis la semaine 50, il y a eu 95 hospitalisations Omicron à cause du COVID dont 19 en soins de réanimation (20%) : 5 aux soins intensifs et 14 aux soins intermédiaires -> charge de morbidité observée est nettement plus faible qu'avec Delta
- → Lorsqu'elles s'infectent, les personnes vaccinées ont moins de risque de développer une infection sévère

Décès

Décès par semaine en lien avec le COVID-19

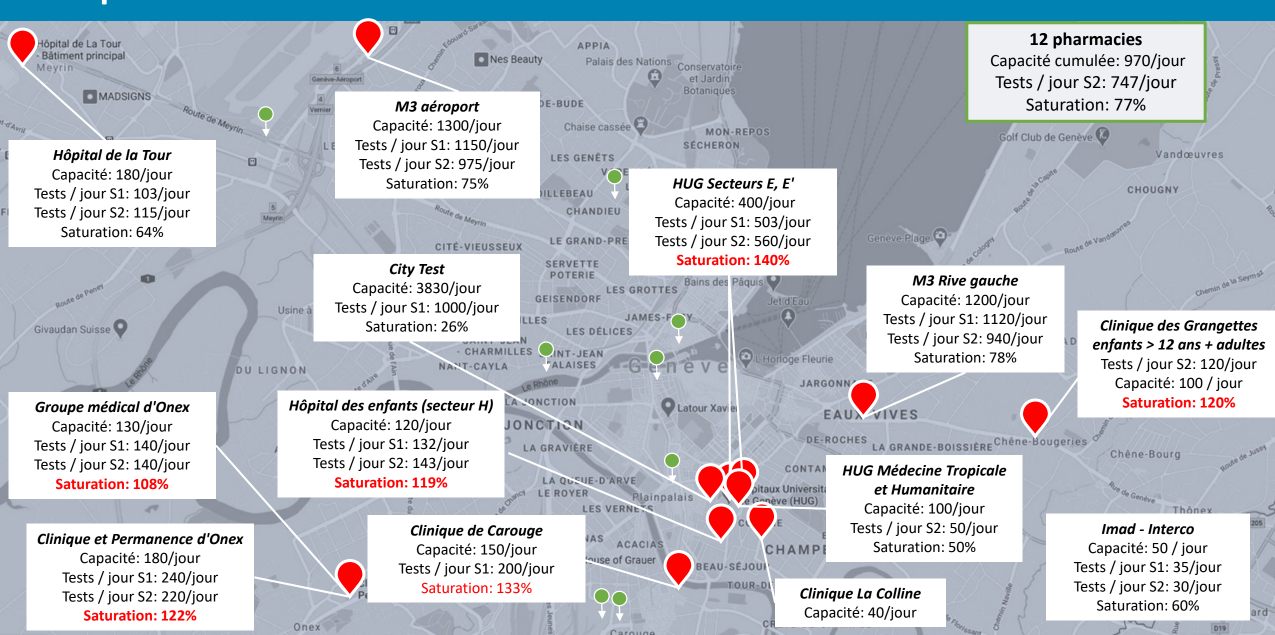
du 01.02.20 au 18.01.22, cas âgés de 0 à 100 ans, Canton de Genève



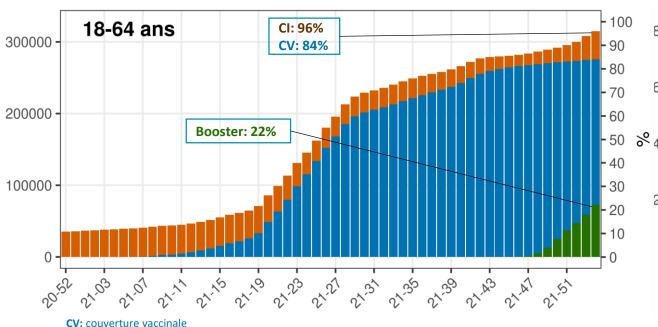
- Du 1^{er} au 30 novembre 2021:
 6 décès de cas COVID-19
 confirmés
- Du 1^{er} au 31 décembre 2021: 34 décès de cas COVID-19 confirmés
- Du 1^{er} au 19 janvier 2022:
 9 décès de cas COVID-19 confirmés

