



BULLETIN ÉPIDÉMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE COVID-19 POLYNÉSIE FRANÇAISE

N°93 – Semaine 20/2022, période du 16/05 au 22/05/2022

Données consolidées au 24/05/2022

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 Sentinelle 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 20/100k, pas d'hospitalisation en cours ni décès lié au Covid
- Le variant Omicron BA.2 représente toujours 100% des criblages réalisés
- Plus de la moitié des 52 cas confirmés en S20 ont été identifiés chez des non-résidents
- Dans le monde, la décroissance globale lente de la pandémie se poursuit
- Une incidence élevée ou une recrudescence sont cependant relevées dans certains pays où des sous-variants d'Omicron diffusent. (BA.2, BA.4, BA.5, BA.2.12)
- La vaccination complète et les rappels « boosters » par vaccin à ARNm confirment leur efficacité pour la prévention des formes sévères d'Omicron, au moins jusqu'à 6 mois.

Indicateurs clés des semaines 19 et 20/2022

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	0	0	→
Nombre de nouveaux cas confirmés dans la semaine (dont non-résidents)	38	52	↗
Taux d'incidence global pour 100k habitants (avec non-résidents)	14	19	↗
Taux de positivité global (tous tests)	0,8%	0,9%	→
Taux de dépistage (pour 100 000 hab)	1 782	1 960	↗
Taux de positivité des tests systématiques (pass sanitaire, voyage, pré-op)	0,5%	0,7%	→
Part de la population des 12 ans et plus ayant reçu au moins deux doses	81%	81,2%	→
Part de la population des 60 ans et plus ayant reçu un rappel (3 ^{ème} dose)	76,3%	76,7%	→



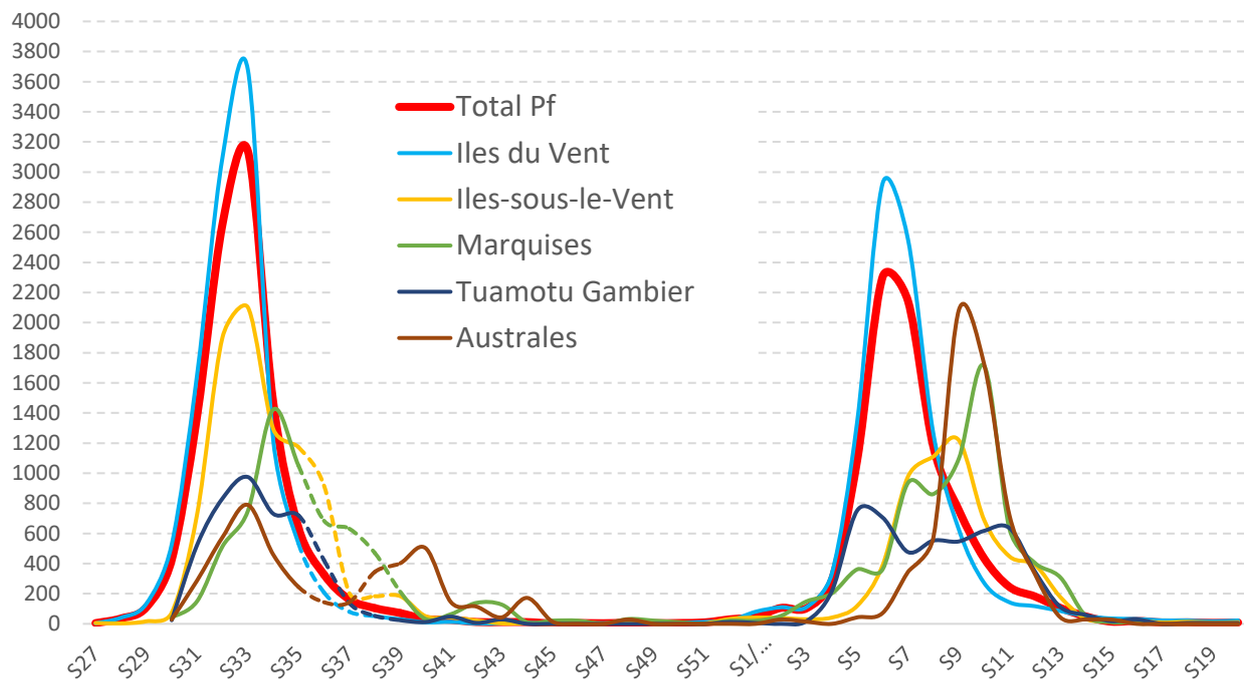
Données des laboratoires et des centres de dépistage

