

BULLETIN ÉPIDÉMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE COVID-19 POLYNÉSIE FRANÇAISE

N°45 – Semaine 20/2021, période du 17/05 au 23/05/2021 Données consolidées au 25 mai 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 Sentinelle de médecins généralistes

Réalisation : Henri-Pierre Mallet, Noémie Maset - <u>covidpf-episurveillance@sante.gov.pf</u> - 40.46.49.40

















Points forts

- Situation épidémiologique stable, faible niveau d'incidence # 10/100 000 hab/semaine
- 31 cas confirmés en S20 (dont 14 à Moorea, 10 à Tahiti, 4 à Raiatea et 3 cas importés)
- Une hospitalisation, un décès chez un patent avec comorbidités sévères
- Campagne vaccinale en cours dans tous les Archipels, mais retard aux Australes et Tuamotu-Gambier (opérations en cours de développement aux TG)
- Taux de couverture vaccinale (au moins 1 dose) : population totale = 20,5% ; 18ans et plus = 29,3% ; 60 ans et plus = 57,3% ; 75 ans et plus = 66%

Indicateurs clés semaine 20/2021

Nombre de nouveaux cas confirmés en Pf dans la semaine	31	\rightarrow
Taux de positivité des tests en Pf	3	\rightarrow
Taux d'incidence total Polynésie française	11/100 000/sem	\rightarrow
Taux d'incidence aux lles du Vent (IDV)	12/100 000/sem	\rightarrow
Taux d'incidence aux lles Sous Le Vent (ISLV)	11/100 000/sem	7
Taux d'incidence hors IDV et ISLV	0/100 000/sem	\rightarrow
Taux d'incidence chez les plus de 60 ans	12/100 000/sem	\rightarrow
Nombre de nouvelles hospitalisations tous hôpitaux	1	\rightarrow
Dont nombre de nouvelles hospitalisations en réanimation	1	\rightarrow
Nombre de décès	1	\rightarrow

Cumuls et taux /population Pf

Nombre de cas confirmés	18 828	6,7 %
Nombre d'hospitalisations (tous services et hôpitaux)	1 224	0,4 %
Nombre de décès	142	51/100 000



Vaccination contre le SARS-CoV-2

Depuis le 18 janvier 2021, **94 602 doses ont été injectées,** dont 8 131 doses en S20. La couverture vaccinale en Polynésie (au moins 1 dose, Comirnaty® ou Janssen®) est de **20,5% pour l'ensemble de la population,** 57,3% chez les plus de 60 ans et 66% chez les plus de 75 ans (figures 1 et 2). Elle est de 29,3% chez les 18 ans et plus (figure 3).

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

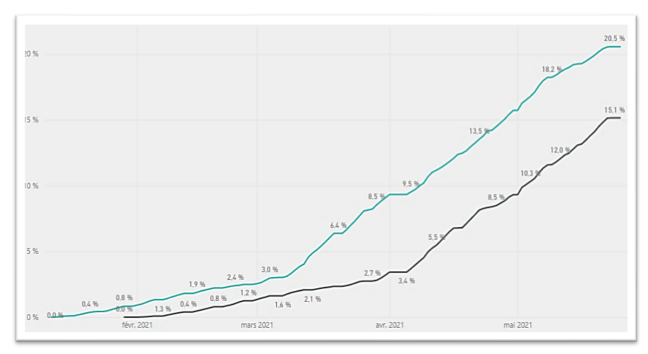
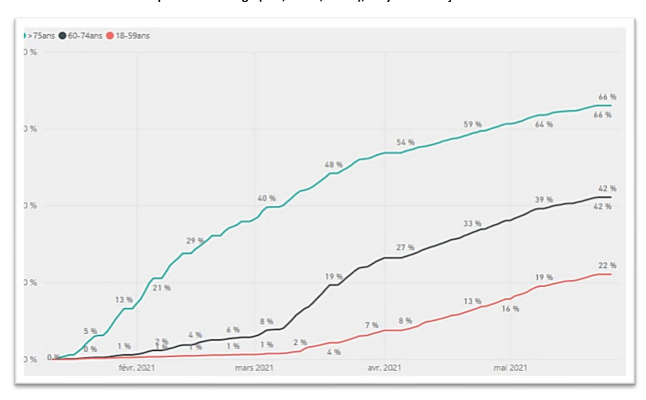


Figure 2. Taux de couverture vaccinale avec au moins 1 dose (Comirnaty® ou Janssen®), par tranche d'âge (>75, 60-74, 18-59), Polynésie française







Par archipel, les taux de couverture des plus de 18 ans (au moins 1 dose de Comirnaty® ou Janssen®) progressent dans tous les archipels, mais sont encore faibles aux Australes et Tuamotu (figure 3).

