



BULLETIN ÉPIDÉMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE COVID-19 POLYNÉSIE FRANÇAISE

N°91 – Semaine 17/2022, période du 25/04 au 01/05/2022

Données consolidées au 03/05/2022

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

- Diminution de l'incidence sur tout le territoire (18/100k), aucun cas n'a été signalé cette semaine aux Marquises, Australes et Tuamotu-Gambier
- Une seule hospitalisation est en cours pour Covid aigu au CHPF, aucun décès par Covid n'a été rapporté dans la semaine
- Le variant Omicron BA.2 est retrouvé pour la totalité des criblages réalisés cette semaine (8)
- On rappelle :
 - Deux vaccins sont disponibles en Polynésie française : Comirnaty (utilisable dès 5 ans et chez les femmes enceintes) et Nuvaxovid (Novavax)
 - Il est nécessaire pour tous les adultes de bénéficier de leur dose de rappel (3^{ème} dose)
 - Il est également recommandé de recevoir une 4^{ème} 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 16 et 17/2022

Semaines	S16/22	S17/22	Tendance
Hospitalisations en cours pour Covid	1	1	→
Dont nombre d'hospitalisations en cours pour Covid en réanimation	0	0	→
Nombre de décès	0	0	→
Nombre de nouveaux cas confirmés en Pf dans la semaine	81	50	↘
Taux d'incidence global en Pf pour 100k habitants	29	18	↘
Taux de positivité global (tous tests)	1,8%	1,2%	↘
Taux de dépistage (pour 100 000 hab)	1 592	1 469	↘
Taux de positivité des tests systématiques (pass sanitaire, voyage, pré-op)	1%	1%	→
Part de la population des 12 ans et plus ayant reçu au moins deux doses	80,9%	80,9%	→
Part de la population des 60 ans et plus ayant reçu un rappel (3 ^{ème} dose)	74,6%	75,0%	→