(CAVE: retard de déclaration, données incomplètes)

Capacité de test



Couverture immunitaire





CI: couverture immunitaire (vacciné.e.s + guéri.e.s)

Sem.	Classe d'âge	Туре	%
22-02	18-64 ans	Vaccination complète	84.1 %
22-02	18-64 ans	Dont boosters	26,5 % *
22-02	18-64 ans	Guéris	12 %

^{*} Pourcentage de personnes ayant reçu une dose de booster parmi la population vaccinée

Sem.	Classe d'âge	Туре	%
22-02	65 ans +	Vaccination complète	93.7 %
22-02	65 ans +	Dont booster	61,5 % *
22-02	65 ans +	Guéris	3.2 %

Adaptation des mesures sanitaires

<u>Décisions fédérales</u>

Entrée en Suisse, à partir du 22 janvier:

- Les personnes guéries ou vaccinées n'ont plus besoin de présenter un test négatif
- Le test entre J4 et J7 après l'entrée en Suisse pour les personnes non guéries ou non vaccinées n'est plus nécessaire

Certificat COVID, à partir du 24 janvier:

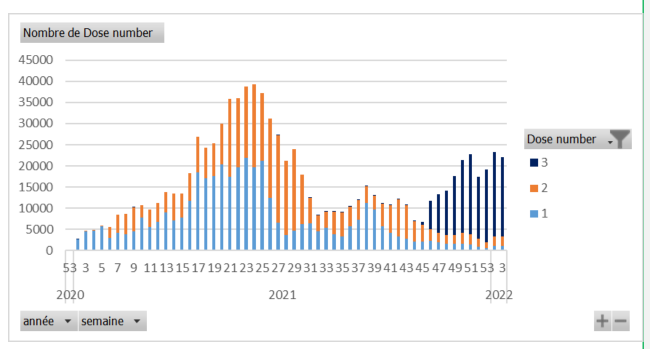
- La règles des 2G/2G+ dans les lieux clos et 3G pour les manifestations extérieures est prolongée jusqu'à fin mars
- La durée de validité des certificats de guérison et de vaccination est réduite à 9 mois
- Les tests antigéniques rapides positifs donneront droit à un certificat COVID de guérison d'une durée de 9 mois,
 valable en Suisse uniquement

<u>Décision cantonale</u>

Masque à l'école primaire:

- Prolongation de cette mesure jusqu'aux vacances de février pour les élèves dès la 5P
- L'obligation du port du masque sera levée au plus vite, dès que la situation sanitaire le permettra

Bilan de la campagne de vaccination 15 janvier 2022

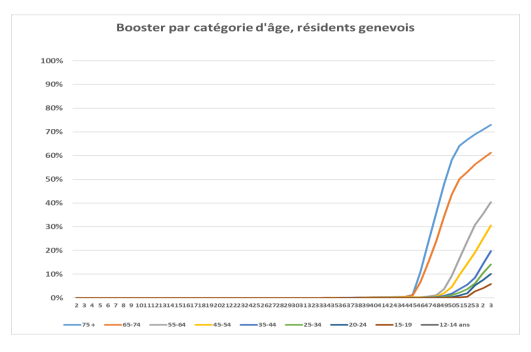


Le nombre de vaccinations est en progression <u>au 20</u> janvier 2022:

