



BULLETIN ÉPIDÉMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE COVID-19 POLYNÉSIE FRANÇAISE

N°69 – Semaine 44/2021, période du 01/11 au 07/11/2021

Données consolidées au 2 novembre 2021

Ce bulletin est réalisé par la Cellule Episureillance 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, Sylvie Laot - covidpf-episureillance@sante.gov.pf - Tél : 40.46.49.40



Points forts

- Incidence globale très basse, de 11/100k avec 31 nouveaux cas en semaine 44
- Existence d'un cluster communautaire à Raivavae (12 cas)
- Phase épidémique de niveau 2 avec persistance de petits clusters
- Pas de nouvelles admissions hospitalières pour Covid
- Taux d'occupation Covid très faible au CHPF
- Poursuite de la prise en charge post-hospitalière par OCT à domicile et en SSR
- Taux de vaccination (schéma complet) de 67% dans la population de 12 ans et plus, CV de 70,4% chez les 18 ans et plus et de 92,5% chez les 60 ans et plus
- Baisse continue du rythme de vaccination ...

Indicateurs clés de la semaine 44/2021

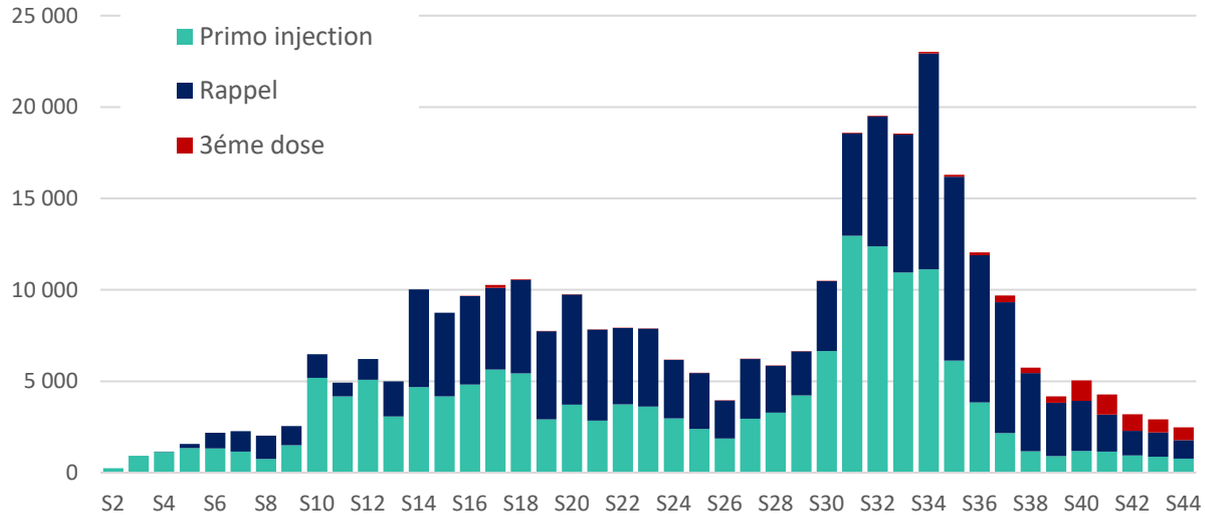
Nombre de nouvelles hospitalisations tous hôpitaux	3	→
Dont nombre de nouvelles hospitalisations en réanimation (CHPF)	0	↘
Nombre de patients pour « Covid long » en structure SSR	47	→
Nombre de décès en établissements hospitaliers	0	↘
Nombre de nouveaux cas confirmés en Pf dans la semaine	28	↘
Taux d'incidence en Pf (/100k)	11	↘
Taux d'incidence chez les 60 ans et plus (/100k)	32	→
Taux de positivité des tests	6%	→
Part de la population de Pf ayant reçu au moins 1 dose de vaccin	57,6%	↗
Part de la population des 12 ans et plus ayant reçu un schéma complet	67%	↗