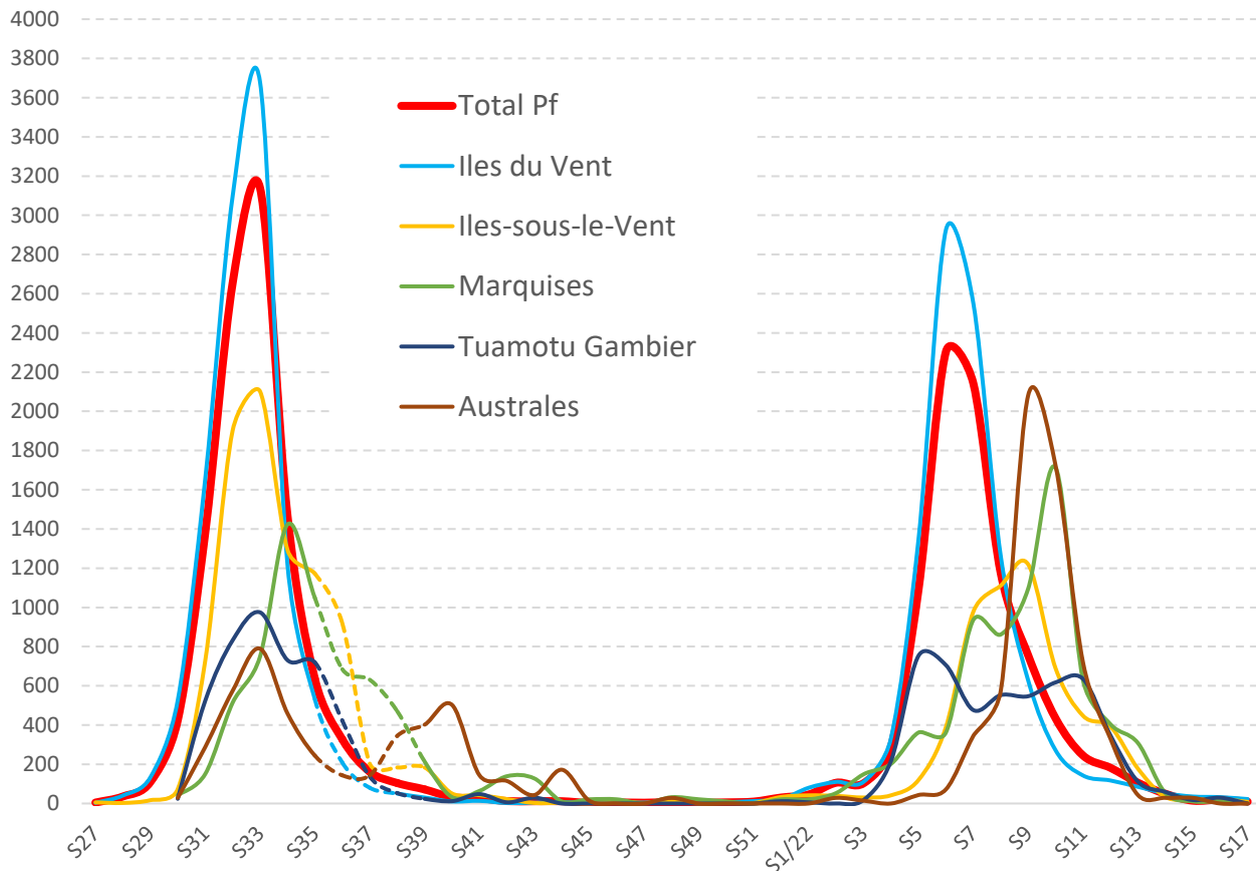


Données des laboratoires et des centres de dépistage

Depuis le début de la **vague actuelle** liée au variant **Omicron** (mi-décembre 2021), un total de **26 513** cas de Covid a été confirmé par tests biologiques. En S17, **50 nouveaux cas** ont été dépistés par test Ag, auto-test sous supervision et/ou test PCR, soit une **décroissance** de **52%** par rapport à la semaine précédente. Cette semaine aucun cas n'est rapporté aux Marquises, ni aux Tuamotu-Gambier, ni aux Australes.

Le taux d'incidence hebdomadaire en S17 continue à diminuer. Il est de de 18/100k pour l'ensemble du territoire, de 23/100k aux Iles du Vent et de 8/100K aux ISLV (figure 1). Ce taux est surestimé aux IDV du fait que la totalité des voyageurs testés à leur départ le sont sur Tahiti ou Moorea (dont 24 positifs en semaine 17).

Figure 1. Incidences (pour 100k et par semaine) par Archipel et ensemble Pf, S31/21 à S17/22



Le taux de positivité global pour l'ensemble des tests réalisés est de 1,2% en S17, et le taux de dépistage est également en baisse (1 469/100K).

Le taux de positivité parmi les personnes asymptomatiques (PASS sanitaire, dépistage avant voyage ou contrôle préopératoire) est de à **1%** en S17.

Le criblage des souches réalisé par l'ILM a porté sur 6 prélèvements en S17 (2 hospitalisés et 4 voyageurs au départ) et 2 prélèvements de la semaine précédente S15 (voyageurs au départ). Ces 8 souches présentaient toutes des profils de type Omicron BA.2.



Données des établissements de soins

En fin de S17/2022, un seul patient était encore hospitalisé pour Covid, au CHPF (aucun en réanimation). Par ailleurs, aucun patient n'était non plus hospitalisé au CHPF avec un test Covid positif mais pour d'autres motifs.

Aucun décès lié au Covid n'a été déclaré en PF en S17. Un décès supplémentaire lié au Covid et survenu en S15 a été rétrospectivement identifié au CHPF, ce qui porte le nombre total de décès à 13 cas pour cette vague.

