



N°109 - Semaine 3/2022, période du 05/09 au 11/09/2022

Données consolidées au 14/09/2022

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 Sentinelle de médecins généralistes

Réalisation: Noémie LABOURDETTE, Henri-Pierre MALLET - covidpf-episurveillance@sante.gov.pf - Tél: 40.48.82.78/29























Points forts S36

- Le taux d'incidence global continue de baisser, à 14/100k pour la semaine 36
- On note une augmentation du nombre total de tests réalisés et une importante diminution du taux de positivité global.
- Durant cette semaine, les cas positifs ont été détectés dans les archipels des Îles Du Vent et des Îles Sous Le Vent.

Indicateurs clés des semaines 35 et 36/2022

Indicateurs	S35/22	S36/22	Tend ^{ce}
Nombre de nouveaux cas dans la semaine	57 (-16%)	40 (-30%)	71
Taux d'incidence pour 100k personnes/7 jours	20	14	71
Nombre total de tests dans la semaine	318	524	7
Taux de positivité global	17,9%	7,3%	71
Taux de dépistage pour 100k personnes/7 jours	114	187	7
Hospitalisations en cours pour Covid	0	1	7
Dont nombre d'hospitalisations en cours pour Covid en réanimation	0	0	\rightarrow
Nombre de décès dans la semaine	0	0	\rightarrow
Part de la population ≥ 12 ans ayant reçu un schéma initial complet	81,4%	81,5%	\rightarrow
Part de la population ≥ 12 ans ayant reçu une 3° dose	49,2%	49,3%	\rightarrow
Part de la population ≥ 60 ans avec dernière dose dans les 6 mois	17,9%	21,1%	7
Part de la population ≥ 80 ans avec dernière dose dans les 6 mois	23,4%	26,9%	7

Situation actualisée au 14/09/22 S37

• Incidence à 7/100k, aucune hospitalisation en cours, ni décès.



Données de dépistage

<u>Le nombre total de nouveaux cas</u> confirmés diminue de 30% en S36, avec 40 cas enregistrés. Les cas déclarés proviennent des Îles Du Vent (38 cas) et des Îles Sous Le Vent (2 cas).

<u>Le taux d'incidence hebdomadaire</u> continue à chuter, calculé à 14/100k pour l'ensemble du territoire et à 20/100k pour l'île de Tahiti (figure 1).

340 320 Total Pf 300 280 Iles du Vent 260 -Iles-sous-le-Vent 240 -Marquises 220 Incidence pour 100k 200 Tuamotu Gambier 180 Australes 160 140 120 100 80 60 40 20 S19 S20 S25 S26 S27 **S28** S29 S30 S31 S32 S33 S34 **S36**

Figure 1. Incidence des nouveaux cas de Covid dans les 7 derniers jours, pour 100k habitants, PF, S19 à 36/2022

<u>Le taux de positivité</u> pour l'ensemble des prélèvements diminue, à 7,3 % (figure 2), avec un taux de dépistage en légère hausse, de 187/100K

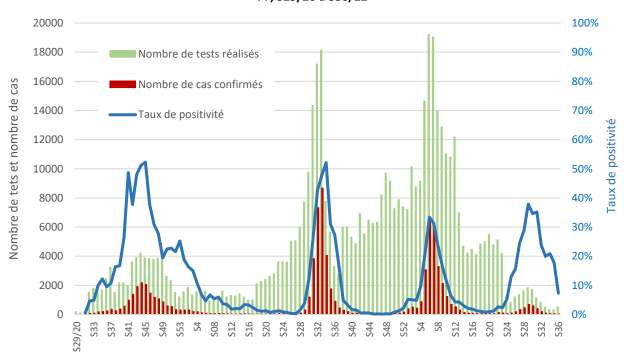


Figure 2. Nombre de tests, nombre de cas confirmés et taux de positivité, PF, S29/20 à S36/22





Cette baisse du taux de positivité parmi les patients testés peut s'expliquer par la circulation concomitante de plusieurs virus respiratoires, et d'une émergence possible de grippe.

Données des établissements de soins

En S36, le CHPF recense 812 <u>passages aux urgences</u> dont 22 ont bénéficié d'un test de dépistage Covid, avec seulement 2 cas positifs (9,1% de positifs).

Un seul patient était hospitalisé pour Covid en fin de semaine.

Surveillance des variants

Le criblage d'un échantillon de souches se poursuit. Durant les 3 dernières semaines, seulement six prélèvement ont pu être criblés : 5 BA5 et 1 BA4.

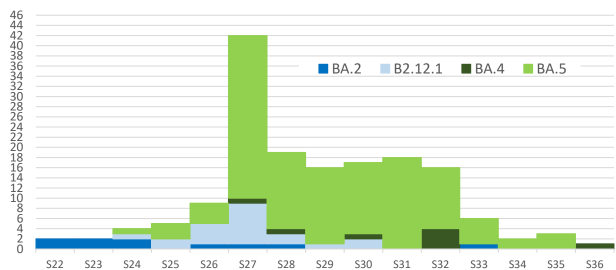


Figure 3. Répartition des types de variants identifiés parmi les souches criblées, à date de réception au laboratoire ILM, S22 à S36/22

Situation internationale

<u>Dans le monde</u>, les nouveaux cas de Covid-19 ainsi que les décès diminuent pour la 5^{ème} semaine consécutive.

Les cas ont diminué dans toutes les régions de l'OMS, mais les incidences restent élevées au Japon, en Corée du Sud, aux Etats-Unis et dans certains pays d'Europe.

Le variant largement dominant est le BA.5 qui représente maintenant 90% des souches criblées mondialement.

<u>En France</u>, une légère augmentation de l'incidence (209/100k) ainsi que du taux de positivité (18,1%) et du taux de reproduction (1,07) sont notées depuis une semaine, et avec une reprise de l'activité de dépistage.

Cette situation permet selon l'OMS d'envisager la fin de la pandémie, tout en considérant la survenue probable de vagues saisonnières moins impactantes, qui nécessitent le maintien d'une politique vaccinale active en particulier pour les personnes les plus à risque.
