



BULLETIN ÉPIDÉMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE COVID-19 POLYNÉSIE FRANÇAISE

N°92 – Semaine 19/2022, période du 09/05 au 15/05/2022

Données consolidées au 17/05/2022

Ce bulletin est réalisé par la Cellule Episurveillance de la Plateforme COVID-19 grâce aux données transmises par l'ensemble des partenaires de la surveillance épidémiologique en Polynésie française ainsi que du Réseau Sentinelles de médecins généralistes

Réalisation : Henri-Pierre Mallet, Noémie Maset - covidpf-episurveillance@sante.gov.pf - Tél : 40.48.82.78/29



Points forts

- Taux d'incidence inférieur à 15/100 000 hab.
- Aucun décès lié au Covid
- Aucune hospitalisation en cours pour Covid
- Le variant Omicron BA.2 représente 100% des criblages réalisés
- Un peu plus de la moitié des 38 cas confirmés ont été identifiés chez des non-résidents
- Dans le contexte international de possible recrudescence future, il est nécessaire pour tous les adultes de bénéficier de leur dose de rappel (3^e dose) ; il est également recommandé une 4^e dose de vaccin pour les personnes de plus de 60 ans et surtout en cas de facteurs de risque ou d'âge supérieur à 80 ans

Indicateurs clés des semaines 18 et 19/2022

Semaines	S18/22	S19/22	Tendance
Hospitalisations en cours pour Covid	0	0	→
Dont nombre d'hospitalisations en cours pour Covid en réanimation	0	0	→
Nombre de décès	1	0	↘
Nombre de nouveaux cas confirmés en Pf dans la semaine	52	38	↘
Taux d'incidence global en Pf pour 100k habitants	19	14	↘
Taux de positivité global (tous tests)	1%	0,8%	↘
Taux de dépistage (pour 100 000 hab)	1 727	1 782	→
Taux de positivité des tests systématiques (pass sanitaire, voyage, pré-op)	0,8%	0,5%	↘
Part de la population des 12 ans et plus ayant reçu au moins deux doses	81%	81%	→
Part de la population des 60 ans et plus ayant reçu un rappel (3 ^{ème} dose)	75,3%	76,3%	→

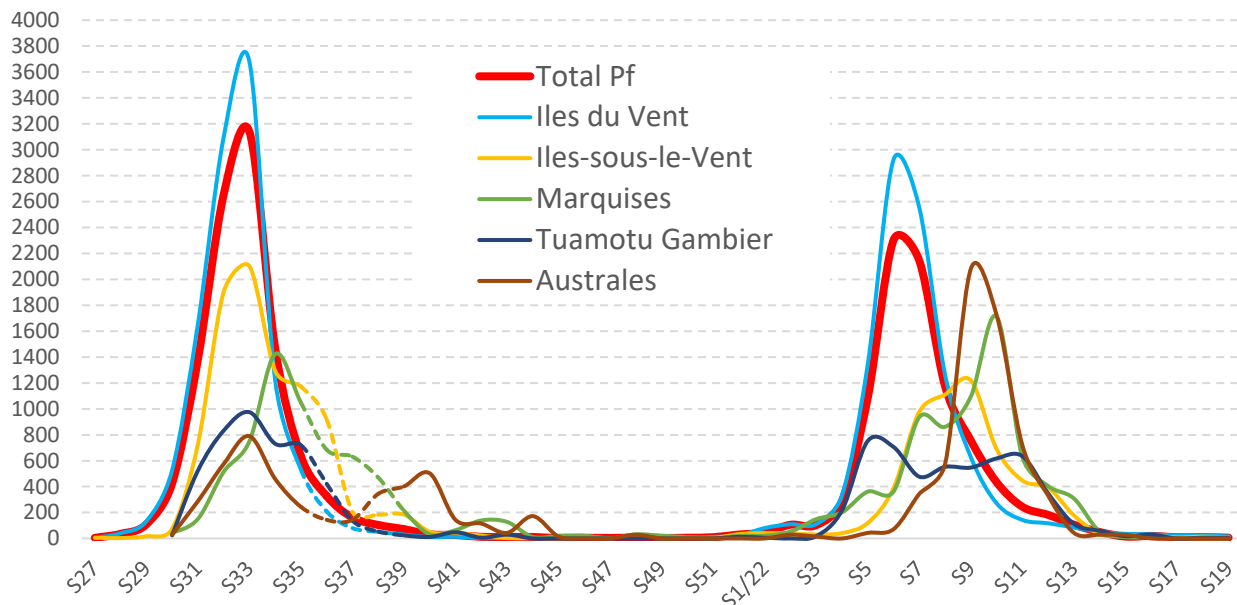


Données des laboratoires et des centres de dépistage

En S19, 38 nouveaux cas ont été dépistés par test Ag, auto-test sous supervision et/ou test PCR, soit une décroissance de 36% par rapport à la semaine précédente. La majorité des cas (34) proviennent des Iles du Vent (dont 20 touristes dépistés positifs lors de leur test avant départ). Cette semaine aucun cas n'est rapporté aux Marquises, ni aux Australes. Les autres cas ont été rapportés à Raiatea (3 cas) et Rangiroa (1 cas)

