



BULLETIN ÉPIDÉMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE COVID-19 POLYNÉSIE FRANÇAISE

N°43 – Semaine 18/2021, période du 03/05 au 09/05/2021

Données consolidées au 11 mai 2021

Ce bulletin est réalisé par la Cellule Epicurveillance 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 - covidpf-epicurveillance@sante.gov.pf - 40.46.49.40



Points forts

- Situation épidémiologique stable, faible niveau d'incidence (# 10/100 000 hab/semaine)
- 29 cas confirmés en S18, mais 24 sont à Moorea et 21 liés à un cluster autour d'un collège
- Seulement 5 nouveaux cas à Tahiti
- Aucune nouvelle hospitalisation, pas de décès
- La couverture vaccinale (au moins 1 dose) augmente régulièrement dans tous les tranches d'âge ; elle atteint 63,3% chez les plus de 75 ans, et 18% de la population totale (25% des plus de 18 ans)

Indicateurs clés semaine 18/2021

Nombre de nouveaux cas confirmés en Pf dans la semaine	29	→
Taux de positivité des tests en Pf	3%	→
Taux d'incidence total Polynésie française	11/100 000/sem	→
Taux d'incidence aux Iles du Vent (IDV)	14/100 000/sem	→
Taux d'incidence aux Iles Sous Le Vent (ISLV)	0/100 000/sem	→
Taux d'incidence hors IDV et ISLV	0/100 000/sem	→
Taux d'incidence chez les plus de 60 ans	6/100 000/sem	→
Nombre de nouvelles hospitalisations tous hôpitaux	0	→
Dont nombre de nouvelles hospitalisations en réanimation	0	→
Nombre de décès	0	→

Cumuls et taux /population Pf

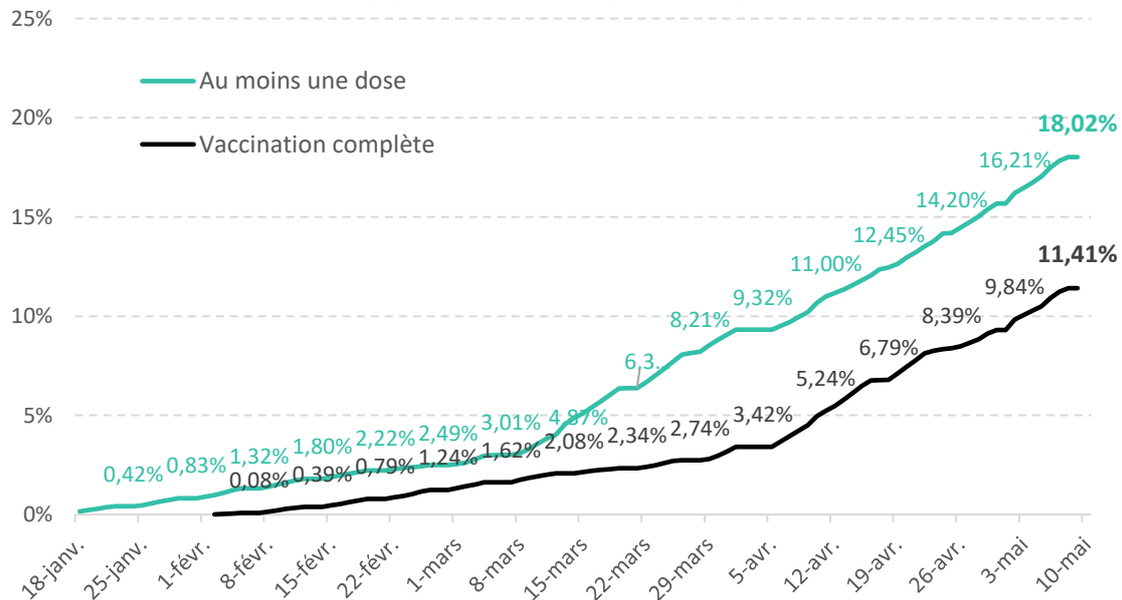
Nombre de cas confirmés	18 792	6,6 %
Nombre d'hospitalisations (tous services et hôpitaux)	1 222	0,4 %
Nombre de décès	141	51/100 000



