



# BULLETIN ÉPIDÉMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE COVID-19 POLYNÉSIE FRANÇAISE

N°90 – Semaine 15/2022, période du 11/04 au 17/04/2022

Données consolidées au 20/04/2022

*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](mailto:covidpf-episurveillance@sante.gov.pf) - Tél : 40.48.82.35



## Points forts

- Diminution de l'incidence sur tout le territoire, largement sous le seuil des 50/100k
- Aucun décès par Covid n'a été rapporté dans la semaine, une seule hospitalisation est en cours pour Covid aigu
- Le variant Omicron est retrouvé dans les 4 criblages réalisés cette semaine (2 BA.1 et 2 BA.2)
- **On rappelle :**
  - Trois vaccins sont disponibles en Polynésie française : Comirnaty (utilisable dès 5 ans et chez les femmes enceintes), Nuvaxovid (Novavax) et Janssen (Jonhson & Jonhson)
  - Il est nécessaire pour tous les adultes de bénéficier de leur dose de rappel (3<sup>ème</sup> dose)
  - Il est également recommandé de recevoir une 4<sup>ème</sup> 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 14 et 15/2022

Semaines	S14/22	S15/22	Tendance
Hospitalisations en cours pour Covid	5	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	124	86	↘
Taux d'incidence global en Pf pour 100k habitants	45	31	↘
Taux de positivité global (tous tests)	2,6%	2%	↘
Taux de dépistage (pour 100 000 hab)	1 673	1 500	↘
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 <sup>ème</sup> dose)	74,3%	74,5%	→

