



# BULLETIN ÉPIDÉMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE COVID-19 POLYNÉSIE FRANÇAISE

**N°57 – Semaine 32/2021, période du 09/08 au 15/08/2021**

**Données consolidées au 17 août 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](mailto:covidpf-epicurveillance@sante.gov.pf) - 40.46.49.40



## Points forts

- Poursuite de l'épidémie sur un mode explosif
- Incidence de 2 523/100k ; taux de positivité de 46%
- 6 961 nouveaux cas confirmés en S32, dont 5 657 à Tahiti, 36 îles touchées
- Augmentation massive des admissions au CHPF, dans les hôpitaux de la Direction de la santé et structures privées, dépassement des capacités hospitalières initiales
- Forte augmentation du nombre de décès (41)
- Taux de vaccination global atteint (au moins 1 dose) de 40,7% en fin de S32

## Indicateurs clés de la semaine 32/2021

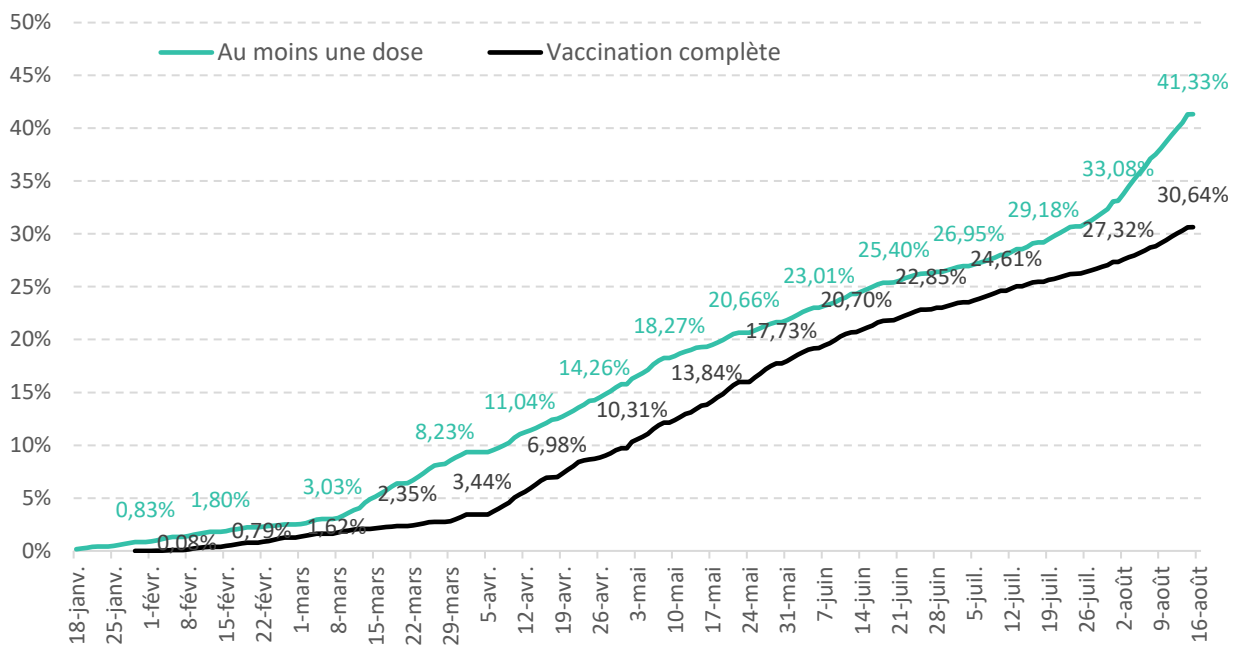
Nombre de nouveaux cas confirmés en Pf dans la semaine	6 961	↗
Taux de positivité des tests dans la population de Pf (%)	46	↗
Taux d'incidence total Polynésie française (/100k)	2 523	↗
Taux d'incidence aux Iles du Vent (/100k)	2 938	↗
Taux d'incidence chez les 60 ans et plus (/100k)	1 679	↗
Nombre de nouvelles hospitalisations tous hôpitaux	300	↗
Dont nombre de nouvelles hospitalisations en réanimation	29	↗
Nombre de décès	41	↗
Taux de dépistage (/100k)	5 358	↗
Nombre de personnes testées (dont voyageurs à l'arrivée)	17 181	↗
Part de la population de Pf ayant reçu au moins 1 dose de vaccin Janssen® ou Comirnaty® (%)	40,7	↗