Vaccination contre le SARS-CoV-2

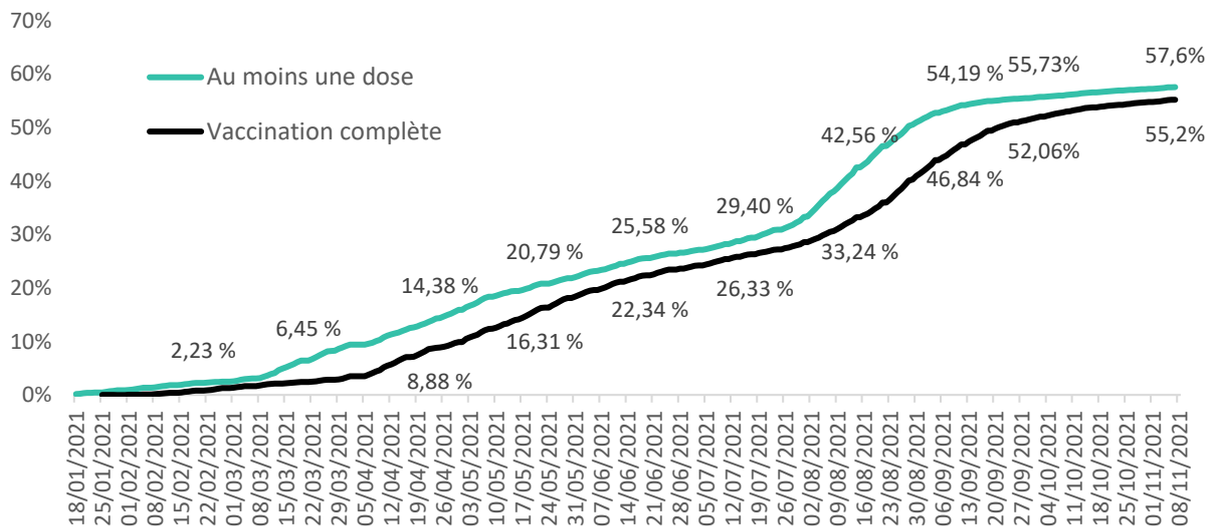
Au 7 novembre et depuis le début de la campagne de vaccination Covid en Pf (18 janvier 2021), 270 883 doses ont été administrées, dont 2 419 au cours semaine 44 : 762 primo-injections, 1 022 deuxièmes doses et 699 troisièmes doses (figure 1).

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



Les personnes qui ont reçu au moins 1 dose (Comirnaty® ou Janssen®) représentent 57,6% de la population totale. Un schéma vaccinal complet a été reçu chez 55,2% de la population totale (figure 2).

Figure 2. Taux de couverture vaccinale avec au moins 1 dose, et vaccination complète (Comirnaty® ou Janssen®), en population totale, Polynésie française