Le taux d'incidence hebdomadaire n'est plus que de 14/100k pour l'ensemble du territoire (figure 1). Le taux corrigé aux Iles du vent excluant les voyageurs au départ considérés comme cas importés est de 7/100K.

Figure 1. Incidences (pour 100k et par semaine) par Archipel et ensemble Pf, S31/21 à S19/22



Le taux de positivité global pour l'ensemble des tests est de 0,8% en S17, avec un taux de dépistage qui se maintient du fait des tests réalisés pour les voyageurs au départ (1 782 tests/100K).

Le taux de positivité parmi les personnes asymptomatiques (PASS sanitaire, dépistage avant voyage ou contrôle préopératoire) est de à 0,5% en S17.

Le criblage des souches réalisé par l'ILM a porté sur 7 prélèvements en S19 (2 personnes hospitalisées « with » Covid et 5 voyageurs au départ). Il s'agissait du variant Omicron BA2 dans tous les cas.

Données des établissements de soins

En fin de S19/2022, aucun patient n'était hospitalisé pour Covid. Par ailleurs, deux patients étaient hospitalisés au CHPF avec un test Covid positif mais pour d'autres motifs.

Aucun décès lié au Covid n'a été déclaré en PF en S19. Un total de 14 décès a été enregistré depuis le début de cette vague.

Par ailleurs, 7 personnes sont actuellement prises en charge pour les suites d'un **Covid long** au SSR Ora-Ora.

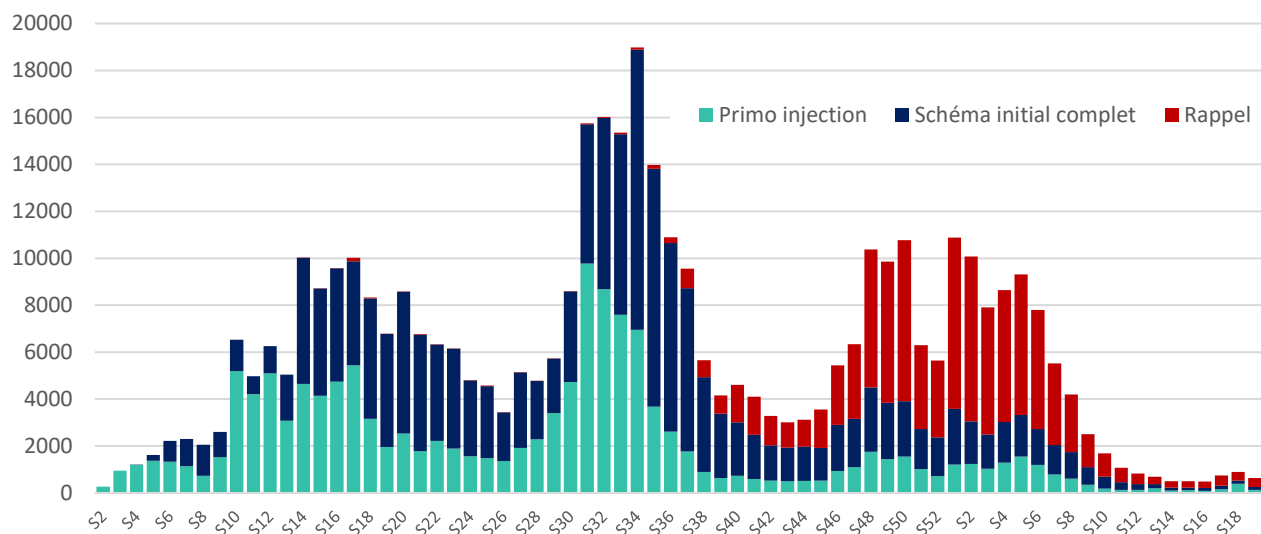


Vaccination contre le SARS-Cov-2

En fin de S19/22, 187 420 personnes avaient reçu au moins 1 dose de vaccin. Un total de 642 vaccinations ont été réalisées en S19, dont 387 doses de rappel (figure 2).