## Vaccination contre le SARS-CoV-2

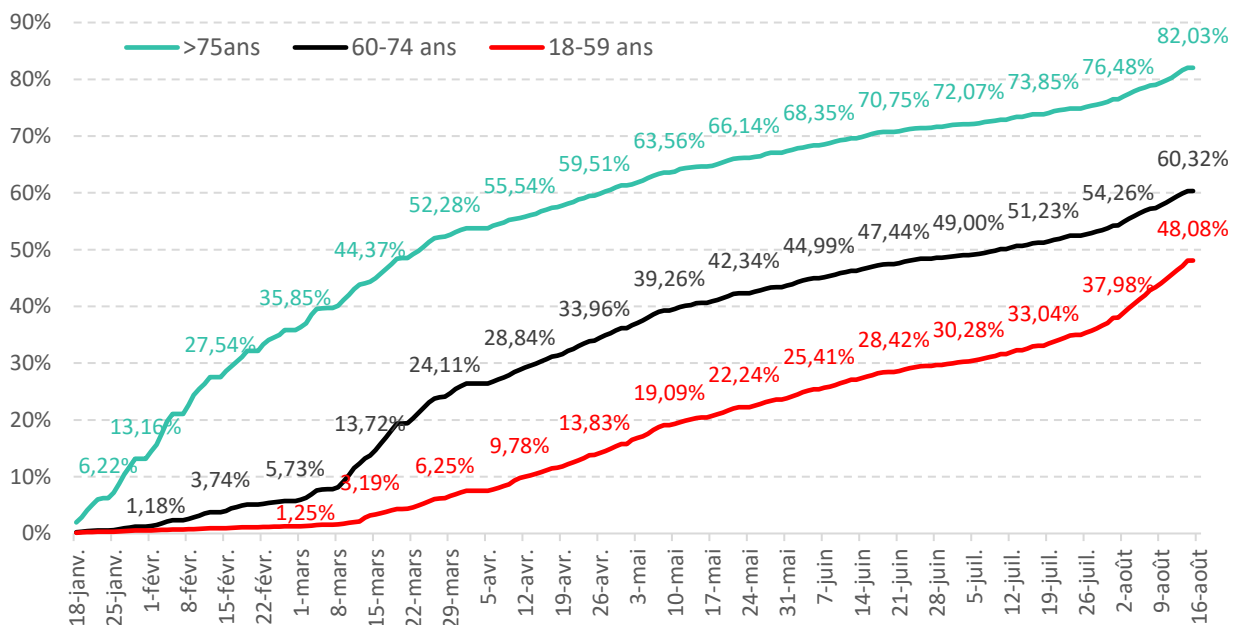
Depuis le 18 janvier 2021, 175 676 doses ont été injectées, dont 13 390 en S32. La couverture vaccinale augmente dans toutes les tranches d'âge, en particulier chez les plus jeunes.

Pour l'ensemble du territoire (au moins 1 dose de Comirnaty® ou Janssen®) la couverture est de 41,3% pour l'ensemble de la population, 79,2% chez les plus de 60 ans et 82% chez les plus de 75 ans). La part de la population totale ayant reçu un schéma vaccinal complet est de 30,6% (figures 1 et 2). L'accélération de la campagne de vaccination peut entraîner un retard à la saisie des données ; les données de vaccination sont donc en cours de consolidation.