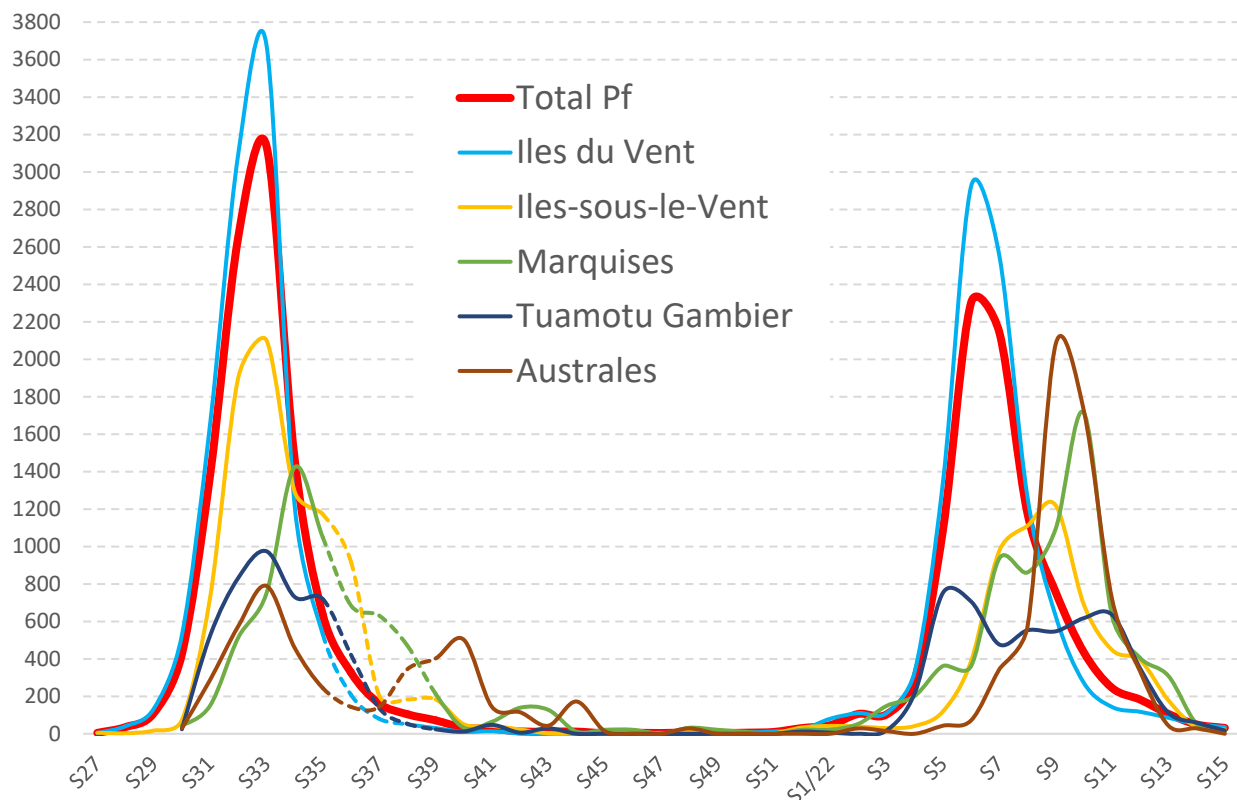


## Données des laboratoires et des centres de dépistage

Depuis le début de la **vague actuelle** liée au variant **Omicron** (mi-décembre 2021), un total de **26 380** cas de Covid a été confirmé par tests biologiques. En S15, **86 nouveaux cas** ont été dépistés par test Ag, auto-test sous supervision et/ou test PCR, soit une **décroissance de 37%** par rapport à la semaine précédente.

**Le taux d'incidence** hebdomadaire en S15 continue à diminuer, actuellement de 31/100k pour l'ensemble du territoire (Figure 1). Dans tous les archipels, le taux d'incidence est inférieur à 25/100K. Il est de 36/100k aux Iles du Vent, mais y est surestimé du fait que la totalité des 48 voyageurs testés positifs au départ l'ont été sur Tahiti.

Figure 1. Incidences (pour 100k et par semaine) par Archipel et ensemble Pf, S31/21 à S15/22



**Le taux de positivité global** pour l'ensemble des tests réalisés diminue toujours, à 2% en S15, alors que le taux de dépistage est également en baisse (1 500/100K).

**La majorité des cas positifs sont des personnes asymptomatiques** testées de façon systématique pour obtention du PASS sanitaire, dépistage avant voyage ou contrôle préopératoire (n=56). Le taux de positivité parmi ces personnes est de à **1%** en S15.

**Le criblage des souches** réalisé par l'ILM a porté sur **4 prélèvements** en S15, provenant de résidents de Polynésie et de voyageurs testés positifs au moment du départ. Les souches sont toutes de type Omicron, deux souches locales correspondent à la sous-lignée BA.2 et les deux autres souches de voyageurs au départ sont de type BA.1.



## Données des établissements de soins

En fin de S15/2022, un seul patient était encore hospitalisé pour Covid, au CHPF (aucun en réanimation). Par ailleurs, 4 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 S15.