Un schéma vaccinal initial complet a été reçu chez 81% de la population de 12 ans et plus et 40,3% de cette même population a reçu une dose de rappel. Cette couverture vaccinale atteint 84,3% chez les plus de 18 ans et 45,3% de doses de rappel. Parmi les plus de 60 ans, plus de 99% ont reçu un schéma initial complet et 76,3% ont eu une dose de rappel.

Figure 2. Evolution des vaccinations par semaine, Polynésie française, S2/21 à S19/22



Données internationales et actualités

L'évolution de la pandémie dans le monde se stabilise avec une augmentation du nombre de cas limité à 1% entre S18 et S19. Cependant, un début de recrudescence est rapporté dans plusieurs régions du monde (USA, Amérique latine, Afrique Australe, Péninsule arabique), alors que les incidences diminuent en Europe et en Asie du Sud Est. Le nombre de décès diminue également, de moins 21% entre S18 et 19.

Le variant Omicron et ses sous-lignées représentent 97% des séquences dans le monde. Les nouvelles sous-lignées BA.4, BA.5 et BA2.12.1 sont actuellement surveillées de près (BA.4 et BA.5 ont été classés VOC par l'ECDC). On les retrouve respectivement dans 20, 19 et 38 pays. Au niveau mondial, BA.4 et BA.5 représentent 0,5 % et 0,4% des variants en circulation, mais déjà 37% au Portugal (au 8/5/22). Au 24 avril, BA.2.12.1 représentait déjà 10% des criblages des lignées de BA.2 dans le monde.

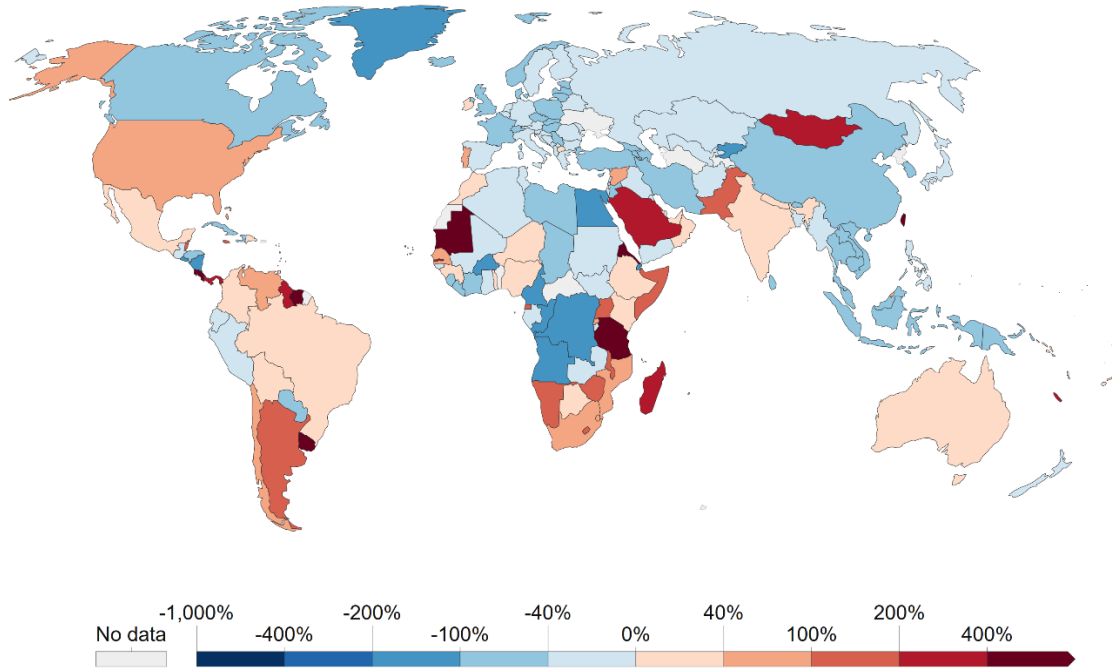
En Afrique du Sud, BA.4 et BA.5 représentent 89% et 7% des criblages, responsable d'une augmentation modérée des hospitalisations ainsi que de celle des cas, mais moindre que celle observée lors de l'émergence d'Omicron. Aux Etats-Unis, BA2.12.1 représente maintenant 48% des criblages, on constate une augmentation des cas (+ 33%) et des hospitalisations (+19% sur les deux dernières semaines).



Biweekly change of confirmed COVID-19 cases, May 15, 2022



The biweekly growth rate on any given date measures the percentage change in the number of new confirmed cases over the last 14 days relative to the number in the previous 14 days.



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY
