



BULLETIN ÉPIDÉMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE COVID-19 POLYNÉSIE FRANÇAISE

N°72 – Semaine 47/2021, période du 22/11 au 28/11/2021
Données consolidées au 30 novembre 2021

+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, Sylvie Laot - covidpf-episurveillance@sante.gov.pf - Tél : 40.46.49.40



Points forts

- Absence de transmission active dans le Pays
- Incidence globale de 4/100k avec 11 nouveaux cas en semaine 47 (dont 9 à Tahiti)
- Pas de nouvelle admission hospitalière pour Covid
- Taux d'occupation Covid très faible au CHPf : 3 en réanimation, 1 en médecine
- Diminution de la cohorte de Covid longs pris en charge : 5 à Te Tiare, 34 à Ora-Ora
- Poursuite de la vaccination : primo vaccinations et rappels (2° dose Pfizer après Janssen et 3° dose Pfizer pour les personnes à risque)

Indicateurs clés de la semaine 47/2021

Nombre de nouvelles hospitalisations tous hôpitaux	0	→
Dont nombre de nouvelles hospitalisations en réanimation (CHPF)	0	→
Nombre de patients pour « Covid long » en structure SSR	39	↘
Nombre de décès en établissements hospitaliers	0	→
Nombre de nouveaux cas confirmés en Pf dans la semaine	11	→
Taux d'incidence en Pf (/100k)	4	→
Taux d'incidence chez les 60 ans et plus (/100k)	12	→
Taux de positivité des tests (hors dépistage voyageurs)	3%	→
Part de la population des 12 ans et plus ayant reçu au moins une dose	71,9%	↗

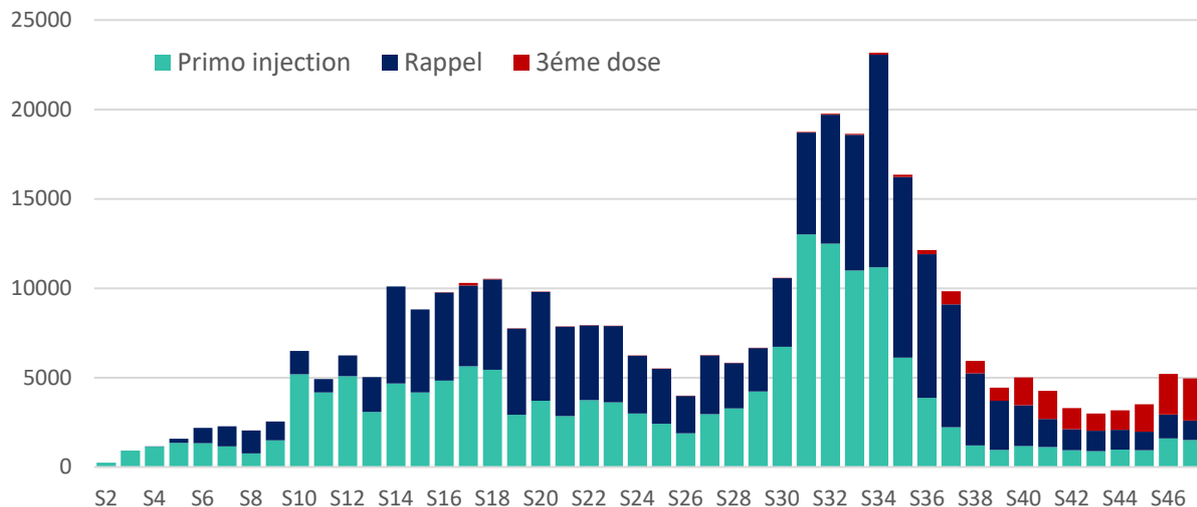
Les recommandations applicables en Polynésie française concernant les schémas vaccinaux contre la Covid et les rappels nécessaires en fonction de l'âge et des antécédents sont disponibles et régulièrement mises à jour sur le site de la Direction de la santé :

<https://www.service-public.pf/dsp/covid-19/vaccination-covid/>

Vaccination contre le SARS-CoV-2

Au 28 novembre et depuis le début de la campagne de vaccination Covid en Pf (18 janvier 2021), 280 671 doses ont été administrées. Au cours de la semaine 47, 4 855 injections ont été réalisées. L'évolution des 3^e doses fait suite aux recommandations récentes de rappel à 6 mois (Figure 1).

Figure 1. Evolution des vaccinations en Pf, par semaine, Polynésie française



Le taux de couverture vaccinale avec au moins une dose chez les 12 ans et plus est de 71,9%. Les taux de couverture par tranche d'âge et de schéma complet ne sont pas disponibles cette semaine, du fait de données en cours de consolidation.