**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**

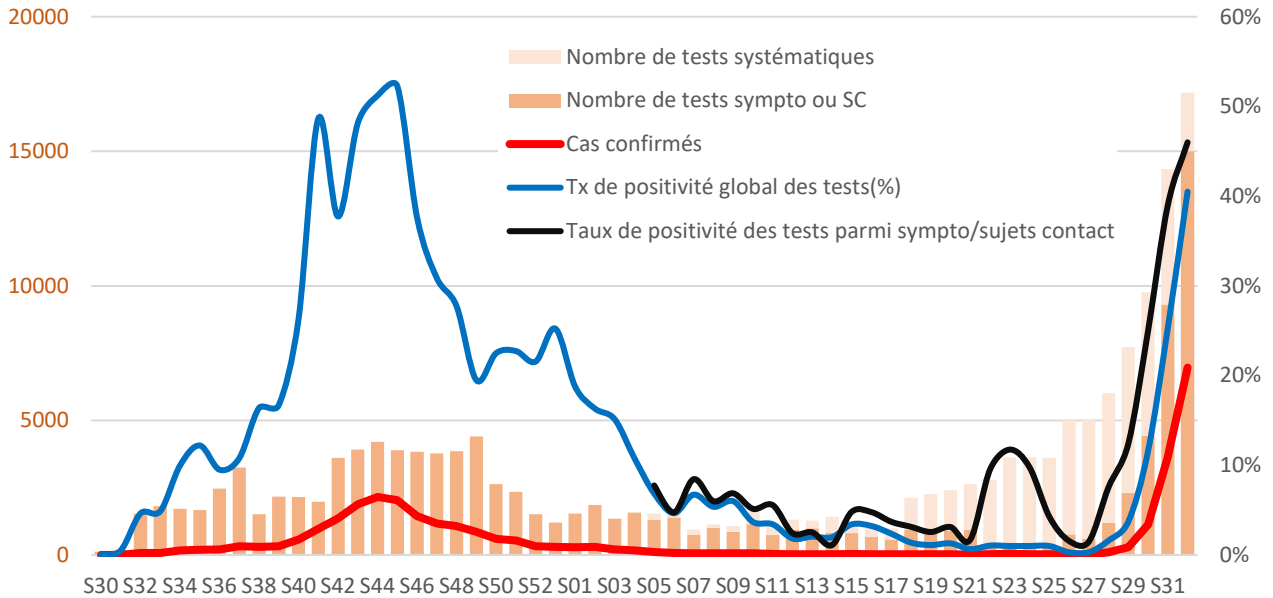




**Données des laboratoires et de la veille sanitaire**

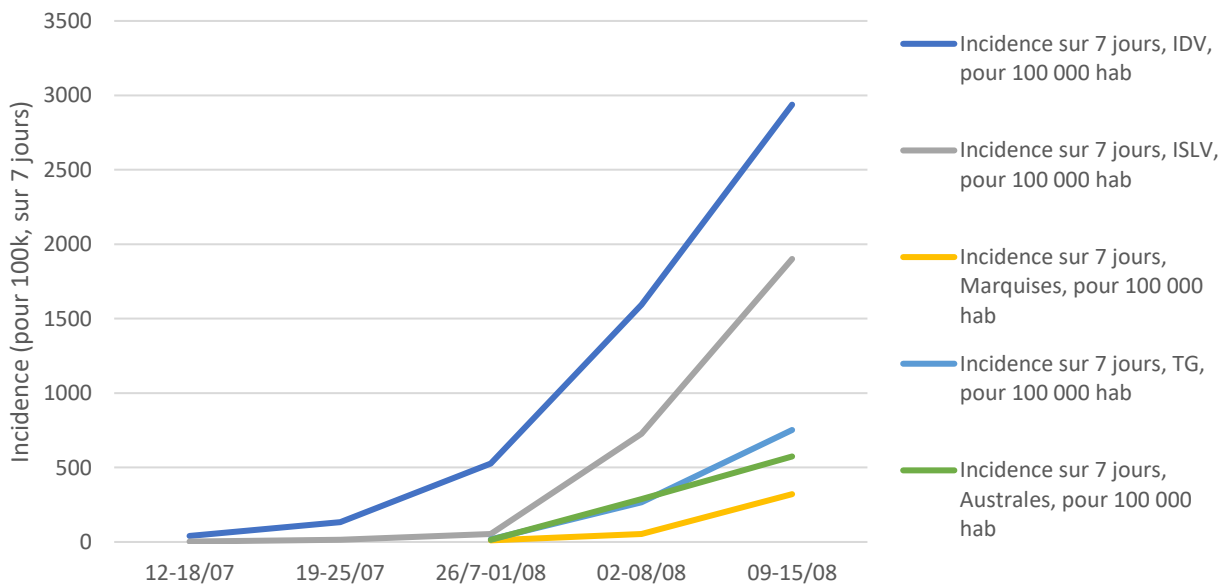
Les 6 961 nouveaux cas confirmés représentent une incidence de 2 523/100k habitants pour l'ensemble du territoire en semaine 32. Le taux de positivité des tests réalisés pour les personnes symptomatiques ou sujets contact (15 001) a augmenté, passant de 39% en S31 à 46% en S32. Le taux de dépistage est de de 5 358/100k. Au total, 17 181 tests ont été tests réalisés, incluant les tests à l'arrivée des voyageurs (taux de positivité global de 40,5%) (figure 4).

**Figure 4. Nombre de cas de COVID-19 confirmés, nombre de tests réalisés, et taux de dépistage, par semaine, Polynésie française (S30/20 à S32/21)**