En S20, 52 nouveaux cas ont été dépistés par test Ag, auto-test sous supervision et/ou test PCR.

La majorité des cas (47) provient des Iles du Vent (dont 24 voyageurs non-résidents dépistés positifs lors de leur test avant départ). Cette semaine aucun cas n'est rapporté aux Marquises, ni aux Australes. Les cinq autres cas ont été rapportés à Huahine (2 cas), Bora Bora (2) et Rangiroa (1 cas) dont 4 sont des voyageurs non-résidents de Polynésie au départ.

Le taux d'incidence hebdomadaire est de 19/100k pour l'ensemble du territoire (figure 1). Le taux « corrigé » excluant les 28 voyageurs non-résidents positifs lors du test de départ (considérés comme cas importés) est de 9/100K.

Figure 1. Incidences (pour 100k et par semaine) par Archipel et ensemble Pf, S31/21 à S20/22



Le taux de positivité global pour l'ensemble des tests est stable : 0,9% en S20, avec un taux de dépistage qui augmente du fait des tests réalisés pour les voyageurs au départ (1 960 tests/100K).

Le taux de positivité parmi les personnes asymptomatiques (PASS sanitaire, dépistage avant voyage ou contrôle préopératoire) est de à 0,7% en S20.

Le criblage des souches réalisé par l'ILM a porté sur 7 prélèvements en S20 (3 en population et 4 voyageurs au départ). Un seul résultat est pour l'instant disponible, toujours de type BA.2.

Données des établissements de soins

En fin de S20/2022, 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 S20. 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.

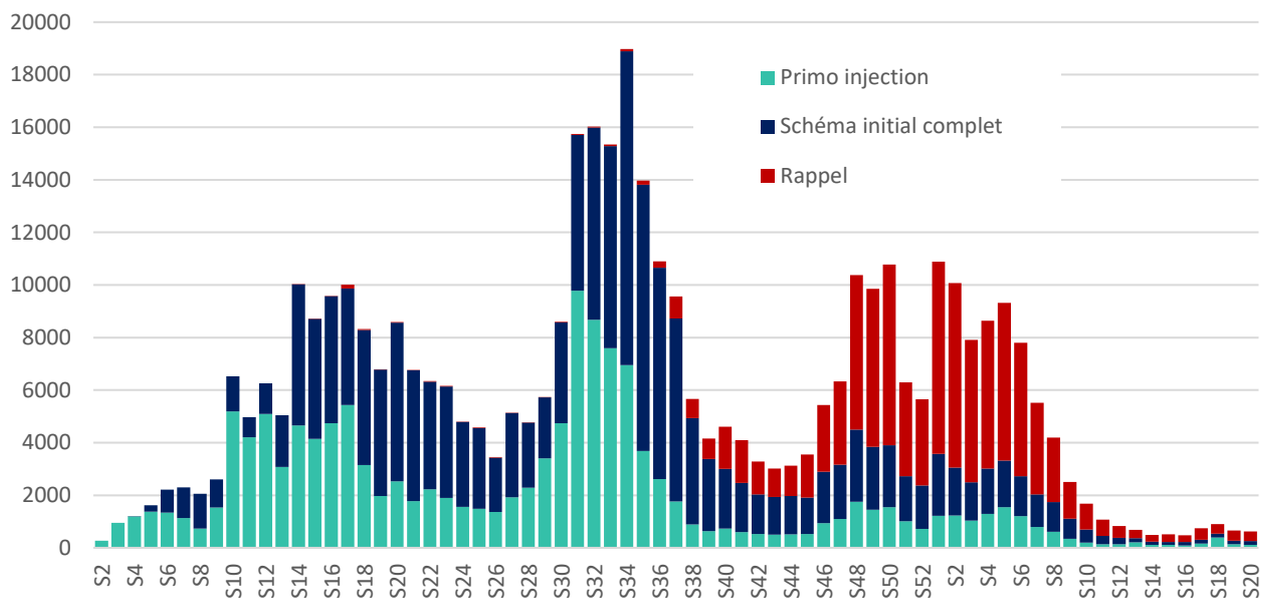


Vaccination contre le SARS-Cov-2

En fin de S20/22, 188 245 personnes avaient reçu au moins 1 dose de vaccin. Un total de 746 vaccinations ont été réalisées en S20, dont 369 doses de rappel (figure 2).

Un schéma vaccinal initial complet a été reçu chez 81,2% de la population de 12 ans et plus et 40,6% de cette même population a reçu une dose de rappel. Cette couverture vaccinale atteint 84,6% chez les plus de 18 ans et 45,7% de doses de rappel. Parmi les plus de 60 ans, plus de 99% ont reçu un schéma initial complet et 76,7% ont eu une dose de rappel.

Figure 2. Evolution des vaccinations par semaine, Polynésie française, S2/21 à S20/22