Données d'hospitalisation et des établissements de soins

A la fin de la semaine 47, quatre (4) patients étaient encore hospitalisés pour Covid au CHPF, dont 3 en réanimation. Aucun nouveau patient Covid n'a été admis. Cinq (5) personnes sont en réadaptation au SSR Te Tiare, et 34 autres sont suivies en hôpital de jour au SSR Ora-Ora. Aucun patient hospitalisé pour Covid n'est décédé depuis le 26 octobre 2021.

Données de surveillance des services d'Urgences et des appels

Au CHPF, la fréquentation de la filière Covid reste stable : 144 passages en S47, représentant 17% du total des admissions aux urgences. Le taux de positivité de la filière Covid est de 2,7%.

Données des laboratoires et de la veille sanitaire

En S47, 11 nouveaux cas ont été confirmés. Il s'agit de cas isolés ou de contaminations familiales. On compte 9 cas à Tahiti, 1 à Moorea et 1 à Taha'a (tableau 1).

Tableau 1. Nombre de nouveaux cas par semaine et par île, Pf, Semaines 46 et 47

Archipels	IDV		ISLV		Marquises
	Tahiti	Moorea	Taha'a	Bora Bora	
S46	9		3	1	2
S47	9	1	1	0	0



Pour l'ensemble de la Pf, le taux d'incidence sur 7 jours est de 4/100k. Il est inférieur à 5/100K dans tous les archipels.

Le taux de positivité des tests réalisés pour des patients symptomatiques ou sujets contact est de 3%. Le taux de dépistage (pour personnes symptomatiques seulement) diminue, avec 140 tests réalisés pour 100 000 habitants.

Les dépistages systématiques réalisés par auto-prélèvement sur les 3 294 voyageurs internationaux arrivés en S47 ont permis d'identifier 1 cas positifs (0,03 %).

La surveillance des mutations se poursuit par la réalisation de criblages systématiques pour la détection des mutations L452R, P681R, E484K et si besoin de séquençage. Durant le mois de novembre, les 45 souches qui ont été criblées présentaient toutes un profil Delta.

Données régionales et internationales : variants

Le VOC Delta reste le variant largement dominant en France et au niveau international. La situation est toujours en tension à la Réunion, avec une augmentation du taux d'incidence. Dans le Pacifique, les indicateurs sont en baisse sur tous les territoires sauf en Nouvelle-Calédonie où on observe une stagnation du taux d'incidence, des hébergements et des soins en hôpitaux.

Le variant Omicron (ou B.1.1.529) est, en revanche, classé comme préoccupant (VOC) et sous surveillance majeure à l'échelle internationale. Il a été détecté initialement en Afrique du Sud où il semble responsable d'une recrudescence récente (mais des échantillons prélevés le 19 novembre aux Pays Bas se sont avérés positifs auparavant). Déclaré comme VOC par l'OMS le 26 novembre, il présente un nombre très élevé de mutations dans la protéine Spike S (32) et sur d'autres protéines, et présente donc un risque de forte transmission et d'échappement immunitaire. Aucun élément de sévérité particulière n'a été rapporté.

Au 29 novembre, des cas confirmés de variant omicron ont été rapportés dans plusieurs pays d'Europe (Pays-Bas (16 cas), Autriche, Belgique, Tchéquie, Danemark, Allemagne, Italie, Portugal, Royaume-Uni, France, Espagne, Suède). Toutes ces personnes avaient voyagé en Afrique. Aucun cas sévère ou décès n'a été rapporté. En dehors de l'Europe, des cas ont été rapportés dans d'autres pays sur les autres continents (Australie, Canada, Botswana, Hong Kong, Israël, Afrique du Sud, Japon) (*source ECDC¹*).

Ces données sont à suivre en regard des indicateurs habituels, dont le taux de vaccination et la circulation antérieure des différents variants dans les pays. Le continent africain reste le moins vacciné avec, en moyenne 11% de personnes ayant un schéma complet (de nombreux pays sont à moins de 10%) (*source ourworldindata*)

Les experts de l'Université Johns Hopkins² (UK) considèrent que les stratégies actuelles, dont la vaccination, offrent pour le moment, la meilleure défense. Des recherches sont en cours pour évaluer au plus vite la transmissibilité, le niveau de sévérité, le risque de réinfection (pour des personnes déjà infectées par un autre variant) de ce variant, ainsi que l'efficacité des vaccins, des traitements et des tests (*source OMS³*).

¹ <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/variants-concern>

² <https://hub.jhu.edu/2021/11/30/omicron-variant/>

³ <https://www.who.int/news/item/28-11-2021-update-on-omicron>