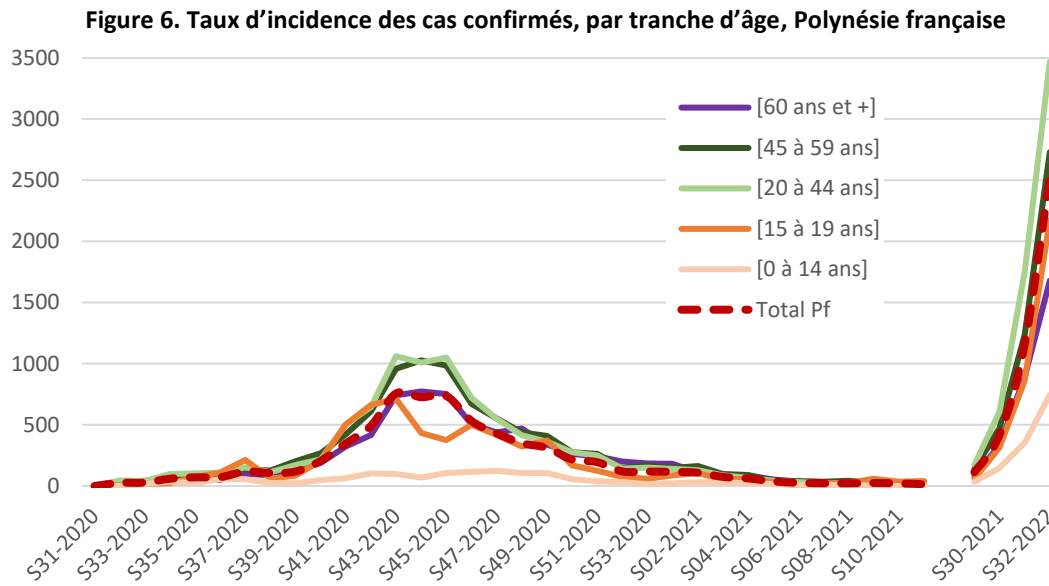


La très grande majorité des cas identifiés sont localisés à Tahiti (5 657). Mais de plus en plus de cas sont rapportées dans tous les archipels et dans de nombreuses îles : 395 cas à Moorea, 673 cas aux ISLV (5 îles), 127 cas aux Tuamotu (21 atolls), 30 cas aux Marquises (5 îles), 40 cas aux Australes (5 îles) et 39 cas à Tetiaroa. Les taux d'incidence sont les plus élevés aux Iles du Vent et Iles-sous-le-Vent et les plus faibles aux Marquises et au Australes(figure 5).

**Figure 5. Taux d'incidence par archipel, depuis le 12/08/2021**



L'âge moyen des cas confirmés est de 37 ans, 65,8% ont moins de 45 ans et 8,2% ont 60 ans ou plus. Le taux d'incidence est nettement plus élevé dans la tranche d'âge des 20-44 ans (figure 6).

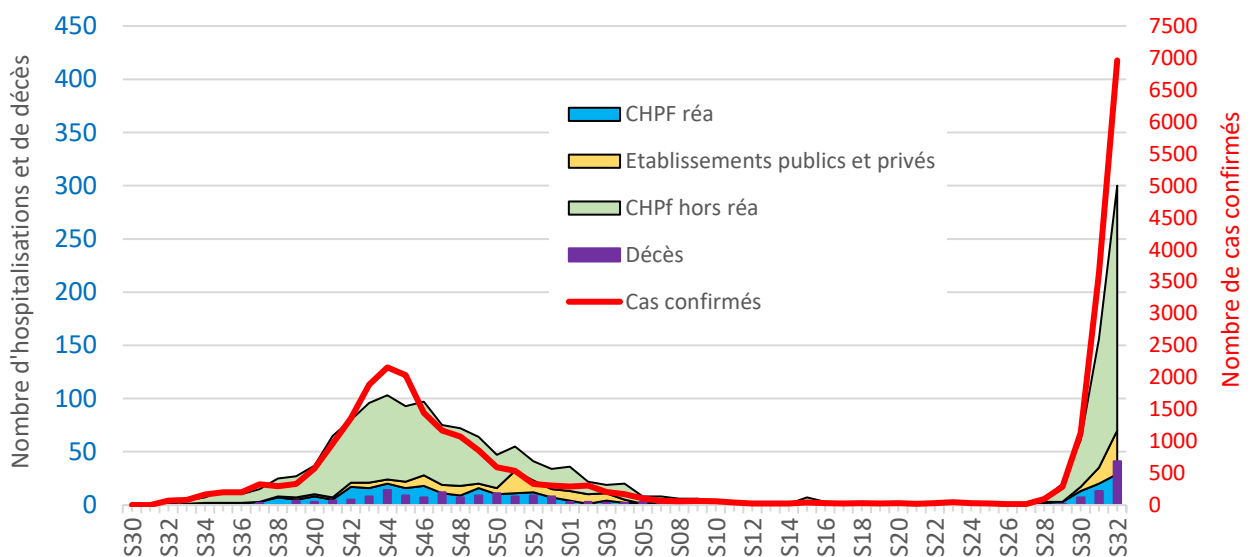


**Données d'hospitalisation et établissements de soins**

Durant la semaine 32 une augmentation de l'activité hospitalière liée au Covid a été observée dans les différentes structures hospitalières : 259 patients ont été admis au CHPf, dont 29 en réanimation, 41 personnes ont été hospitalisées dans les établissements extérieurs au CHPF (hôpitaux périphériques de la Direction de la Santé et cliniques privées) (figure 7).

41 personnes atteintes de Covid sont décédées en semaine 32 dont 35 au CHPF. Au CHPF, la moyenne d'âge de ces personnes est de 72 ans et 51 % sont des femmes. Leur statut vaccinal est réparti comme suit : 80 % de non vaccinés, 11% ayant un schéma vaccinal incomplet et 9% avec un schéma vaccinal complet. Les données concernant les comorbidités sont en cours de consolidation.

**Figure 7. Nombre de nouvelles hospitalisations dans les différents hôpitaux et en réanimation, Nombre de cas et de décès, par semaine, Polynésie française, S30/20 à S32/21**

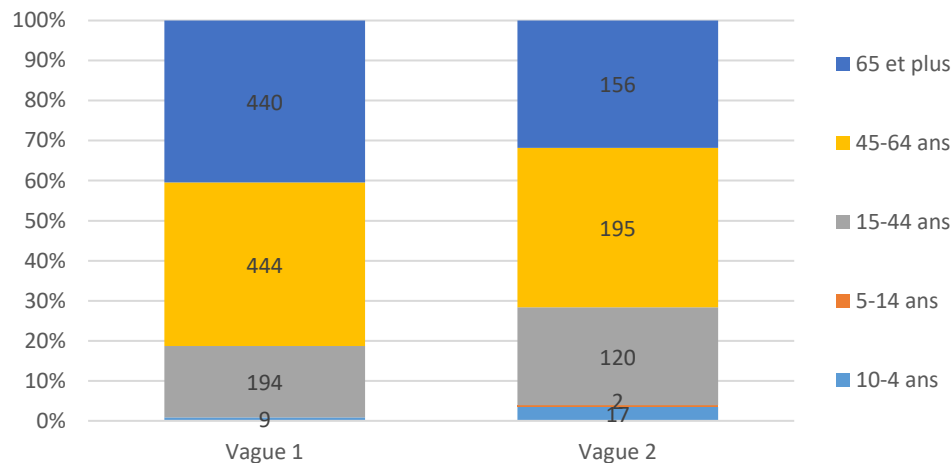




Parmi les hospitalisations pour Covid au CHPF, depuis mi-juillet 2021, 40% des patients ont entre 45 et 64 ans (ce qui était déjà observé lors de la première vague), 55% sont des hommes, et la moyenne d'âge est de 54,4 ans.

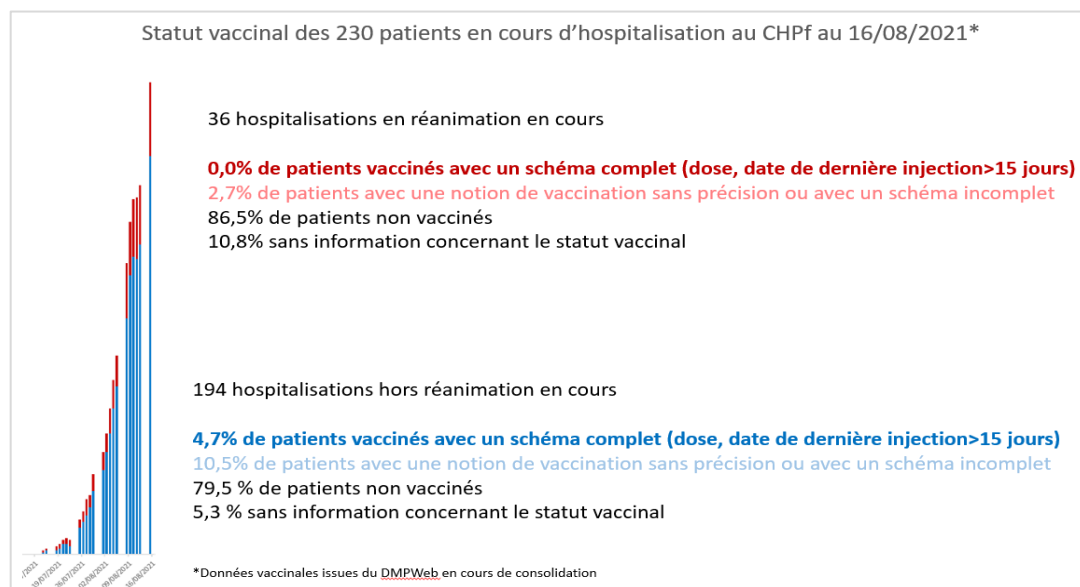
La vague actuelle d'hospitalisations concerne davantage les personnes âgées de moins de 44 ans, tandis que les personnes âgées de 65 ans et plus sont moins représentées. Il s'agit probablement d'une conséquence du taux de couverture vaccinale plus important chez les plus âgés (figure 8).

**Figure 8 répartition des patients hospitalisés par tranche d'âge en fonction de la vague épidémique (source SIM CHPf)**



L'analyse du statut vaccinal des patients en cours d'hospitalisation au CHPf au 16/08/2021 montre qu'aucun patient hospitalisé en réanimation n'avait bénéficié d'un schéma vaccinal complet. Concernant les patients hospitalisés hors réanimation 79,5% n'étaient pas vaccinés, et 4,7% avaient bénéficié d'un schéma vaccinal complet (données en cours de consolidation) (Figure 9).