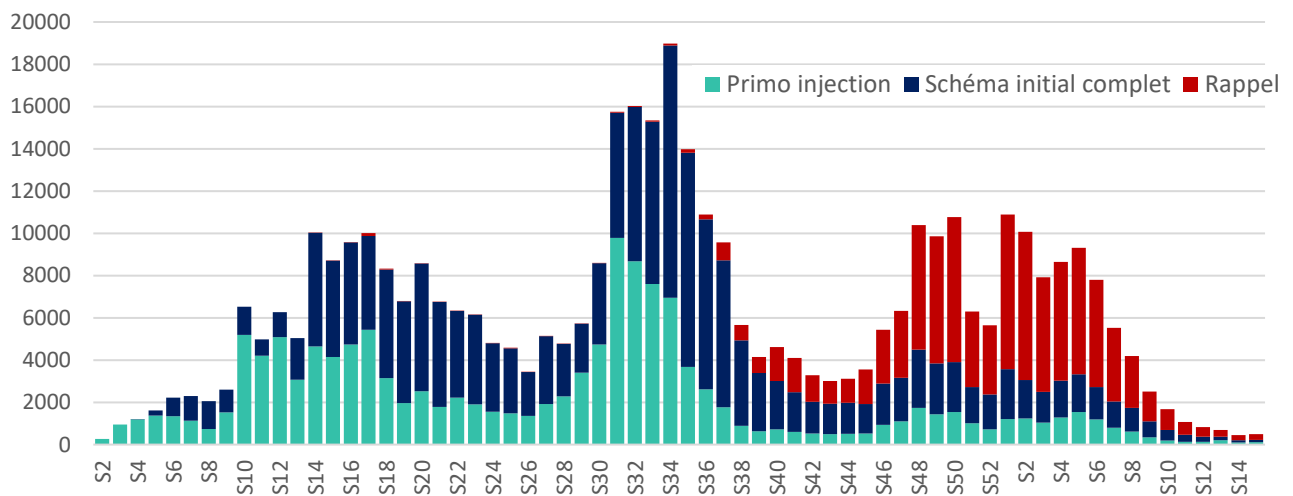
Par ailleurs, 11 personnes sont actuellement prises en charge pour les suites d'un **Covid long** : 1 au CHPF et 10 au SSR Ora-Ora.

## Vaccination contre le SARS-Cov-2

En fin de S15/22, 186 646 personnes avaient reçu au moins 1 dose de vaccin. Seulement 490 vaccinations ont été réalisées en S15, dont 274 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 39,5% de cette même population a reçu une dose de rappel. Cette couverture vaccinale atteint 84,3% chez les plus de 18 ans et 44,5% de doses de rappel. Parmi les plus de 60 ans, plus de 99% ont reçu un schéma initial complet et 74,5% ont eu une dose de rappel.

Figure 7. Evolution des vaccinations par semaine, Polynésie française, S2/21 à S15/22



## Données internationales et actualités

Le nombre des cas mondiaux de Covid diminue sauf dans certains pays d'Asie (Chine, Taiwan), d'Afrique et des Caraïbes. Il augmente également légèrement aux Etats-Unis, dans certains Etats (New-York) (figure 8).

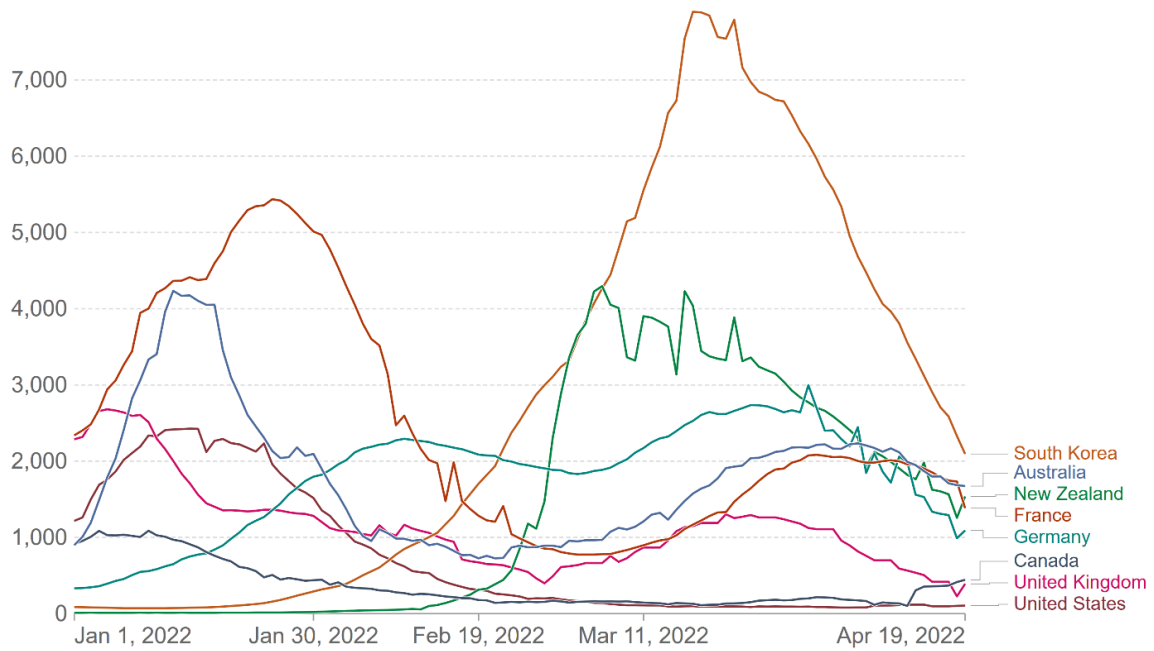
Le variant Omicron est le seul associé à ces épidémies, et en particulier le sous-lignage BA.2 qui représente plus de 95% des souches analysées dans le monde (96% en France). Aux Etats-Unis, un autre sous-lignage d'Omicron est apparu depuis quelques semaines, le BA.2.12.1, qui représente 19% des souches analysées (BA.2 représentant 74% et BA.1 6%).