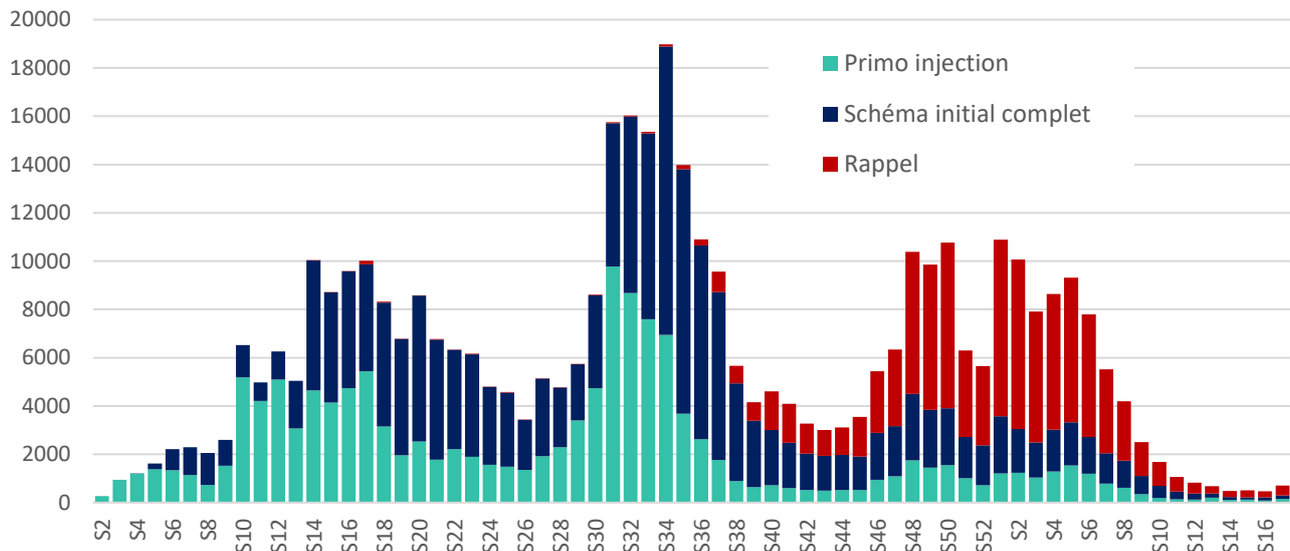
Par ailleurs, 9 personnes sont actuellement prises en charge pour les suites d'un **Covid long** au SSR Ora-Ora.

Vaccination contre le SARS-Cov-2

En fin de S17/22, 186 896 personnes avaient reçu au moins 1 dose de vaccin. Un total de 710 vaccinations ont été réalisées en S17, dont 407 doses de rappel (figure 7).

Un schéma vaccinal initial complet a été reçu chez 80,9% de la population de 12 ans et plus et 39,9% de cette même population a reçu une dose de rappel. Cette couverture vaccinale atteint 84,3% chez les plus de 18 ans et 44,8% de doses de rappel. Parmi les plus de 60 ans, plus de 99% ont reçu un schéma initial complet et 75,0% ont eu une dose de rappel.

Figure 7. Evolution des vaccinations par semaine, Polynésie française, S2/21 à S17/22



Données internationales et actualités

Le nombre des cas mondiaux de Covid continue à décroître sauf dans certains pays d'Asie (Chine, Taiwan, Inde), d'Amérique latine et des Caraïbes. Il augmente également légèrement en Afrique du Sud et aux Etats-Unis (figure 8).

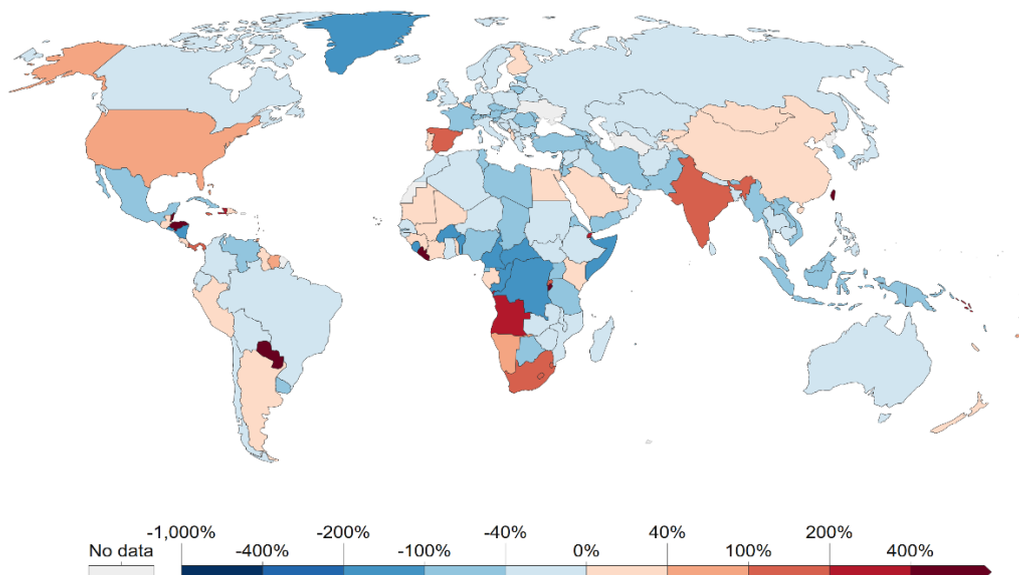
Le variant Omicron est le seul associé à ces épidémies, et en particulier le sous-lignage BA.2 qui représente plus de 97% des souches analysées dans le monde (99% en France). Aux Etats-Unis, un autre sous-lignage d'Omicron est apparu depuis quelques semaines, le BA.2.12.1, qui représente