Vaccination contre le SARS-CoV-2

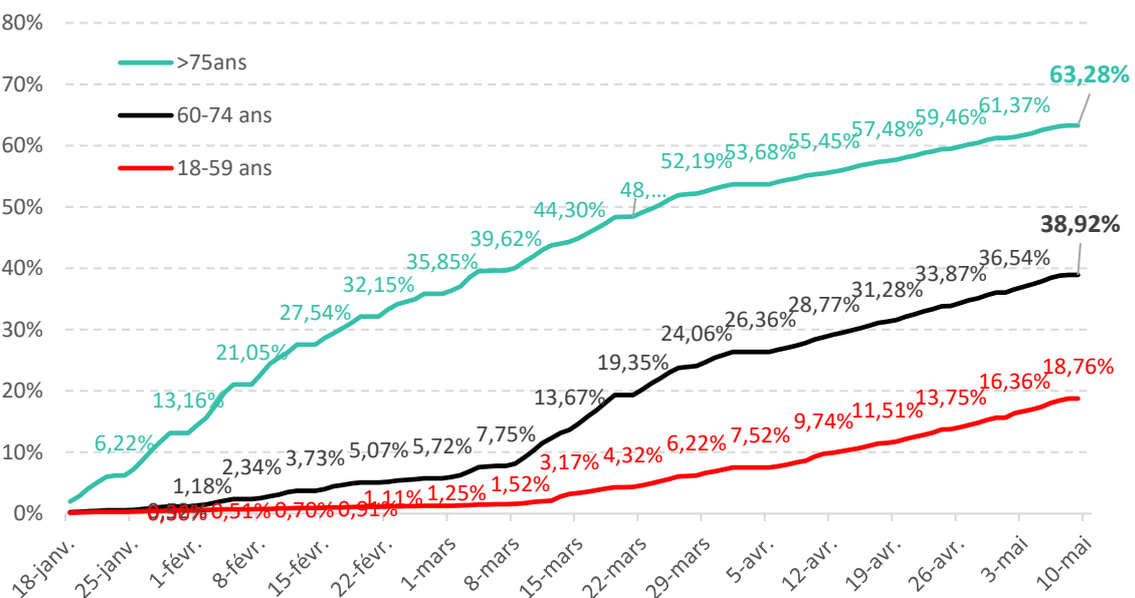
Depuis le 18 janvier 2021 et en fin de S18, **79 228 doses ont été injectées**, dont 7 343 doses en S18. La couverture vaccinale en Polynésie (au moins 1 dose, Comirnaty® ou Janssen®), rapportée à l'ensemble de la population, est de **18 %** (figure 1).

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



Parmi les populations les plus fragiles, la couverture vaccinale, avec au moins 1 dose, atteint **63,3 % chez les plus de 75 ans** (54,3 % avec 2 doses) et **38,9 % chez les 60-74 ans** (figure 2).

Figure 2. Taux de couverture vaccinale avec au moins 1 dose (Comirnaty® ou Janssen®), par tranche d'âge, Polynésie française



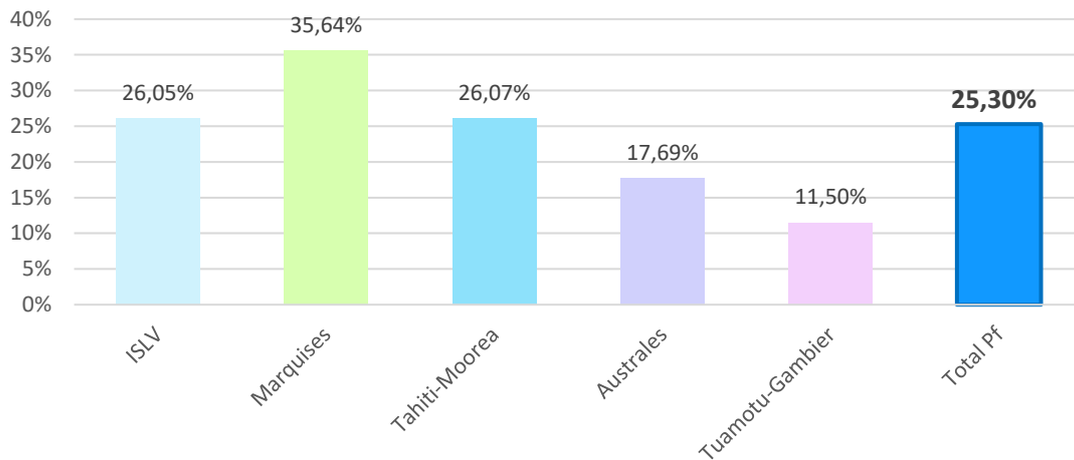
Parmi l'ensemble de la population adulte (**18 ans ou plus**), 50 284 personnes ont reçu **au moins une dose de vaccin**, soit **25,3 %** (figure 3). Parmi elles, 31 958 ont reçu un schéma vaccinal complet, soit une couverture de **16,1 %**.



Par archipel, les taux de couverture des plus de 18 ans (au moins 1 dose de Comirnaty® ou Janssen®) sont de 26 % aux IDV et ISLV, de 35,6 % aux Marquises. La couverture a augmenté aux Australes (17,7%) mais peu aux TG (figure 3).

Cette augmentation est liée aux campagnes menées à Bora Bora, Raivavae et Rapa avec le vaccin Janssen. Le taux de couverture pour les adultes ayant reçu au moins une dose de vaccin (Comirnaty® ou Janssen®) atteint 21,3 % à Raivavae, 24 % à Bora Bora et 63,8 % à Rapa. Aux Tuamotu-Gambier, la couverture globale n'est que de 11,5% car les vaccinations ne sont jusque maintenant assurées que dans les centres médicalisés (Rangiroa, Mangareva, Hao, Fakarava, Makemo) où la couverture moyenne est de 26,4 %.

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



La pharmacovigilance de la vaccination est assurée par l'Agence de Régulation de l'Action Sanitaire et Sociale (ARASS) à partir des déclarations d'effets indésirables (EI) émanant des médecins de vaccination et médecins traitants.

Il appartient aux professionnels de santé de déclarer à l'ARASS certains effets indésirables susceptibles d'être dus aux vaccins soit :

- *tout effet indésirable ayant un critère de gravité : décès, hospitalisation, donnant lieu à une consultation, invalidité/incapacité à exercer des actes de la vie courante ou professionnelle, mise en jeu du pronostic vital ;*
- *tout effet indésirable inattendu.*
- *toute grossesse exposée dont vous auriez connaissance (même sans effet indésirable).*

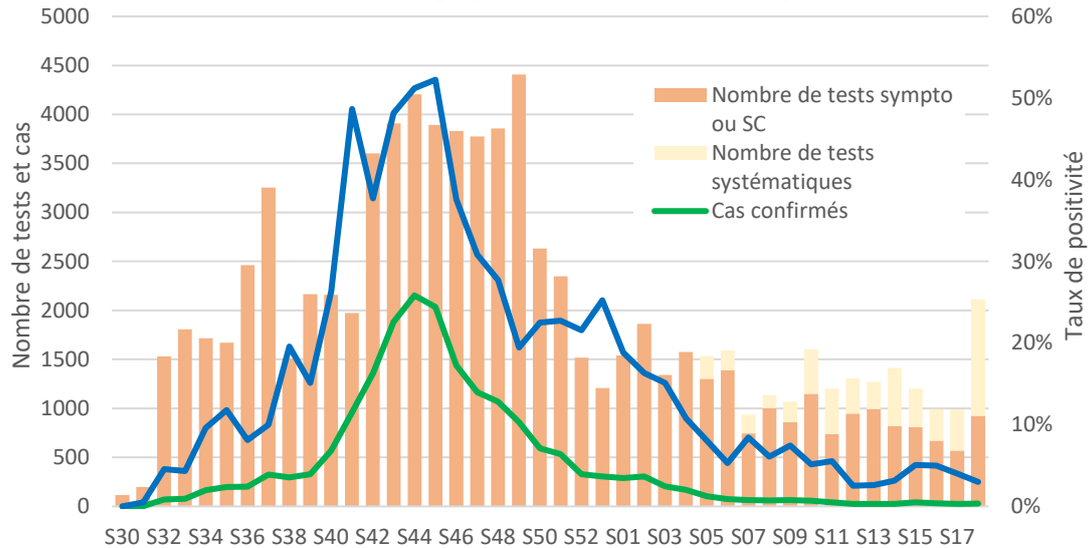
En Polynésie française, depuis le début de la campagne de vaccination 14 EI classés « graves » ont été signalés, soit 17,6 pour 100 000 injections. Aucune imputabilité au vaccin n'a pour l'instant été mis en évidence pour ces EI graves. Aucun cas de choc anaphylactique ni de thrombose profonde n'a été identifié en lien avec la vaccination.

Données des laboratoires et de la veille sanitaire

Le nombre total de cas confirmés cumulé en Polynésie française entre le 1^{er} mars 2020 et la fin de la semaine S18/21 est de **18 792**. Le taux de positivité chez les personnes testées symptomatiques ou sujets contact reste stable, autour de 3% (figure 4).



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

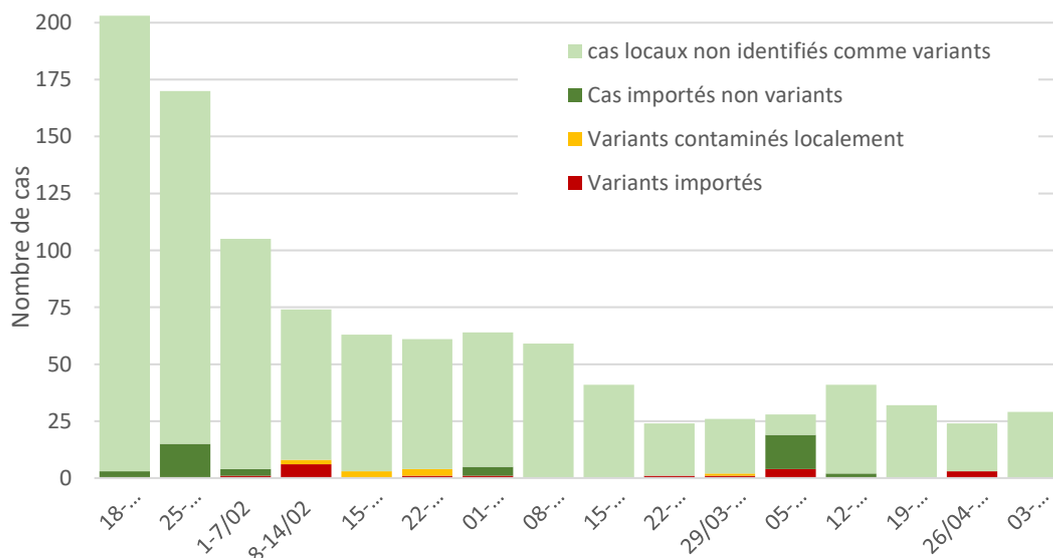


Sur l'ensemble du territoire, **2 115 personnes ont été testées** au cours de la semaine 18, dont plus de la moitié (1 190) dans le cadre d'un dépistage systématique (personnes asymptomatiques, personnes en quarantaine suite à leur arrivée sur le territoire, personnes testées à l'arrivée sur le territoire).

Parmi les personnes testées symptomatiques ou sujets contact, **29 cas ont été confirmés en S18**. Cinq cas correspondant à des cas isolés ou contacts sur Tahiti ; les autres 24 cas ont été diagnostiqués à Moorea, dont 21 sont liés à un cluster autour du collège d'Afareitu (15 élèves et 6 adultes).

Aucun nouveau cas importé ni souches variantes n'ont été identifiés malgré un nombre de voyageurs en augmentation (1 142 en semaine 18) (figure 5).