**Figure 8. Incidence journalière des cas (sur une moyenne de 7 jours), par million d'habitants**

**Daily new confirmed COVID-19 cases per million people**

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

Dans la région, plusieurs pays insulaires du Pacifique affichent des incidences élevées, bien supérieures à celles enregistrées lors des précédentes vagues, mais les taux de mortalité restent très modérés, probablement du fait d'une très bonne couverture vaccinale dans ces pays (figure 9).

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

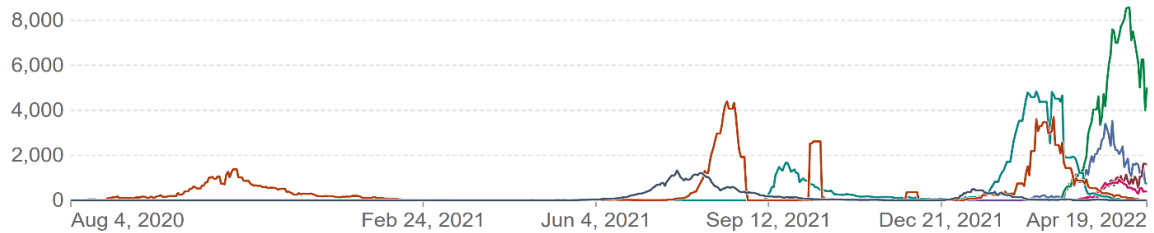
**Daily new confirmed COVID-19 cases & deaths per million people**

7-day rolling average. Limited testing and challenges in the attribution of cause of death means the cases and deaths counts may not be accurate.

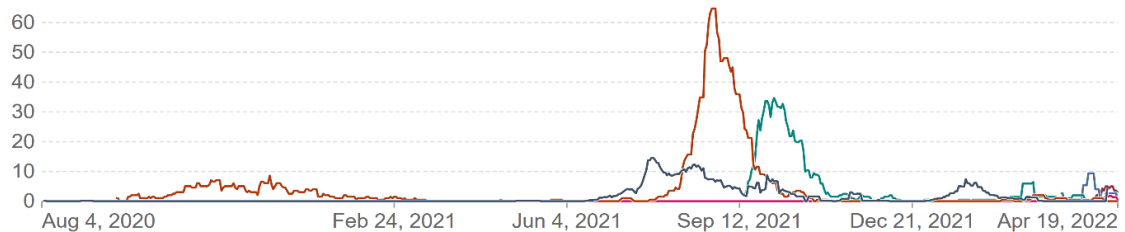


■ Fiji ■ French Polynesia ■ New Caledonia ■ Marshall Islands ■ Vanuatu ■ Samoa ■ Cook Islands ■ Tonga

**New cases (per 1M)**



**New deaths (per 1M)**



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

\*\*\*