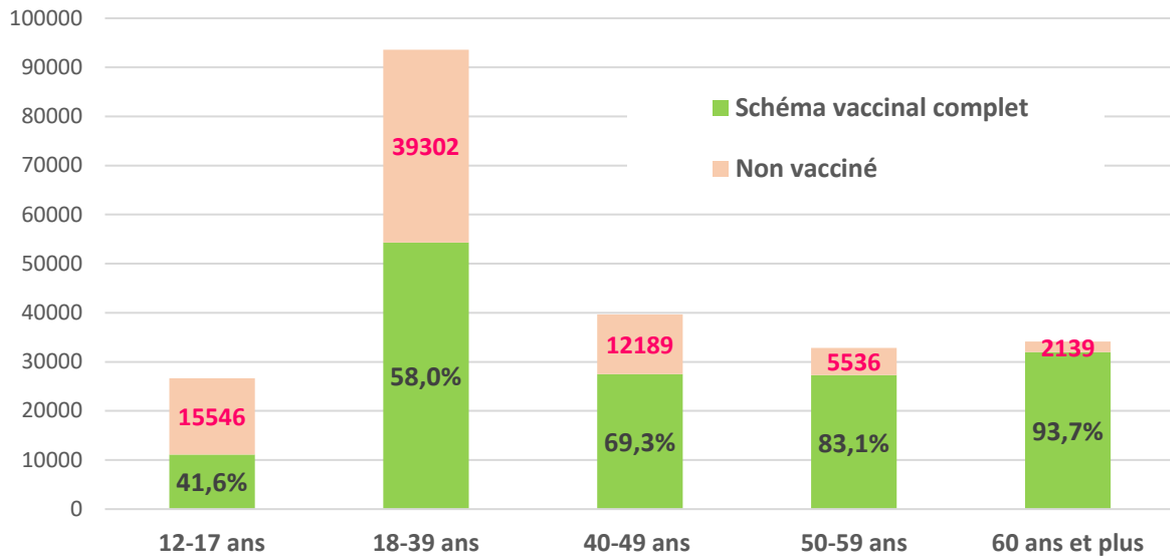


Parmi la population éligible (12 ans et plus), la couverture vaccinale avec un schéma complet est de 67% ; elle est de 70,6% chez les 18 ans et plus et 93,7% chez les 60 ans et plus.

La tranche d'âge la moins bien vaccinée parmi les adultes est toujours celle des 18 à 39 ans, avec une couverture vaccinale de seulement 58% (figure 3).



Figure 3. Schéma vaccinal complet par tranche d'âge, couverture (en vert) et effectifs non vaccinés (en rose)



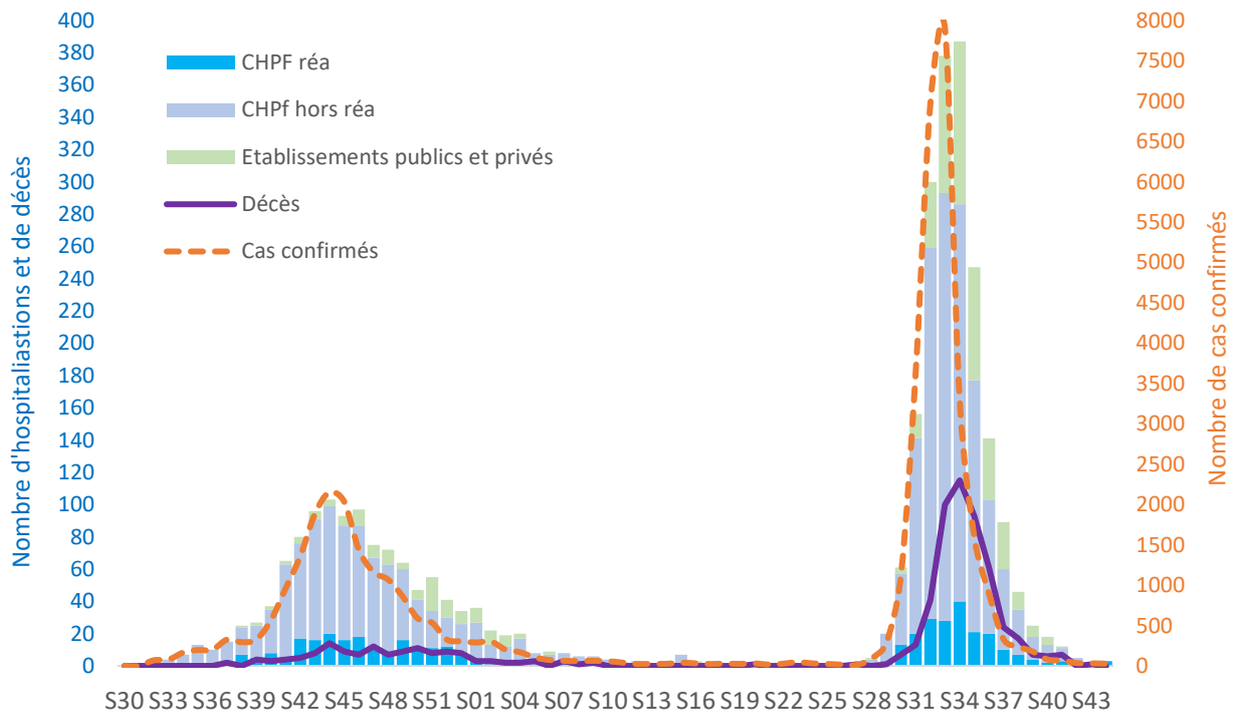
Données d'hospitalisation et des établissements de soins

Durant la semaine 44, trois nouvelles admissions pour Covid ont été faites, toutes au CHPf, dont aucune en réanimation.

Le nombre de patients en cours d'hospitalisation (infections aiguës et post-Covid) diminue, avec 7 patients hospitalisés au CHPf dont 5 en réanimation.

Aucun patient hospitalisé pour Covid n'est décédé en semaine 44 (figure 4).

Figure 4. Nombre de nouvelles hospitalisations dans les différents hôpitaux et en réanimation, et nombre de décès, par semaine, Polynésie française, S30/20 à S44/21





En S44, le nombre de personnes en cours de prise en charge dans les unités de soins de suite et de réadaptation (SSR) reste stable : 47 au total, dont 39 en hôpital de jour au SSR Ora Ora et 8 au centre de réadaptation de Te Tiare. Par ailleurs, une personne est encore hospitalisée pour « Covid long » au CHPF.

Le nombre de nouvelles installations d'oxygénothérapie court terme à domicile (OCT), toutes causes confondues, est en légère baisse.

Le nombre total de patients oxygéo-requérants suivis à domicile est également en baisse, mais la part des patients traités pour Covid reste difficile à estimer.

Données de surveillance des services d'Urgences et des appels

Au CHPF, la fréquentation de la filière Covid reste stable : 101 passages en S44 représentant 15% du total des admissions aux urgences. Le taux de positivité des prélèvements réalisés aux Urgences est de 6% en S44.

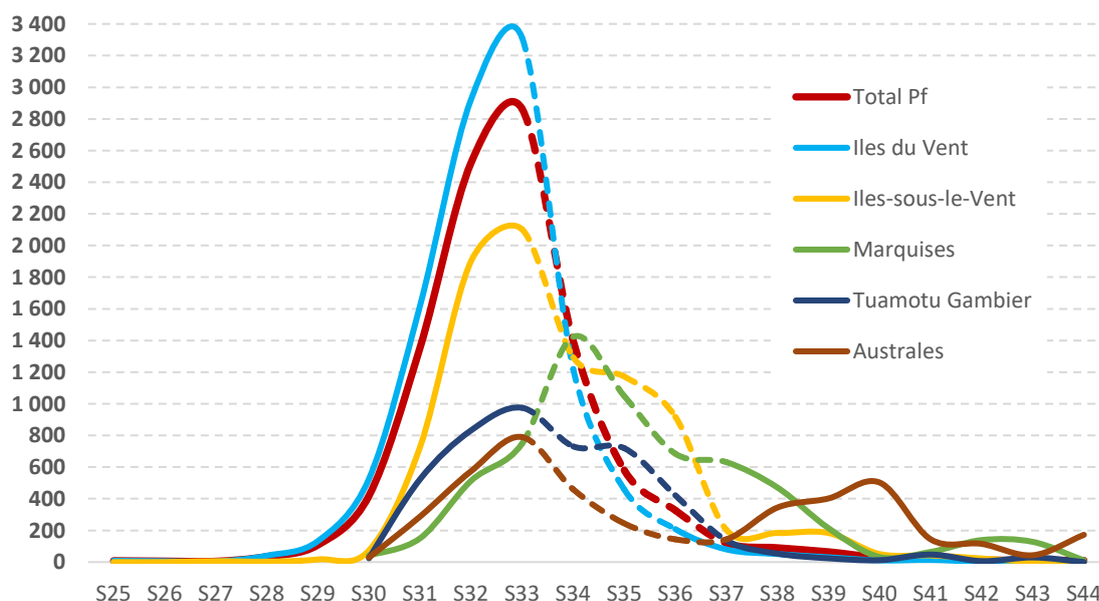
Le nombre d'interventions en urgence est en baisse avec 40 interventions toutes causes EVASAN et SMUR et aucune sortie SMUR ou EVASAN pour Covid en S44.