maintenant 36,5% des souches analysées. Les autres sous-lignées d'Omicron et recombinants restent peu détectés. BA.4 et BA 5 ont été détectés début avril 2022, principalement en Afrique du Sud. Pour l'instant aucune modifications des caractéristiques de ces deux sous-lignées n'a été décrite et ils ne sont pas associés à une situation épidémiologique ou clinique préoccupante.

Figure 8. Pourcentage de variation d'incidence sur 2 semaines

Biweekly change of confirmed COVID-19 cases, May 2, 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

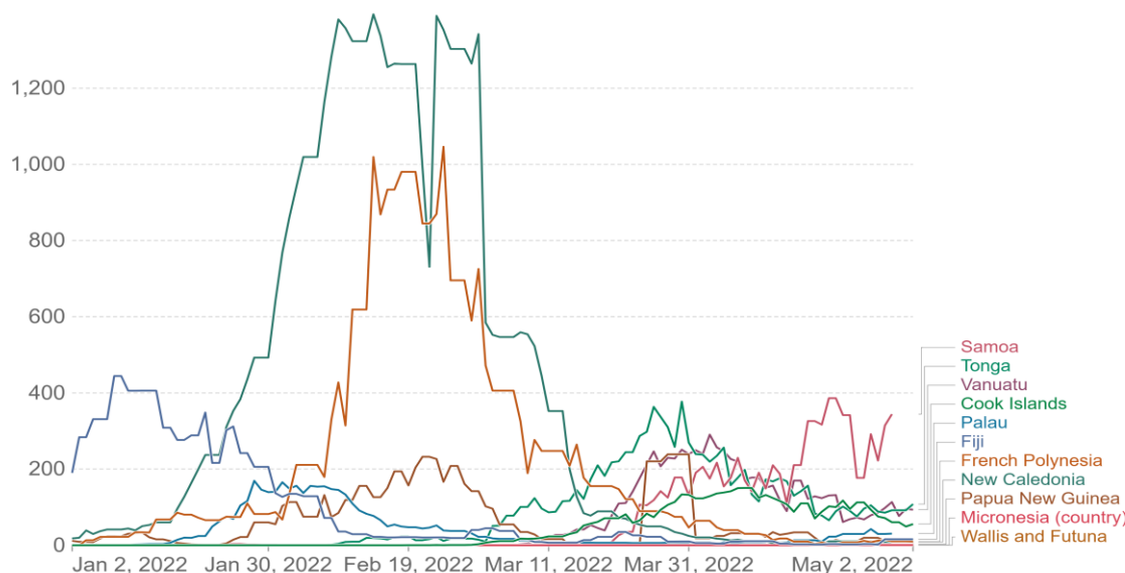
CC BY

Dans la région Pacifique, les taux d'incidence baissent mais restent encore élevés aux Samoa, Tonga et Vanuatu (figure 9).

Figure 9. Incidences journalières, par million d'habitants, pays insulaires du Pacifique

Daily new confirmed COVID-19 cases

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY