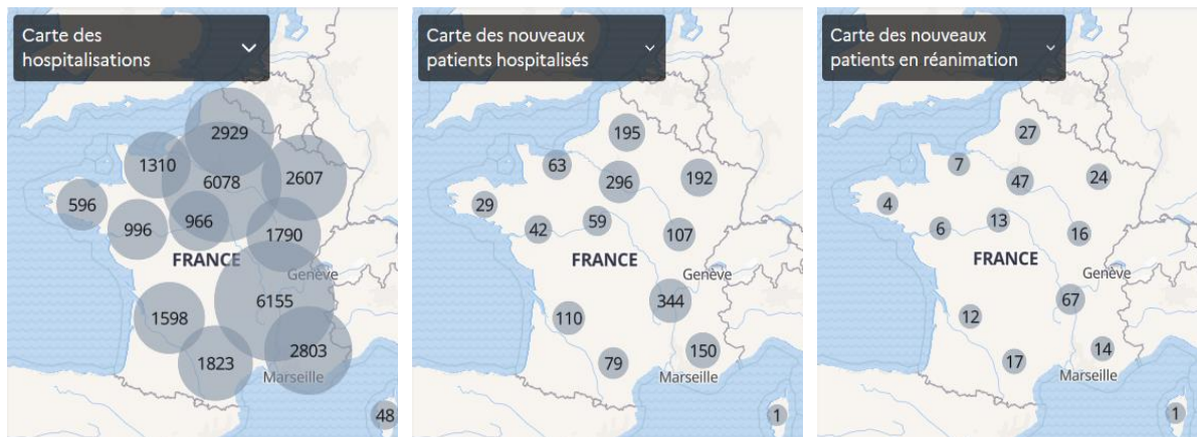


Edition du 04/12/2020 – Numéro 4

Si les liens ne fonctionnent pas, rendez-vous sur le site internet du CNOM : [ici](http://www.conseil-national.medecin.fr)

<https://www.conseil-national.medecin.fr/publications?filters%5Border%5D=score&filters%5Bclassifications%5D%5B130%5D=130>



Carte des patients hospitalisés dans les territoires d'Outre-Mer :



Cartes à jour de la date de publication de la Brève – Cliquer pour les actualiser.

## 1. Point épidémiologique de Santé Publique France :

- Indicateurs de l'activité épidémique : ([lien](#))
- Taux d'incidence par tranches d'âge : ([lien](#))
- Nombre de personnes testées : ([lien](#))
- Taux de positivité : ([lien](#))
- Nombre d'hospitalisations : ([lien](#))
- Nombre de patients en service de réanimation : ([lien](#))

## 2. Votre exercice au quotidien :

### ➤ **Extension des indications des tests antigéniques :**

La HAS a émis un avis favorable à l'extension des indications des tests antigéniques, afin de les utiliser non seulement chez les personnes présentant des symptômes, mais également chez les personnes contact détectées isolément ou au sein de clusters. Le délai de réalisation du test antigéniques est le même que celui recommandé pour la RT-PCR, à savoir :1/ le plus tôt possible puis à 7 jours pour les personnes contacts à haut risque (au sein du même foyer qu'un patient contaminé) ; 2/ à 7 jours après exposition pour les autres personnes contact (faible risque). Leur utilisation n'est en revanche toujours pas recommandée pour le dépistage de personnes asymptomatiques isolées, faute de données ([lien](#)).

### ➤ **Stratégie vaccinale et priorisation :**

La HAS a identifié 5 phases dans sa stratégie vaccinale compte-tenu de l'arrivée progressive des doses de vaccins au fil de l'année 2021 : Les trois premières couvrent la phase critique d'initiation de la campagne de vaccination et ont pour objectif de permettre la vaccination de l'ensemble des personnes à risque de forme grave de Covid-19 afin de réduire les hospitalisations et les décès et les personnes qui sont fortement exposées au virus. Les deux phases suivantes devraient permettre d'ouvrir largement la vaccination aux plus de 18 ans sans comorbidités et seront précisées au fur et à mesure de l'atteinte des objectifs des phases précédentes ([lien](#)).

## 3. Veille documentaire COVID-19 Santé publique France :

### *Avertissement*

*L'objectif de cette « brève » est de faciliter l'accès des lecteurs à des sujets d'actualité faisant l'objet d'une analyse dans un site institutionnel ou non. Il permet de retrouver l'intégralité de l'article concerné, sans pour autant en garantir le contenu. Le conseil national de l'ordre des médecins ne saurait engager sa responsabilité sur un article ou par extension sur un site faisant l'objet d'un lien dans ce bulletin.*

**Ces propositions de lecture sont extraites de la Lettre de veille documentaire de Santé Publique France ([lien](#)).**

- **« Mesures de prévention de la transmission du SARS-CoV-2 pour la prise en charge des patients en milieu de soins » (HAS, 24/11/2020 – [lien](#))**
- **« Eléments à prendre en considération lors de la mise en œuvre et de l'ajustement des mesures de santé publique et des mesures sociales dans le cadre de l'épidémie de Covid-19 » (OMS, 04/11/2020 – [lien](#))**
- **« L'OMS ne recommande pas l'administration de remdesivir aux patients Covid-19 » (OMS, 20/11/2020 – [lien](#))**
- **« Réponse rapides dans le cadre de la Covid-19 – Prise en charge ambulatoire des patients souffrant de troubles psychiques » (HAS, 19/11/2020 – [lien](#))**
- **« Impact de la Covid-19 sur la santé psychique » (Académie nationale de Médecine, 20/11/2020 – [lien](#))**
- **« Enjeux éthiques de la prise en charge et de l'accès aux soins pour tous en situation de forte tension liée à l'épidémie de Covid-19 – Réponse à la saisine du Ministre des solidarités et de la santé » (CCNE, 16/11/2020 – [lien](#))**

## 4. Actualités générales et juridiques :

- **Aspects immunologiques et virologiques de l'infection par le SARS-CoV-2 – Variabilité génétique, réponse immunitaires, plateformes vaccinales et modèles animaux**  
HAS, 01/12/2020 ([lien](#)) + Rapport ([lien](#))