



POINT ÉPIDÉMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE - COVID-19 POLYNÉSIE FRANÇAISE

Chiffres clés de la semaine 18-2022 et point au 11 mai 2022

Réalisation : Henri-Pierre Mallet, Noémie Maset - covidpf-epi-surveillance@sante.gov.pf



Points forts

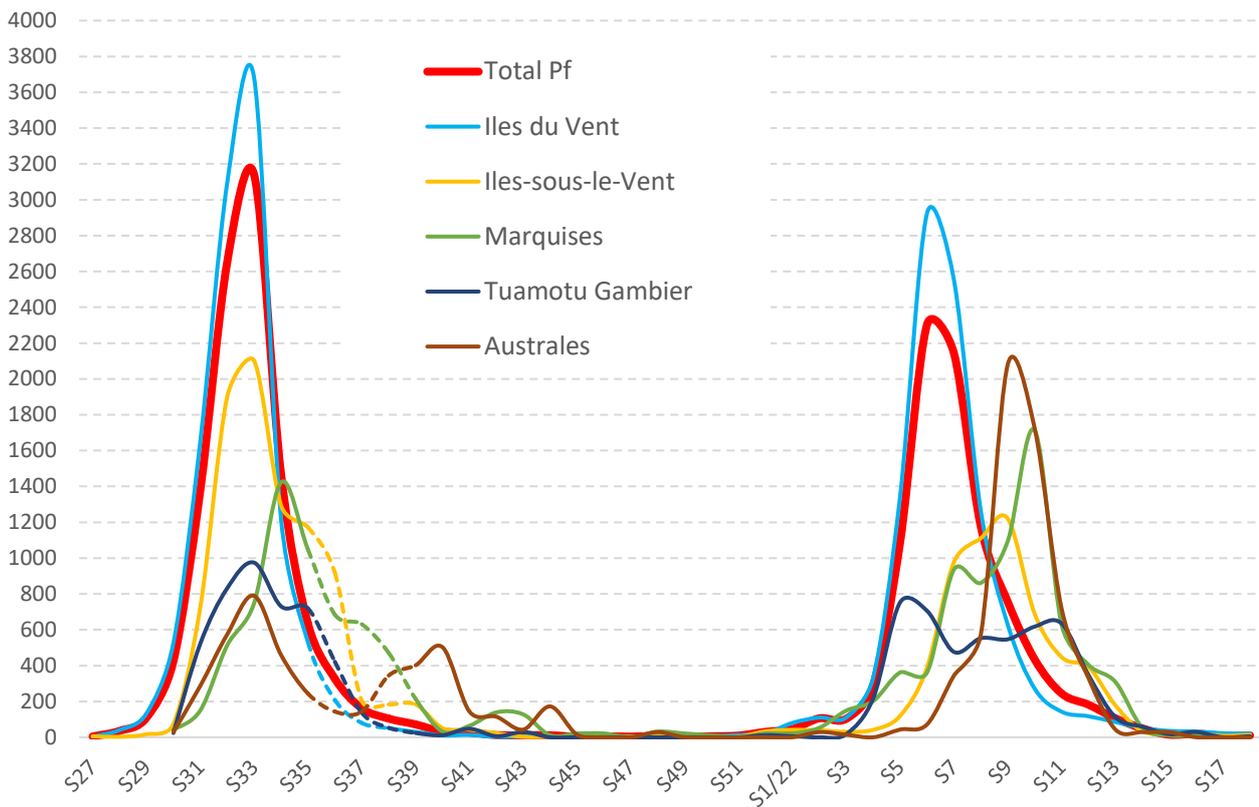
- Taux d'incidence inférieur à 20/100 000 pour le territoire (16/100k au 11/05/22)
- Un décès par Covid rapporté dans la semaine 18 (patient de 96 ans avec comorbidités)
- Aucune hospitalisation en cours pour Covid
- Le variant Omicron BA.2 représente 100% des criblages réalisés
- Près de la moitié des 52 cas confirmés ont été identifiés chez des non-résidents
- Dans le contexte international de possible recrudescence future, il est nécessaire pour tous les adultes de bénéficier de leur dose de rappel (3^e dose) ; il est également recommandé une 4^e dose de vaccin pour les personnes de plus de 60 ans et surtout en cas de facteurs de risque ou d'âge supérieur à 80 ans

Indicateurs clés de la semaine 18-2022

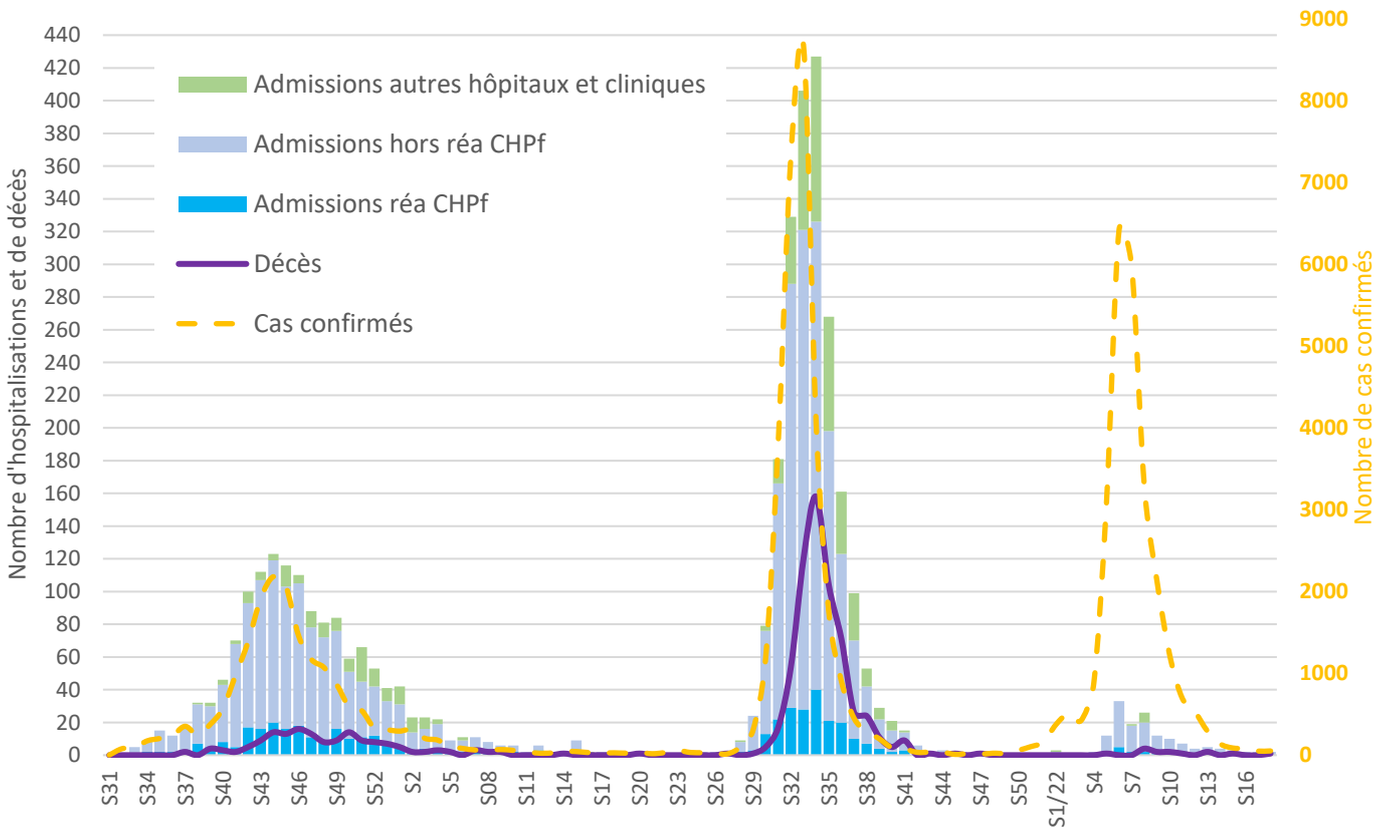
Indicateurs hebdomadaires	S18/22	Tendance
Hospitalisations en cours pour Covid	0	↘
Dont nombre d'hospitalisations en cours pour Covid en réanimation	0	→
Nombre de décès	1	↗
Nombre de nouveaux cas confirmés en Pf dans la semaine	52	→
Taux d'incidence global en Pf pour 100k habitants	19	→
Taux de positivité global (tous tests)	1%	↘
Taux de dépistage (pour 100 000 hab)	1 727	↗
Taux de positivité des tests systématiques (pass sanitaire, voyage, pré-op)	0,8%	↘
Part de la population des 12 ans et plus ayant reçu au moins deux doses	81%	→
Part de la population des 60 ans et plus ayant reçu un rappel (3 ^{ème} dose)	75,3%	→
Variants identifiés	BA.2	→



Incidence (/100k sur 7 jours) par Archipel et pour l'ensemble du territoire de Pf, S27/21 à S18/22



Nombre de cas, admissions dans les différents services et décès, S31/20 à S18/22



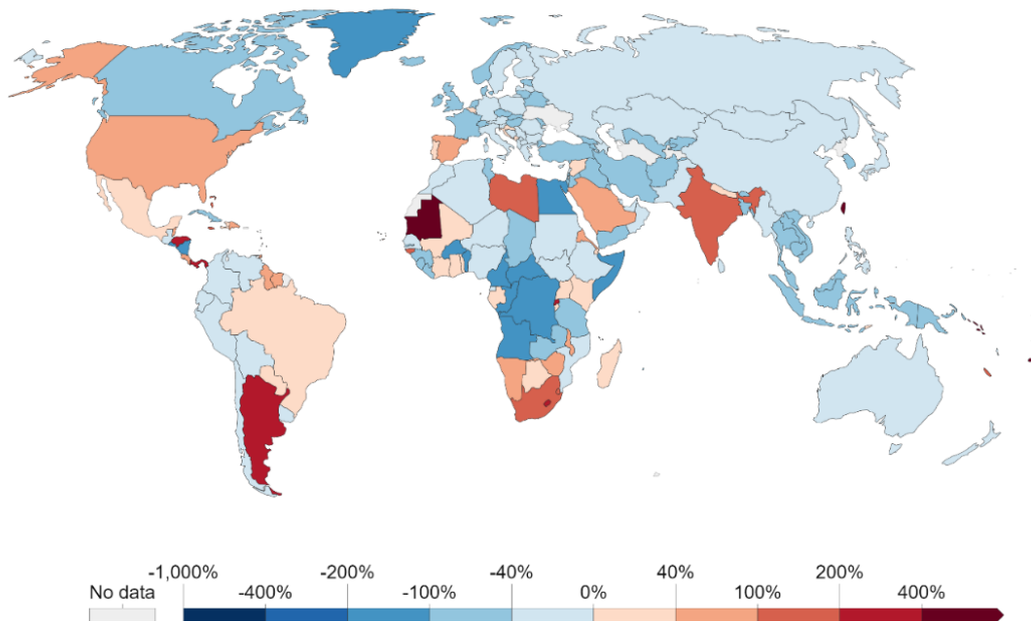


Données internationales et actualités

L'évolution de la pandémie dans le monde est actuellement globalement favorable. Cependant, on note une nouvelle augmentation des cas dans plus de 50 pays (en particulier en Argentine, Afrique du Sud et en Inde), liée à la circulation croissante de sous-variants. Omicron, en particulier BA.4 et BA.5 est à l'origine de la recrudescence en Afrique du Sud, tandis que BA.2 est dominant dans le monde entier.

Biweekly change of confirmed COVID-19 cases, May 9, 2022

The biweekly growth rate on any given date measures the percentage change in the number of new confirmed cases over the last 14 days relative to the number in the previous 14 days.



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

L'immunité relativement élevée des populations, grâce la vaccination et aux vagues précédentes, maintient pour l'instant les taux d'hospitalisation et de décès liés à la COVID-19 à un niveau comparativement bas par rapport aux vagues précédentes. On note cependant une augmentation des hospitalisations aux Etats-Unis, suivant l'augmentation des cas liés au sous variant BA.2.12.1 qui représente maintenant 42% du total des cas sur ce territoire.

Une recrudescence reste donc encore possible dans les endroits où la couverture vaccinale est insuffisante. De plus, un scénario pessimiste serait la survenue d'un variant qui échappe à l'immunité actuelle, se transmet plus facilement et / ou provoque une mortalité plus élevée. Il est donc primordial aujourd'hui de maintenir une couverture vaccinale la plus efficace possible, incluant la dose de rappel « booster ». En effet, la couverture vaccinale en dose « booster » reste faible dans de nombreux pays, et n'est que de 59% en France, 46% aux Etats-Unis et 33% en Polynésie française.