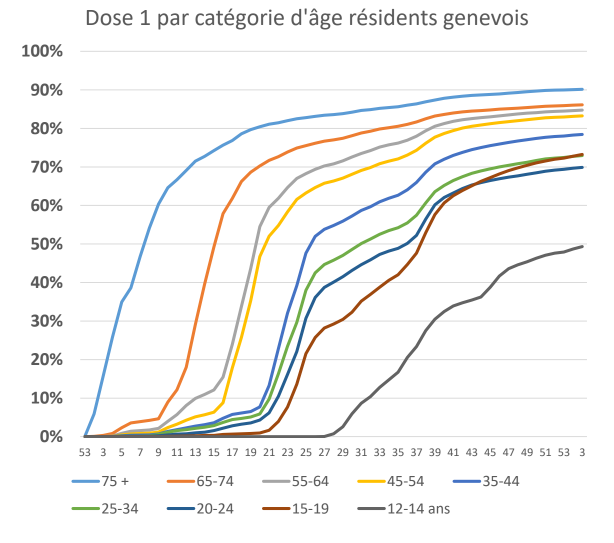
- Vaccination de 386'900 doses 1
 - 690 enfants de 5 11 ans
- Vaccination de 355'800 doses 2
- Vaccination de **163'000 boosters (42% des personnes éligibles)**
- 26'000 personnes ont un rendez-vous en janvier
- 9'200 personnes ont un rendez-vous en février
- 900 personnes sont en attente d'un rendez-vous dont 50 enfants de 5 à 11 ans

Il y a de la place tous les jours dans presque tous les centres de vaccination du canton

Vaccinations par catégories d'âge



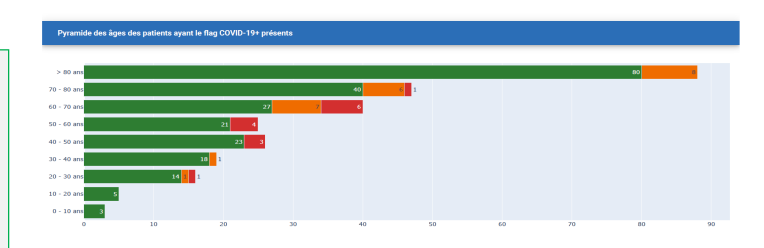
	taux de vaccination population 1ère dose	Taux de vaccination booster	taux de vaccination booster réel
75 ans et plus	90%	73%	81%
65-74 ans	86%	61%	71%
55-64 ans	85%	40%	48%
45-54 ans	83%	30%	37%
35-44 ans	78%	20%	25%
25-34 ans	73%	14%	19%
20-24 ans	70%	10%	14%
15-19 ans	73%	6%	8%
12-14 ans	49%		



Service de la pharmacienne cantonale Situation semaine 3 – **janvier 2022**

La dernière semaine du Vacci Road

- ✓ Contacte toutes les personnes de 80 ans et plus pour avancer leur rendez-vous
- ✓ Recommande l'inscription au booster sur ge.ch <u>Vac-check.ch</u> (impf-check.ch)
 - ✓ en cas d'infection ou de vaccination, merci d'annuler le rendez-vous
- ✓ Semaine de vaccination sans rendez-vous à la salle communale du Grand-Saconnex (dose 1, 2, booster, Moderna et Pfizer)





Vaccination booster (> 16 ans)

VACCINATION DE RAPPEL (booster)



Pour être entièrement vacciné.e, une dose de rappel avec vaccin à ARNm (dose *booster*) est nécessaire après la primo-vaccination pour les personnes âgées de 16 ans ou plus.

L'OFSP recommande la vaccination de rappel dès 4 mois après la dernière injection ou après une infection COVID avérée.*

L'administration du *booster* peut dépendre d'une éventuelle infection COVID après la primo-vaccination.

Se renseigner auprès du personnel médical du centre de vaccination.

Personnes vulnérables

- Personnes âgées de 65+
- Personnes concernées par une ou plusieurs pathologies ci-dessous:

Maladies cardiaques - Malgré les médicaments, persistance de détresses respiratoires ou de douleurs à la poitrine.

Hypertension artérielle - Malgré les médicaments, tension dépassant régulièrement 160 mmHg. Hypertension stabilisée mais des détresses respiratoires ou maladie sévère des reins.

Maladies pulmonaire très sévère - Par exemple une fibrose pulmonaire ou une forme sévère de bronchite chronique obstructive (RPCO)

Maladies hépatiques - Cirrhose du foie avec une ascite ou des varices œsophagiennes ou une encéphalopathie hépatique.

Maladies rénales - Fonctionnement très limité des reins.

Diabète - Forme sévère ne permettant pas de contrôle suffisamment le taux de glycémie ou entrainant des maladies dans d'autres organes.

Obésité - Fort surpoids (IMC > 35 kg/m²).

Trisomie 21

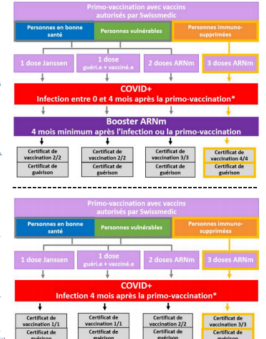
Personnes immuno-supprimées

Immunodéficience congénitale ou acquise suite à une maladie ou à un traitement immuno-suppresseu

Forme sévère d'une des maladies inflammatoires suivantes avec prise de médicaments inhibant le système immunitaire :

Lupus érythémateux disséminé, maladie articulaire inflammatoire sévère (polyarthrite rhumatoïde), psoriasis (sévère), maladie inflammatoire chronique de l'intestin (par ex. maladie de Crohn, colite ulcéreuse) Infection par le VIII avec une maladie qui n'est pas bien contrôlée actuellement (CD4+ < 200 µII).

Greffe d'organe ou en attentee d'une telle greffe et prise de médicaments inhibant le système immunitaire. Traitememt pour un cancer, y compris du sang (leucémie).



^{*}La maladie de la COVID est désormais avérée par un test PCR ou antigénique positif ou une preuve sérologique (anticorps IgG anti-SARS-CoV-2).

www.ge.ch/c/covid19-vaccin

VACCINATION DE RAPPEL (booster)



Pour être entièrement vacciné.e, une dose de rappel avec vaccin à ARNm (dose *booster*) est nécessaire après la primo-vaccination pour les personnes âgées de 16 ans ou plus.

L'OFSP recommande la vaccination de rappel dès 4 mois après la dernière injection ou après une infection COVID avérée.*

La remise du certificat COVID dépend par ailleurs du type de vaccin administré lors de la primo-vaccination.

Se renseigner auprès du personnel médical du centre de vaccination.

*La maladie de la COVID est désormais avérée par un test PCR ou antigénique positif ou une preuve sérologique (anticorps IgG anti-SARS-CoV-2).

Personnes immuno-supprimées

Immunodéficience congénitale ou acquise suite à une maladie ou à un traitement immuno-suppresseur

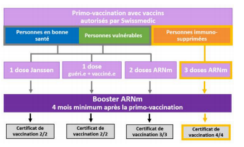
Forme sévère d'une des maladies inflammatoires suivantes avec prise de médicaments inhibant le système immunitaire :

 - Lupus érythémateux disséminé, maladie articulaire inflammatoire sévère (polyarthrite rhumatolide), psoriasis (sévère), maladie inflammatoire chronique de l'intestin (par ex. maladie de Crohn, colite ulcéreuse).

- Infection par le VIH avec une maladie qui n'est pas bien contrôlée actuellement (CD4+ < 200 μl).

 Greffe d'organe ou en attentee d'une telle greffe et prise de médicaments inhibant le système immunitaire.

- Traitememt pour un cancer, y compris du sang (leucémie).



Certificats COVID: liste des vaccins autorisés Seuls les vaccins autorisés en Suisse par Swissmedic, l'Agence européenne des médicaments (EMA) ou l'Organisation mondiale

de la santé (OMS) sont pris en compte.