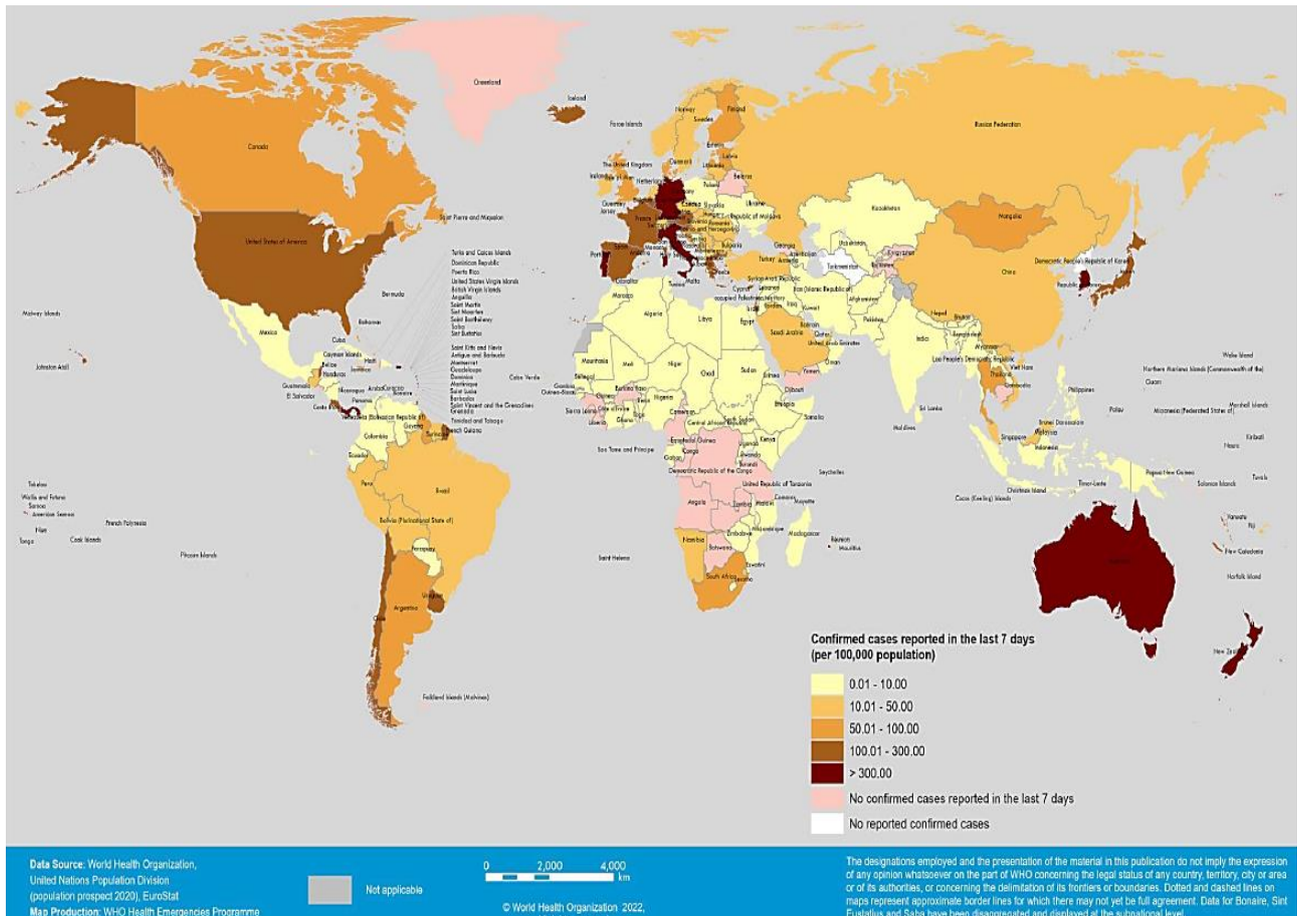
Données internationales et actualités

Le nombre de nouveaux cas à l'échelle mondiale diminue cette semaine (-3%). Cependant, on constate une augmentation modérée ou une persistance d'incidence supérieure à 100/100k dans les Amériques (Bolivie, Colombie, Etats-Unis) et dans le Pacifique Ouest (Guam, Fiji, Tonga, Chine, Australie, Nouvelle-Zélande, Japon, Corée). Le nombre de décès continue à diminuer, de moins 11% entre S19 et 20, avec des taux de mortalité plus élevés dans certains pays de la Région Méditerranée Est (figure 3).

Le variant Omicron et ses sous-lignées représentent la quasi-totalité des séquences signalées sur GISAID dans les 30 derniers jours. D'après les données de l'OMS (au 7 mai), le variant BA.2 et ses sous-lignées BA.4 et BA.5 représentaient respectivement 94%, 0,8% et 1% des criblages. Parmi les sous-lignées de BA.2, BA.2.12.1 représentait 17% des résultats. Aux Etats-Unis, BA.2.12.1 est devenu majoritaire à 60%. Au Portugal, BA.5 représentait 63,5% du total des souches au 15 mai.



Figure 3. Incidence des nouveaux cas de Covid dans les 7 derniers jours, pour 100 000 habitants



Avec les données actuellement disponibles, il semblerait que BA.4, BA.5 et BA2.12.1 se propagent plus rapidement dans les pays ayant connu un vague plus important à BA.1 qu'à BA.2.

La couverture vaccinale influence également l'impact de ces nouvelles sous-lignées. Le dernier bulletin de l'OMS¹ présente la synthèse d'études d'efficacité vaccinale récentes conduites pour le variant Omicron. Il en ressort une efficacité vaccinale conservée pour les formes sévères (plus de 70%), mais avec les vaccins à ARNm seulement, et dans les 3 à 6 mois suivant la dernière injection (2^e dose ou booster). L'efficacité de ces vaccins contre les formes symptomatiques et les infections persiste également dans ces conditions (booster), mais de façon moindre (50%). Les autres vaccins (dont le Janssen) ont une efficacité inférieure à 50%

¹ <https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-19---25-may-2022>