**Figure 9 Statut vaccinal des patients en cours d'hospitalisation au CHPf au 16/08/2021 (Source SIM CHPf)**



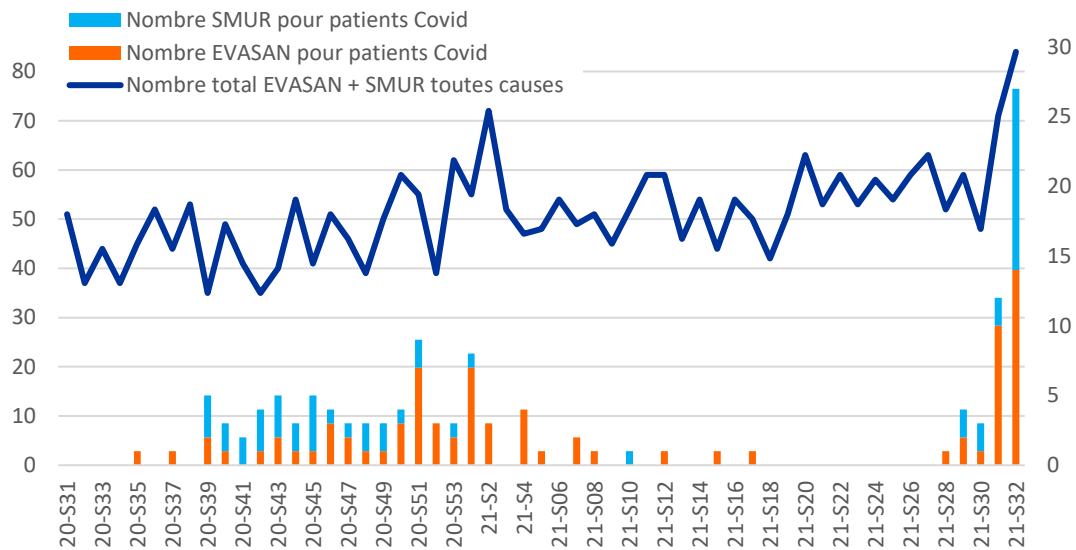
Le taux d'hospitalisation parmi les cas confirmés reste modéré, de 4,3% en S32, pour une moyenne historique de 6,5% en Pf. Le taux de létalité par Covid chez les patients hospitalisés est actuellement de 0,6% (moyenne historique de 0,7%).

En semaine 32 la capacité de lits Covid au CHPf est de 211 hors réanimation et de 38 en réanimation, les taux d'occupation respectifs de ces secteurs sont de 92% et 95 %.

En post-hospitalier, le nombre de personnes prises en charge en structure après leur hospitalisation reste encore stable (7 patients à Ora Ora et 2 à Te Tiare). En revanche, le nombre de patients sous oxygénothérapie court terme (OCT) à domicile a doublé (105 patients, toutes causes confondues) dont 54 nouvelles installations.

En pré-hospitalier, le nombre d'Evasan et de SMUR pour des patients covid est en forte augmentation, passant de 12 en S31 à 27 en S32 (figure 10).

**Figure 10. Evasan aériennes, SMUR terrestres, totales et pour motif Covid, par semaine, Pf**

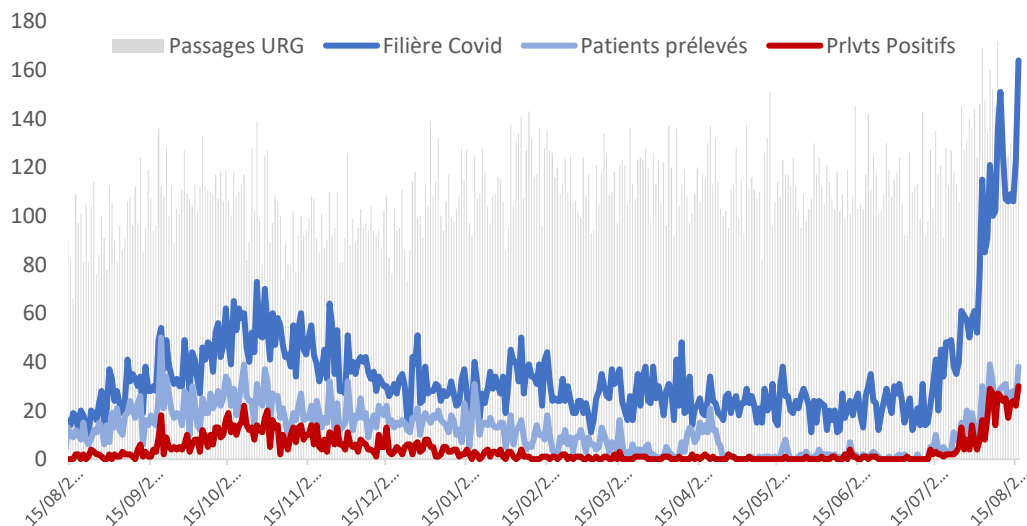


**Données de la surveillance des services d'Urgences, consultations et appels**

Au CHPF, la fréquentation de la filière Covid continue d'augmenter, avec 752 passages en S32, représentant 65% des accueils aux Urgences.

Le taux de positivité des prélèvements réalisés est de 61% (figure 11). Parmi les patients vus en filière Covid, 32 % ont été hospitalisés en secteur Covid.

**Figure 11. Nombre de passages en filière Covid et nombre de prélèvements par semaine, Pf (Source SIM, CHPf)**



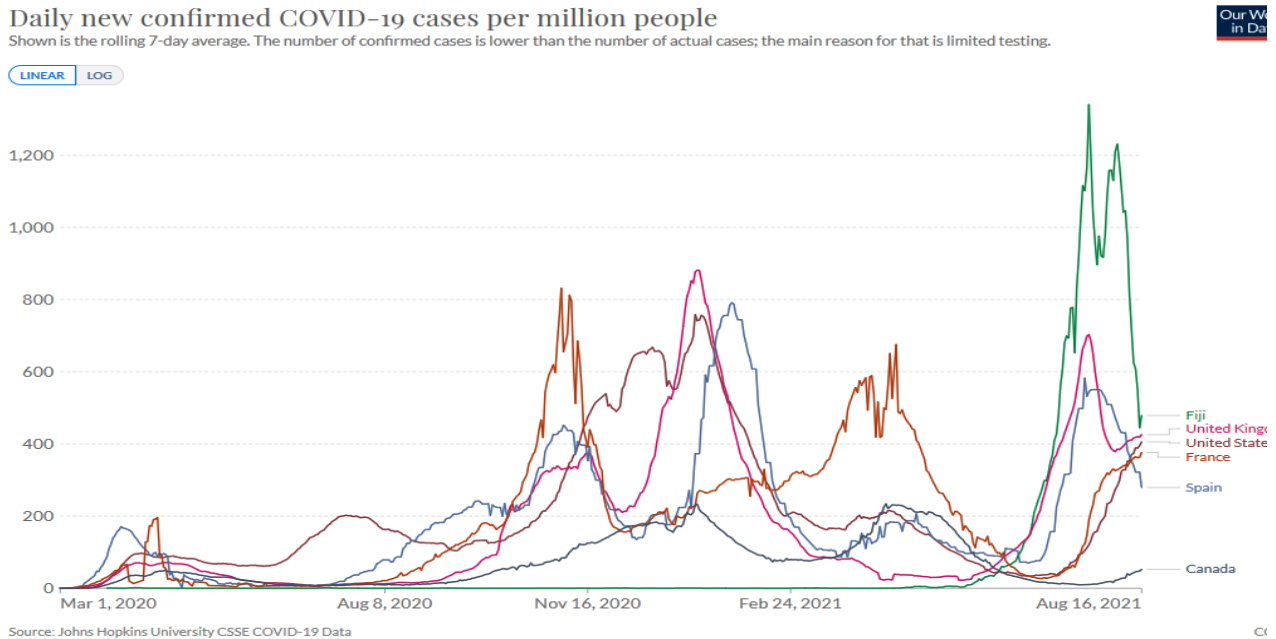


Le nombre d'appels au 15 pour suspicion de Covid a presque doublé entre la S31 et S32, passant de 373 à 680, et le nombre d'appels à la plateforme Covid (40 455 000) a atteint 2 183.

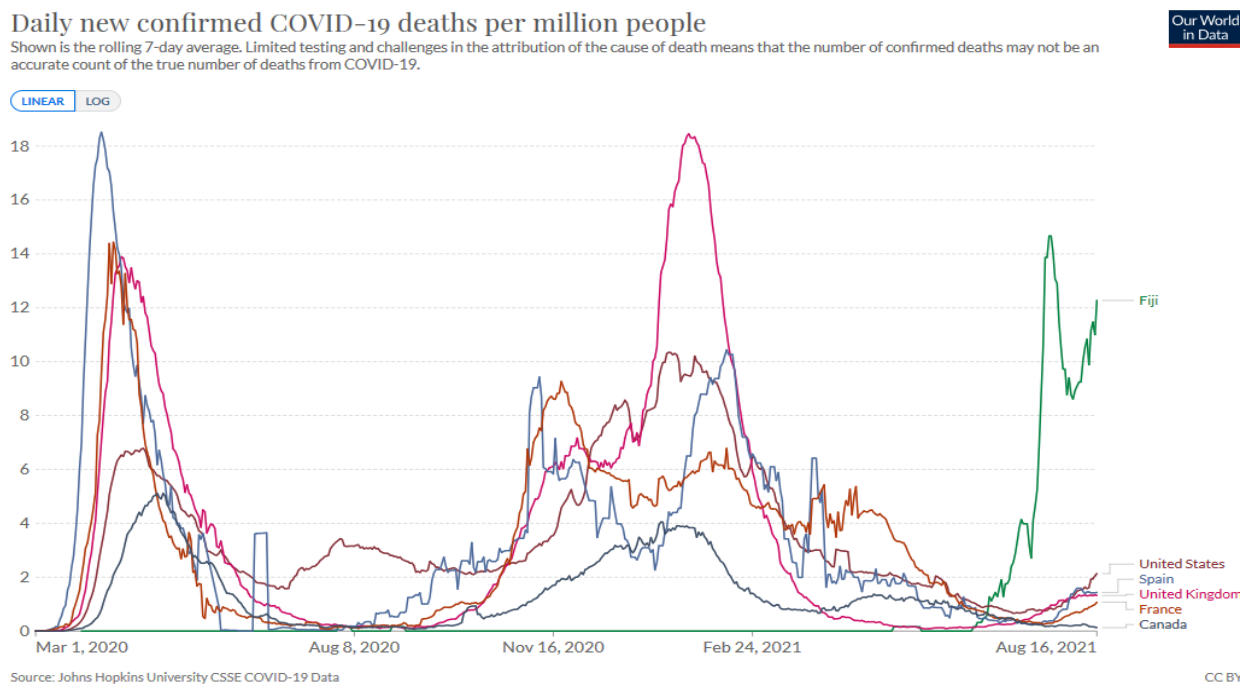
**Données régionales et internationales**

Pour les pays en cours d'épidémie de variant Delta, les taux d'incidences diminuent au Fiji et en Espagne, et augmentent encore en France, au Royaume Uni et aux Etats Unis. Les taux de décès restent modérés dans tous les pays ayant une couverture vaccinale élevée. A Fidji, l'épidémie semble en décroissance mais le taux de mortalité reste très élevé (Figures 12, 13 et 14).

**Figure 12 : Evolution du taux d'incidence de Covid-19 par million d'habitants, en France, Espagne, Royaume Uni, Canada, Etats Unis et Fiji depuis mars 2020**



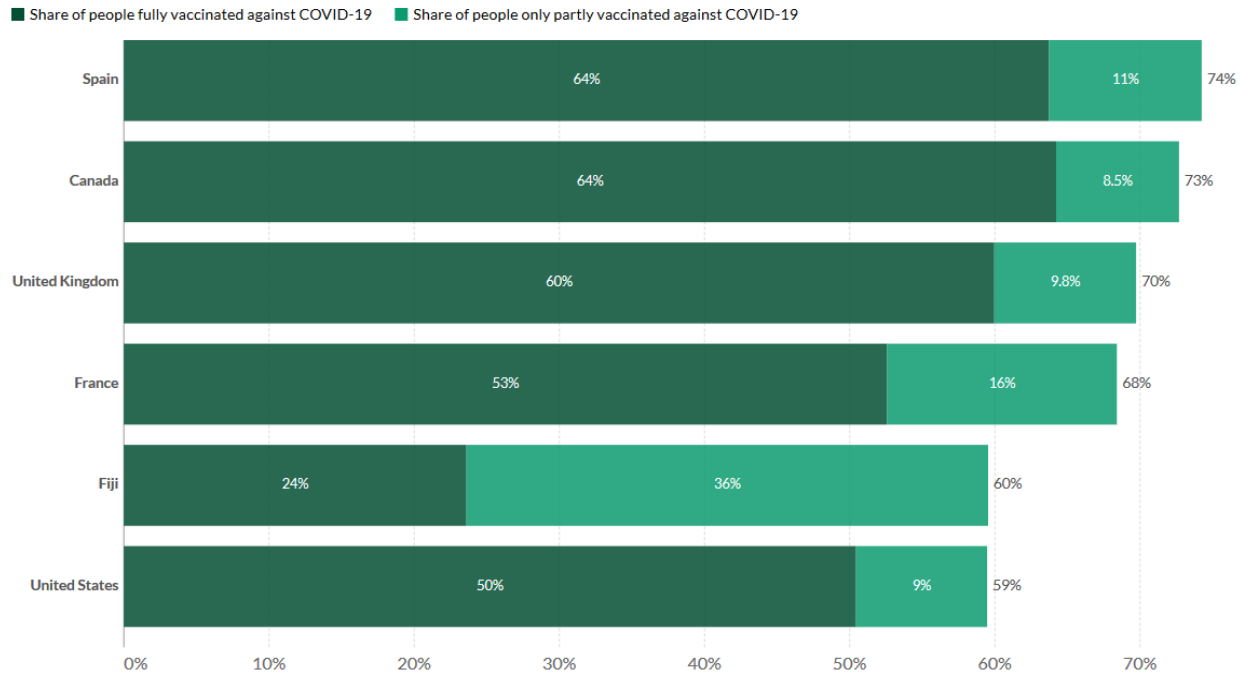
**Figure 13 : Evolution du nombre de décès liés au Covid-19 par million d'habitants, en France, Espagne, Royaume Uni, Canada, Etats Unis et Fiji depuis mars 2020**





**Figure 14 : Taux de couverture vaccinale contre le Covid-19 en France, Espagne, Royaume Uni, Canada, Etats Unis et Fiji en août 2021**

Share of people vaccinated against COVID-19, Aug 16, 2021



Source: Official data collated by Our World in Data. This data is only available for countries which report the breakdown of doses administered by first and second doses in absolute numbers.

CC BY

Dans les Antilles françaises les taux d'incidence sont de 1 152/100k en Martinique et de 2 168/100k en Guadeloupe. Les hospitalisations sont également en forte hausse. Des renforts de métropole ont été projetés pour renforcer les établissements de santé.

\*\*\*\*