Vaccins autorisés par Swissmedic
Comirnaty* de Pfizer/BioNTech

Comirnaty" de Pfizer/BioNTech Vaccin pédiatrique Comirnaty" de Pfizer/BioNTech Spikevax' Moderna Janssen' Johnson & Johnson

Vaccins autorisés par l'Agence européenne des médicaments (EMA) Vaxzevria® ou Covishield™ de AstraZeneca Nuvaxovid® de Novavax

Vaccins autorisés par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) Sinopharm BBIP-CorV Sinopharm WIBP

Coronavac™ Sinovac Covaxin® Bharat Biotech

Vaccins non-homologués Sputnik V (Gam-COVID-Vac Booster ARNM
4 mois minimum après la primo-vaccination

Certificat de vaccination 3/3

Certificat de vaccination 3/3

Certificat de vaccination 1/1

www.ge.ch/c/covid19-vaccin

Service de la pharmacienne cantonale

Nouvelles indications (OFSP et CFV)

Nouveauté: COVID-19 Vaccine Janssen®

Primo-vaccination		Délai	Rappel (Booster)	Délai	Utilisation
COVID-19 Vaccine Janssen®			mRNA	min. 4 mois	Off-label
COVID-19 Vaccine Janssen®	mRNA*	min. 28 jours - < 4 mois	mRNA	min. 4 mois	Off-label
COVID-19 Vaccine Janssen®			COVID-19 Vaccine Janssen®	min. 2 mois	
mRNA	mRNA	min. 28 jours	COVID-19 Vaccine Janssen®	min. 4 mois	Off-label

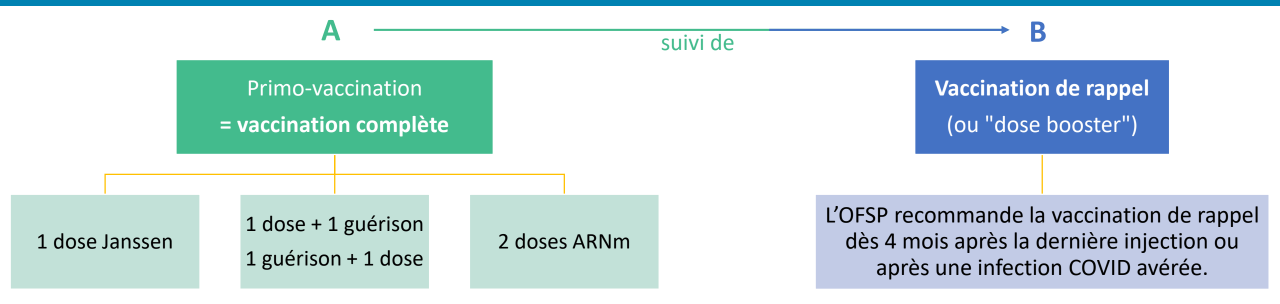
* Chez les personnes de 18 ans et plus ayant présenté une réaction allergique, confirmée par un spécialiste, à l'un des composant d'un vaccin à ARNm (Comirnaty® ou Spikevax®) après la première dose.

Accès à la vaccination de rappel aux adolescents de 12 à 15 ans:

La CFV et l'OFSP recommandent une vaccination ARNm Comirnaty® de rappel aux **adolescents de 12 à 15 ans** qui souhaitent :

- (i) augmenter leur protection individuelle contre les formes bénignes de la maladie et
- (ii) réduire le risque de transmission à leurs contacts étroits (personnes vivant sous le même toit).

Vaccination – en Suisse



Est considérée comme complètement vaccinée toute personne qui a reçu:

- <u>1 dose avant ou après une infection au COVID-19</u> confirmée (test PCR, test rapide antigénique, sérologie), en respectant un intervalle minimal de 4 semaines;
- ou 2 doses d'un vaccin reconnu en Suisse (Pfizer, Moderna)
- ou <u>1 dose du vaccin Janssen;</u>
- ou un vaccin autorisé par l'<u>EMA</u> et conformément aux prescriptions du pays où elle a été vaccinée (BioNTech, Janssen, Novavax, Moderna, AstraZeneca);
- ou un vaccin autorisé par l'OMS et conformément aux prescriptions du pays où elle a été vaccinée (Sinopharm, Sinovac, COVAXIN, COVOVAX, Comirnaty, Vaxzevria, Janssen, Spikevax, Novavax).



72^e point presse sanitaire

Vendredi 21 janvier 2022 à 10h30