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



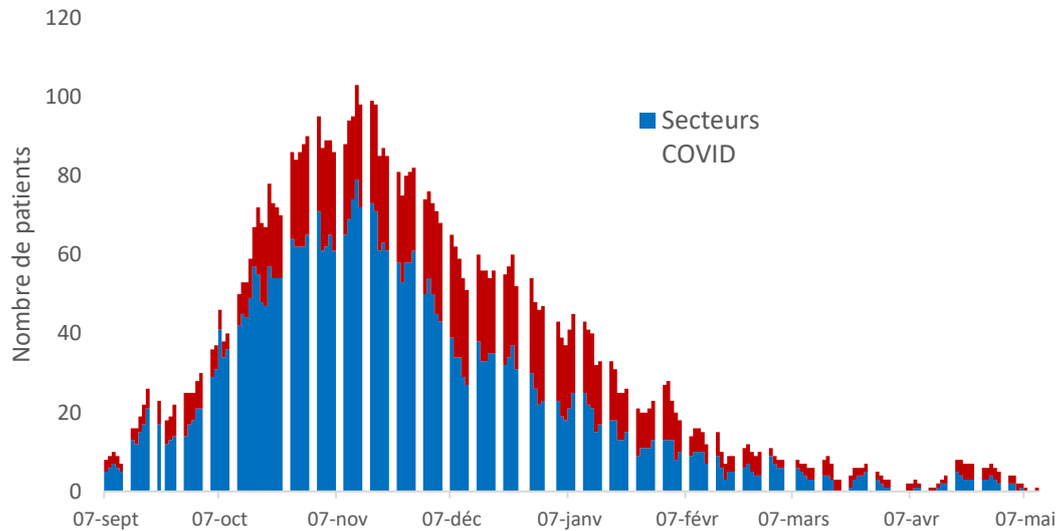
Le taux de consultation pour IRA dans le réseau sentinelles est stable (environ 6 % des consultations en S15 et S16). Actuellement, on constate une circulation active de rhinovirus et de VRS mais pas de virus grippal (aucun cas confirmé depuis mars 2021 (*données BSS-PF n°8-2021*)).



Données d'hospitalisation et établissements de soins

Un seul patient est actuellement hospitalisé en réanimation pour COVID au CHPF (figure 6), mais aucune admission n'a eu lieu durant la semaine 18.

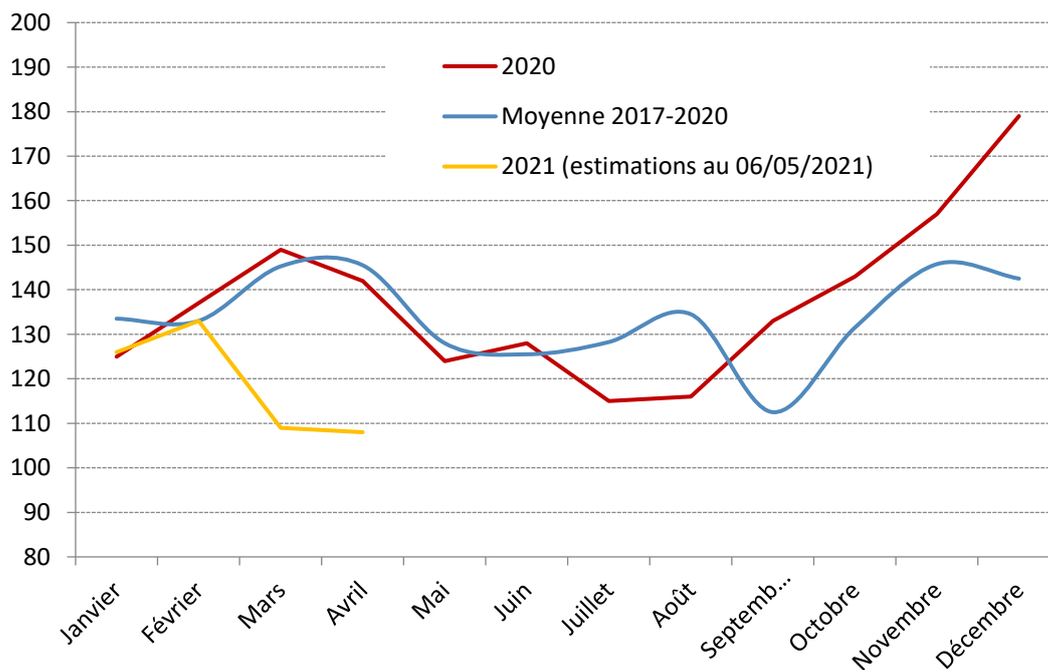
Figure 6. Evolution journalière du nombre d'hospitalisations en cours de patients Covid+ (source SIM/CHPF)



Le nombre de personnes prises en charge spécifiquement après leur hospitalisation est également en diminution. En S18, 28 patients sont sous oxygénothérapie court terme (OCT) à domicile, toutes causes confondues, dont 3 nouvelles installations. Onze patients sont actuellement pris en charge en réadaptation post-Covid à Ora Ora.

Aucun décès supplémentaire n'a été enregistré depuis le 6 mars. Depuis février 2021, le nombre de décès toutes causes confondues a diminué en comparaison des années antérieures, suggérant un effet « moisson » du Covid sur la mortalité enregistrée dans les derniers mois de 2020.