Figure 3. Proportion de la population de plus de 18 ans ayant reçu au moins 1 dose (Comirnaty® et Janssen®), par Archipel et total, Polynésie française

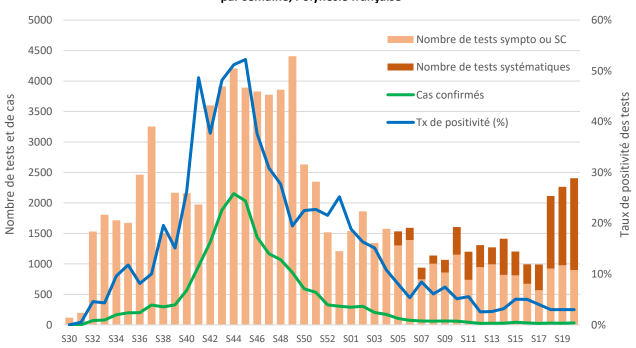


Données des laboratoires et de la veille sanitaire

Le nombre total de cas confirmés en Polynésie française entre le 1^{er} mars 2020 et la fin de la semaine S20/21 est de 18 828 (taux d'attaque cumulé de 6,7%). Le taux de positivité chez les personnes testées, symptomatiques ou sujets contact, reste stable autour de 3%.

Sur l'ensemble du territoire, 2 405 personnes ont été testées au cours de S20, dont environ 60% dans le cadre d'un dépistage systématique : asymptomatiques, personnes testées à l'arrivée sur le territoire, contrôles à J4 et éventuellement à J8 si quarantaines (figure 4).

Figure 4. Nombre de cas de COVID-19 confirmés, nombre de tests réalisé, et taux de dépistage, par semaine, Polynésie française





Parmi les personnes testées symptomatiques ou sujets contact, **31 cas ont été confirmés en S19**. Il s'agit de cas isolés ou contacts pour la majorité, **14** à Tahiti et 4 à Raiatea Tahiti. A Moorea, **10** cas supplémentaires ont été identifiés autour du cluster collège d'Afareaitu et dans la commune d'Haapiti. Au total, **59** cas ont été confirmés à Moorea dans les 4 dernières semaines : **24** élèves et un professeur du collège d'Afareitu, **16** personnes de l'entourage immédiat et **18** autres cas possiblement liés, habitant dans la même zone géographique. Ce cluster semble maintenant contrôlé.

Trois nouveaux cas importés ont été identifiés grâce au dépistage réalisé à l'arrivée. Il s'agit de souches présentant des mutations caractéristiques des variants circulants en Europe et Etats-Unis (figure 5).

Durant la S20, 1 300 voyageurs internationaux sont arrivés en Polynésie (dont 950 depuis les Etats-Unis).

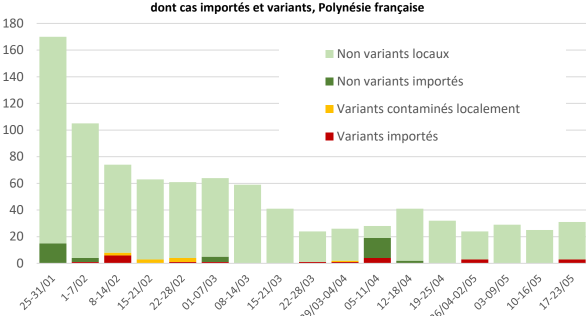


Figure 5. Nombre de cas hebdomadaires depuis début février 2021, dont cas importés et variants. Polynésie française

Données d'hospitalisation et établissements de soins

Un seul patient est actuellement hospitalisé, en réanimation au CHPF. Il n'y a eu qu'une seule admission durant la semaine 20. Un décès supplémentaire est survenu, chez une personne présentant des pathologies graves.

Données de la surveillance des services d'Urgences, consultations et appels

Quatre patients ont été testés positifs au SARS-COV 2 dans la filière Covid des Urgences du CHPf cette semaine (source SIM et laboratoire du CHPf).





Données régionales et internationales

Les incidences continuent à décroitre en Amérique du Nord et en Europe (tableau), mais également en Inde. Elles restent élevées sur le continent Sud-américain. Les couvertures vaccinales (au moins 1 dose, rapporté à l'ensemble de la population), sont les plus élevées en Israël (62,8%), au Royaume-Uni (53,8%), au Canada (53%) et aux Etats-Unis (47,1%).

Tableau. Comparaison d'indicateurs clés de la situation épidémiologique vis-à-vis de la COVID de quelques pays (dont pays émetteurs pour la Pf)

Pays	Taux d'incidence (par M° hab/jour)	Taux de croissance (% sur 7j)	Taux de dépistage (pour 1000 hab/jour)-	Couverture vaccinale (au moins 1 dose, pop totale)
Seuil de « risque limité »	< 150/M/j	< 10 %	> 2/1 000 /j	> 30%
Royaume Uni	36	+57	14,5	56
Chili	325	+11	2,8	52
USA	73	-22	2,2	49
Canada	98	-32	2,4	53
Allemagne	79	-19	1,8	40
Espagne	101	-1	-	36
Italie	73	-23	3,8	36
France	158	-19	5,2	35
Suisse	111	-13	3	32
Argentine	680	+19	0,8	19
Brésil	310	+2	-	20
Inde	172	-23	1,5	11
Nouvelle Zélande	0,3	-26	0,7	8
Japon	37	-20	0,7	5
Australie	0,3	+17	1,6	13
Polynésie française	15	-14	0,8	21

En comparaison de la Polynésie française, les départements et collectivités d'Outre-Mer présentent des situations hétérogènes : l'incidence est forte et en augmentation en Guyane (595/M°/j), moyenne en Guadeloupe, à La Réunion et en Martinique (50 à 180/M°/j) et faible à Mayotte (18/M°/j). La couverture vaccinale est la plus faible en Guyane (11,3%) et en Martinique (12,7%), et comprise entre 14 et 17% dans les autres territoires.