Données des laboratoires et de la veille sanitaire

En S44, 31 nouveaux cas ont été confirmés et rapportés. Les cas identifiés sont localisés à Tahiti (15), à Raivavae (12), à Moorea (2), à Bora Bora (1), et à Hiva Oa (1). A Raivavae, il s'agit d'un cluster communautaire, avec plus de la moitié des cas ayant plus de 60 ans. Parmi les 15 cas de Tahiti, 5 sont des marins contaminés hors de Polynésie.

Pour l'ensemble de la Pf, le taux d'incidence sur 7 jours est de 11/100k. Il est inférieur à 15 dans tous les archipels sauf aux Australes où le taux d'incidences est de 172/100K (figure 5).

Figure 5. Taux d'incidence pour 100 000 habitants, par archipel depuis la Semaine 28/2021





Sur l'ensemble des prélèvements réalisés pour des patients symptomatiques ou sujets contact, le taux de positivité des tests est de 6%. Le taux de dépistage de personnes symptomatiques en population a diminué, avec 180 tests réalisés pour 100k habitants.

Les dépistages systématiques réalisés par auto-prélèvement sur les 3 830 voyageurs internationaux arrivés en S44 ont permis d'identifier 3 cas positifs, soit un taux de positivité de 0,08 %. Ces cas importés, avec les 5 autres cas survenus chez les marins ont donc représenté 25,8 % des cas confirmés de la semaine.

Par ailleurs, entre 20 et 30 personnes non vaccinées arrivant en Polynésie sont mises en quarantaine chaque semaine.

La surveillance des mutations se poursuit par la réalisation de criblages et séquençage de la protéine S à l'Institut Louis Malardé, pour un échantillon de cas communautaires et pour tous les cas importés. Ainsi, durant le mois d'octobre, 52 souches ont pu être identifiées par criblage, pour 42 cas communautaires et 10 voyageurs. Les profils correspondaient à la souche Delta dans 100% des cas.

Données régionales et internationales

Dans la région Pacifique, la circulation du SARS-Cov-2 se stabilise, et est en baisse sur les Fiji. En Nouvelle Calédonie, l'incidence est en baisse, mais encore élevée à près de 180/100 000. Par ailleurs les nouvelles hospitalisations sont en forte hausse (+30% en sem 43 par rapport à la sem 42), de même que les nouvelles admissions en soins critiques (+42%). A noter également, une baisse de l'âge médian des patients hospitalisés (48 ans en sem 43 vs 53 ans sur la sem 42). Concernant la couverture vaccinale, près de 57% des calédoniens ont reçu un schéma vaccinal complet et 69% des 12 ans et plus.

Sur le plan international, le nombre de cas est toujours élevé dans plusieurs pays de l'Est européen, et on note une forte augmentation d'incidence en Allemagne et en Autriche.

Le continent américain semble connaître une situation stable, mais le nombre de cas reste élevé aux Etats-Unis.

Sur le territoire français, la reprise de la circulation virale se poursuit. Le taux d'incidence est toujours en hausse, de même que le nombre moyen de nouvelles hospitalisations ainsi qu'en soins critiques. La couverture vaccinale, quant à elle, évolue lentement.

Dans les DOM, la situation s'améliore en Guyane et Guadeloupe. A la Réunion et Mayotte, l'incidence a nettement augmenté sur les 7 derniers jours, de même que les hospitalisations pour la Réunion. En Martinique, on note une baisse de l'incidence mais une augmentation des nouvelles hospitalisations.

Concernant les variants, Santé Publique France rapporte un classement identique depuis le 8 septembre en France. Le VOC Delta est toujours le variant dominant en France, comme à l'échelle internationale, représentant plus de 99% des séquences d'octobre déposé sur la base GISAID. Cependant d'autres VOC sont encore détectés localement. La surveillance de l'évolution génétique du variant delta est suivie de près, et notamment les sous-lignages. A ce jour, aucune différence pouvant avoir un impact en santé publique n'a été décrite pour les sous-lignages du variant Delta.