Figure 7. Nombre de décès toutes causes, par mois, 2017-2021, Polynésie française (source : Institut de Statistique de la Polynésie française)





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

Aux Urgences du CHPf (*source SIM et laboratoire du CHPf*), la proportion des passages dans la filière COVID reste stable (20%) mais le taux de positivité au SARS-CoV-2 a chuté (moins de 1 % des patients symptomatiques prélevés).

Le nombre d'appels à la Plateforme Covid reste stable en S18. Les motifs concernent essentiellement la vaccination (53%), et rarement la déclaration de symptômes (0,6%).

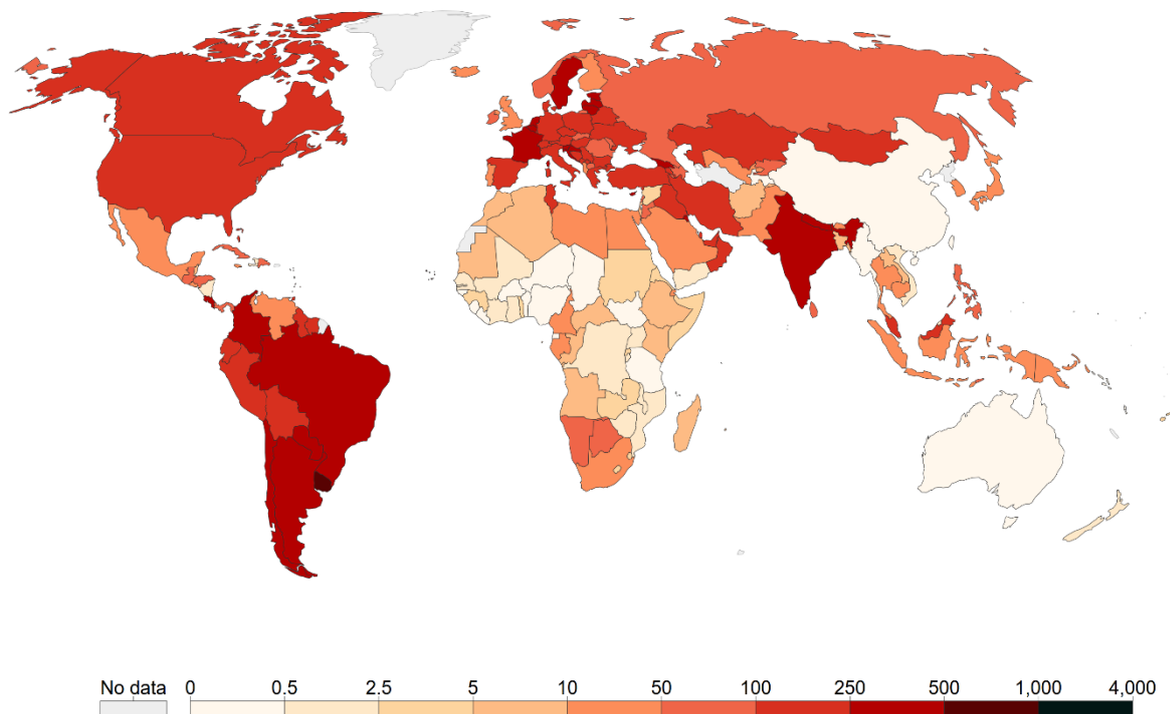
Données régionales et internationales

Les Pays Insulaires du Pacifique sont toujours assez épargnés. Une circulation faible est encore notée à Guam et en Polynésie française, mais les cas sont en augmentation à Fiji avec un début de transmission locale. Aucun cas n'a été enregistré depuis plus de 4 semaines dans les autres territoires, en particulier en Nouvelle-Calédonie et à Wallis et Futuna.

Au niveau international, les incidences les plus élevées se retrouvent en Amérique latine, Asie et Europe centrale, mais sont en décroissance dans plusieurs pays d'Europe. En France, l'incidence est tombée à 180/100 000 par semaine, alors qu'elle est à 86 aux USA. L'Australie, la Nouvelle-Zélande et certains pays d'Afrique sont actuellement les plus épargnés.

Daily new confirmed COVID-19 cases per million people, May 10, 2021

Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases; the main reason for that is limited testing.



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY
