

La capacité de diagnostiquer est un élément essentiel pour résoudre cette crise sanitaire majeure sans précédent.

Nous sommes fiers de pouvoir y contribuer.

Pour vous donner jour après jour une vision complète de la progression de la pandémie de Covid-19 en France et dans le monde, nous mettons à votre disposition une série de cartes et de graphiques actualisés quotidiennement.

Situation en France au 6 novembre 2020

HOSPITALISATIONS EN COURS

28979

En hausse sur la dernière semaine ②

RÉANIMATIONS EN COURS

4331

En hausse sur la dernière semaine ②

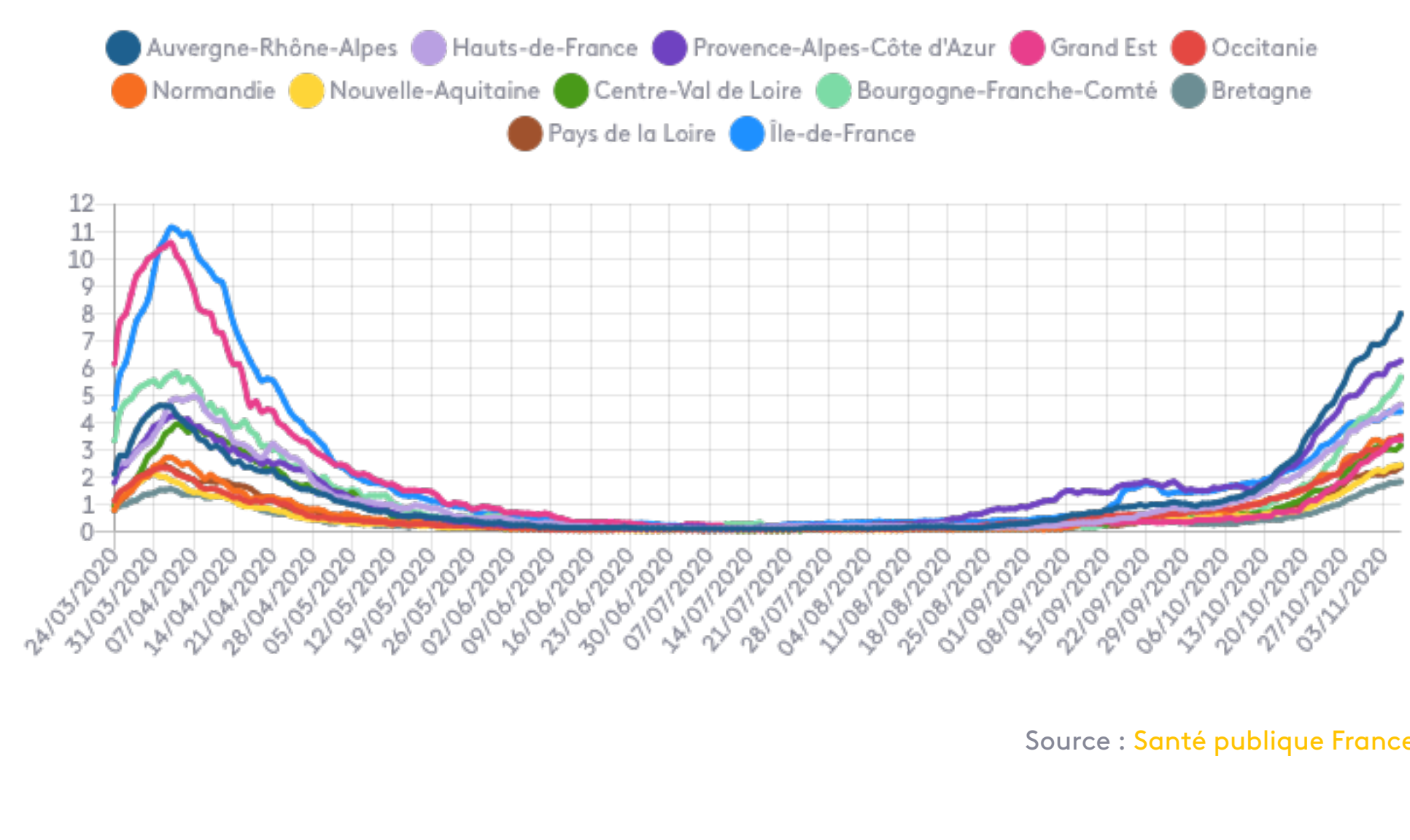
DÉCÈS CUMULÉS

39 865

Hôpitaux et Ehpad

Nouvelles hospitalisations pour Covid-19 par région

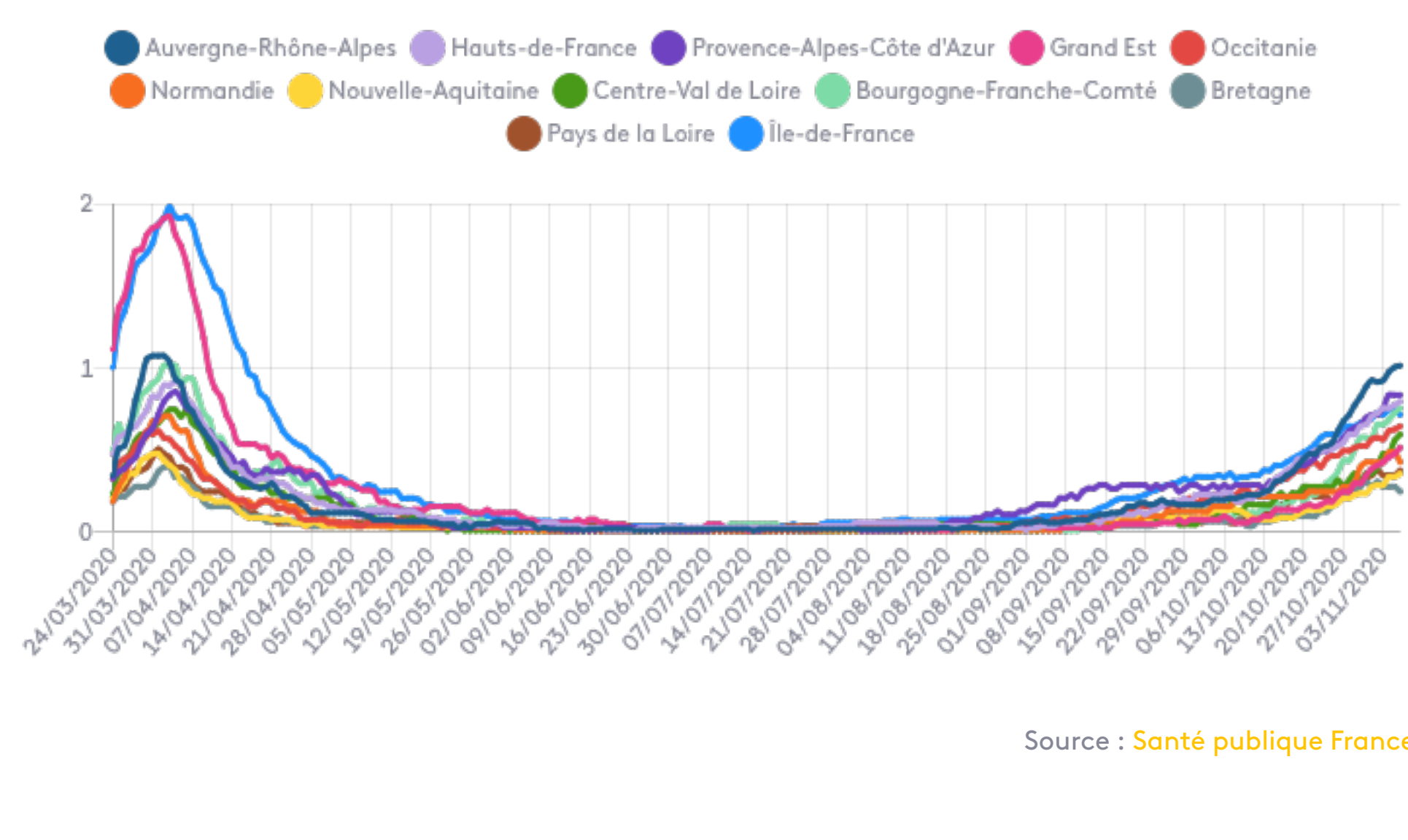
Pour 100 000 habitants, moyenne sur 7 jours glissants, hors France d'outre-mer



Source : Santé publique France

Admissions en réanimation pour Covid-19 par région

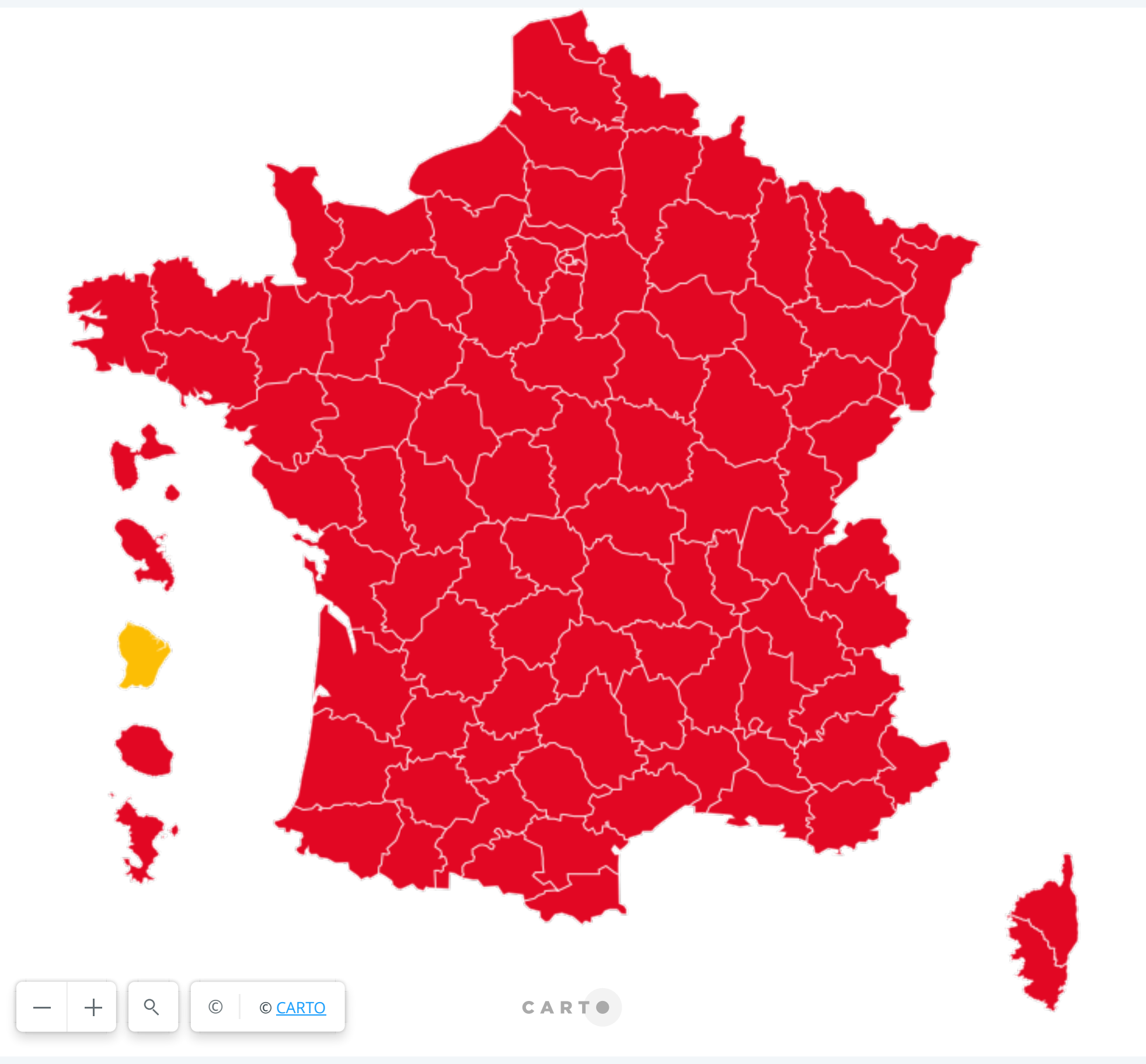
Pour 100 000 habitants, moyenne sur 7 jours glissants, hors France d'outre-mer



Source : Santé publique France

Taux d'incidence par département

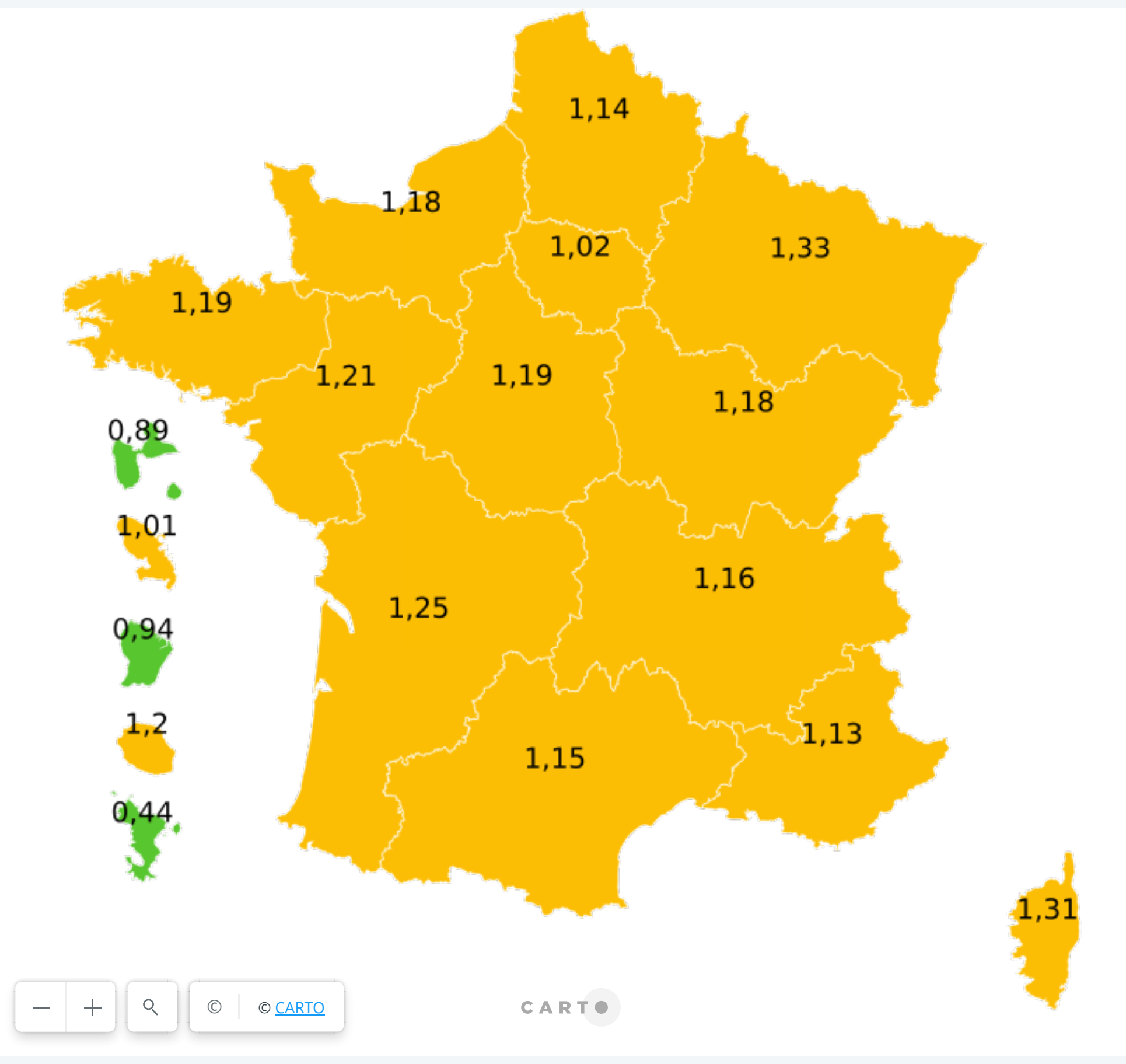
Le taux d'incidence correspond au nombre de personnes testées positives au Covid-19 sur une semaine, ramené à 100 000 habitants. Le seuil de vigilance (en orange) est atteint si plus de 10 personnes sont infectées pour 100 000 habitants. Au-delà de 50 personnes infectées pour 100 000 habitants, le seuil d'alerte est atteint (en rouge). [En savoir plus](#)



Source : Ministère de la Santé, mise à jour hebdomadaire

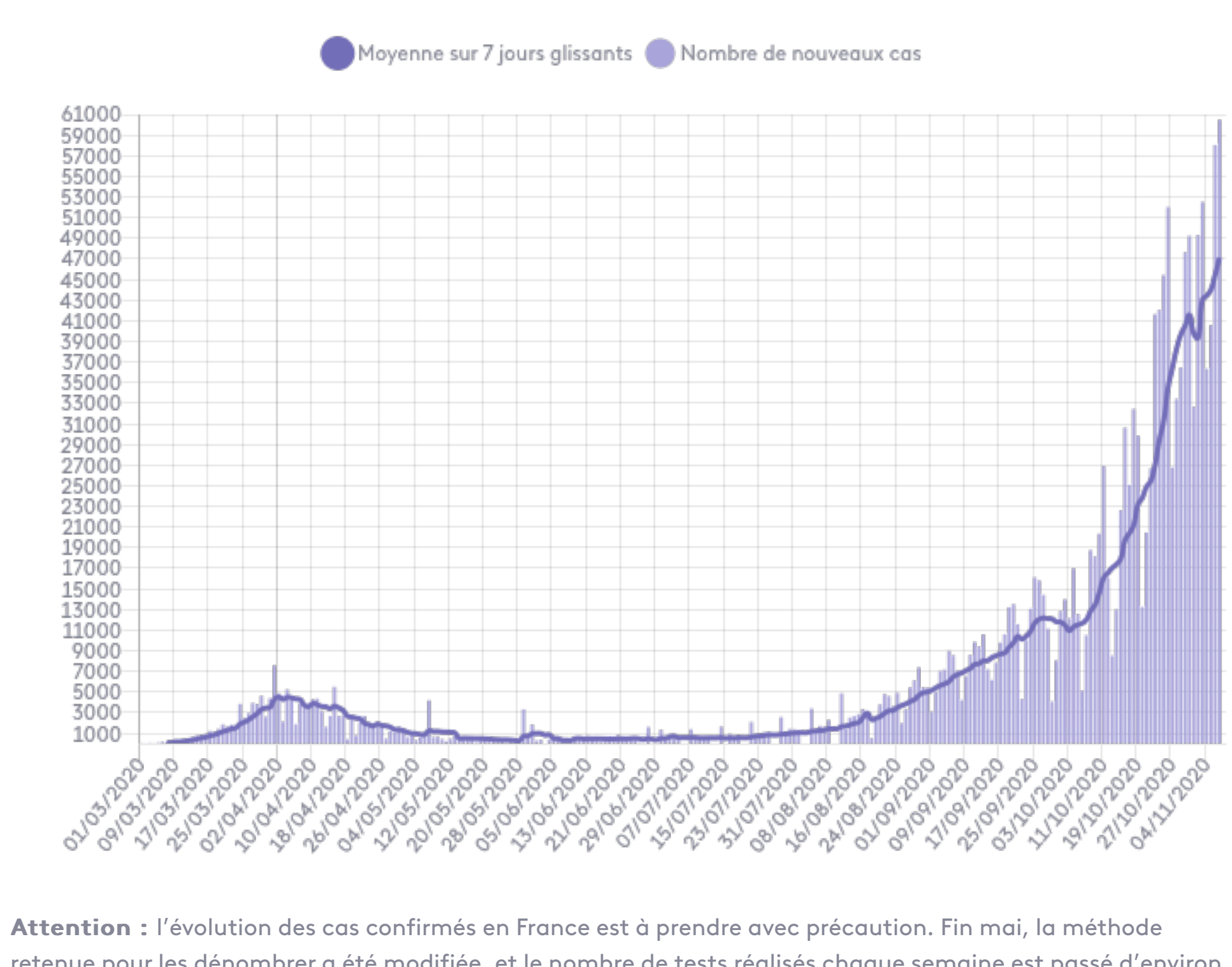
Facteur de reproduction par région

Le facteur de reproduction effective, ou R, représente le nombre moyen de personnes qu'un malade contamine. Un R à 2,2, par exemple, signifie que 10 malades vont infecter en moyenne 22 personnes. Lorsque le R passe au-dessus de 1 (en orange), l'épidémie se développe. Un seuil de criticité est atteint quand il dépasse 1,5 (en rouge). [En savoir plus](#)



Source : Ministère de la Santé, mise à jour hebdomadaire

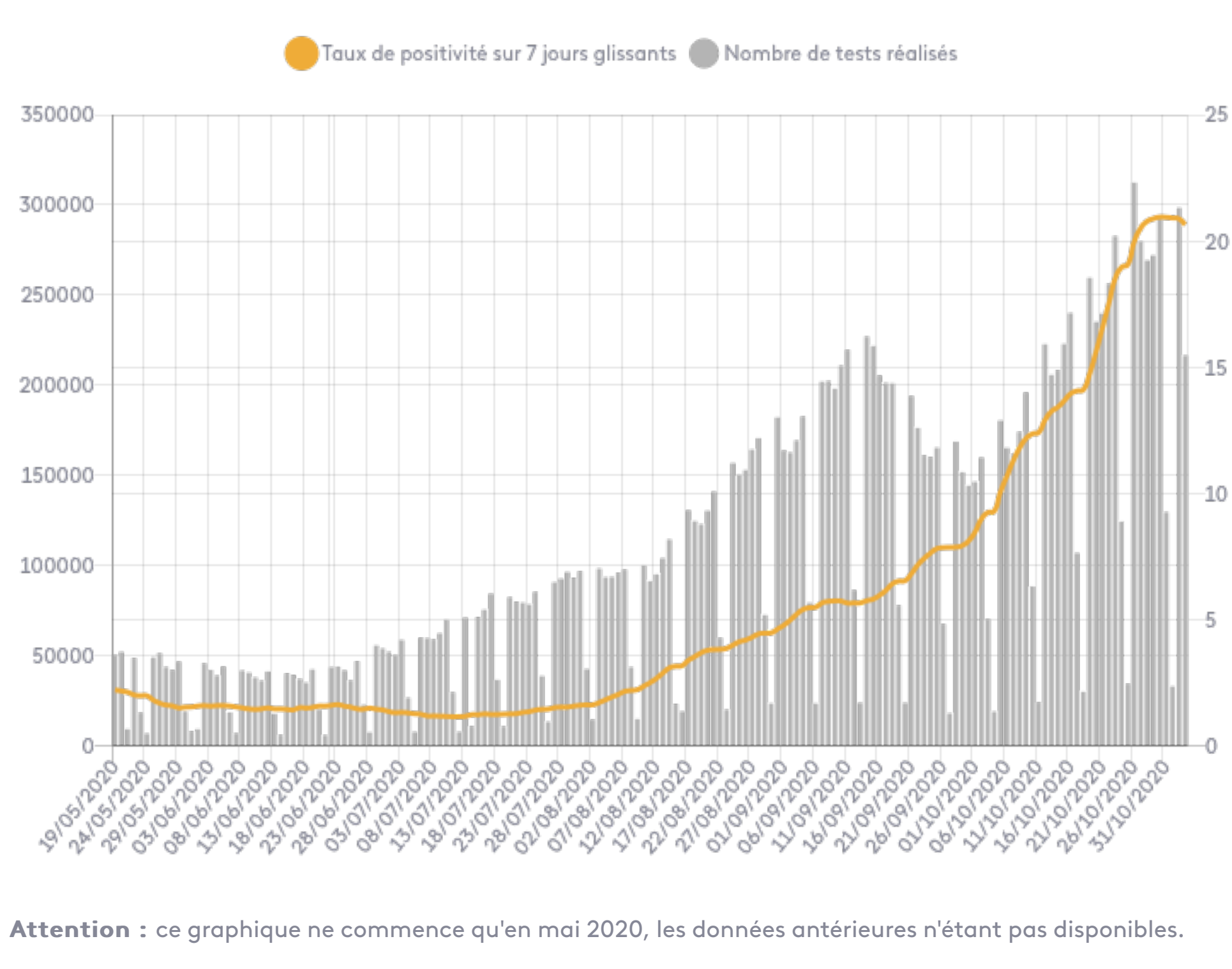
Evolution du nombre de cas en France



Attention : l'évolution des cas confirmés en France est à prendre avec précaution. Fin mai, la méthode retenue pour les dénombrier a été modifiée, et le nombre de tests réalisés chaque semaine est passé d'environ 200 000 début juin, à plus d'un million début septembre. Par ailleurs, des estimations font état de plus de 100 000 contaminations quotidiennes lors de la première vague, largement au-dessus des chiffres publiés.

Source : European Centre for Disease Prevention and Control

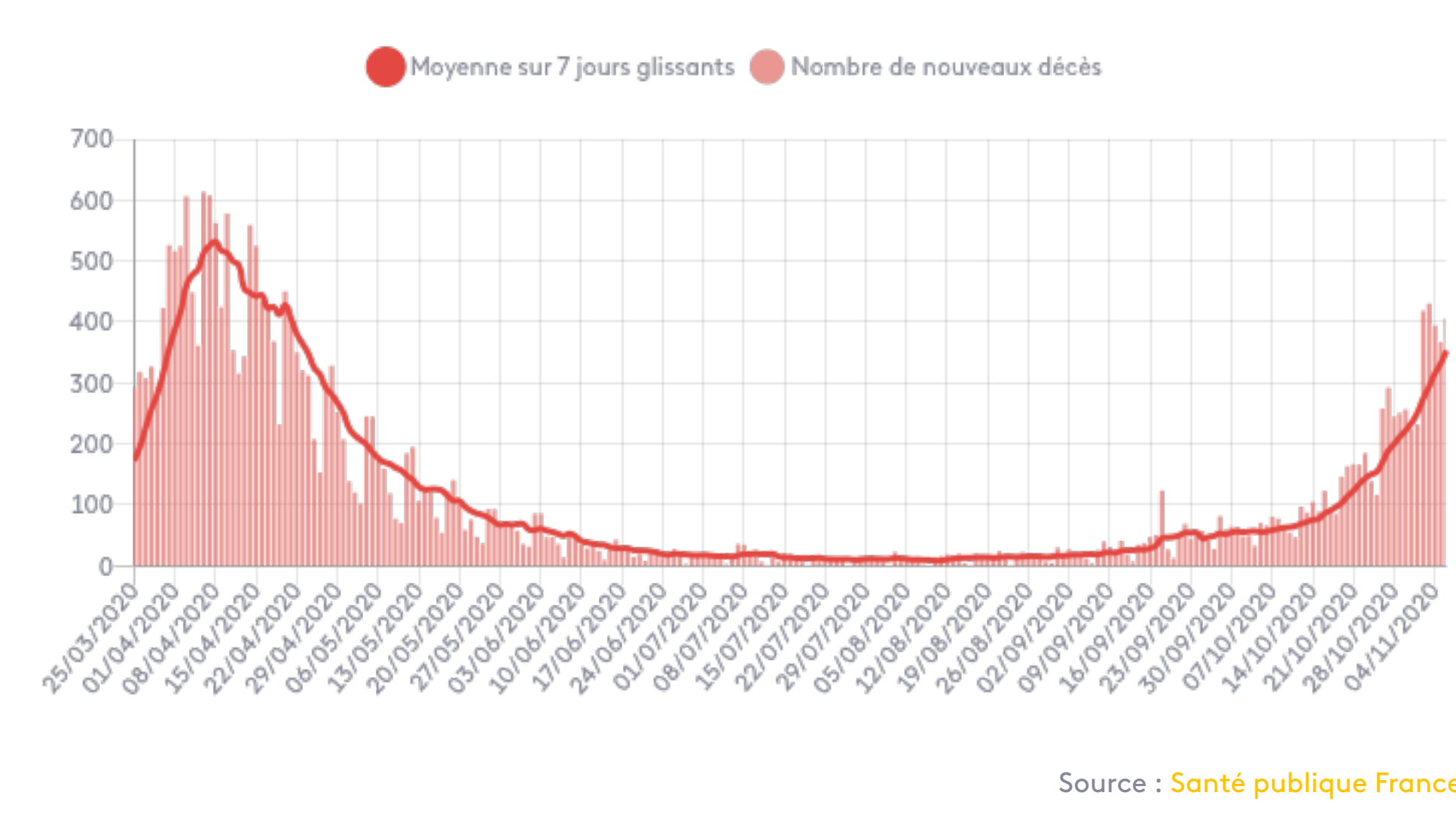
Taux de positivité et tests réalisés



Attention : ce graphique ne commence qu'en mai 2020, les données antérieures n'étant pas disponibles.

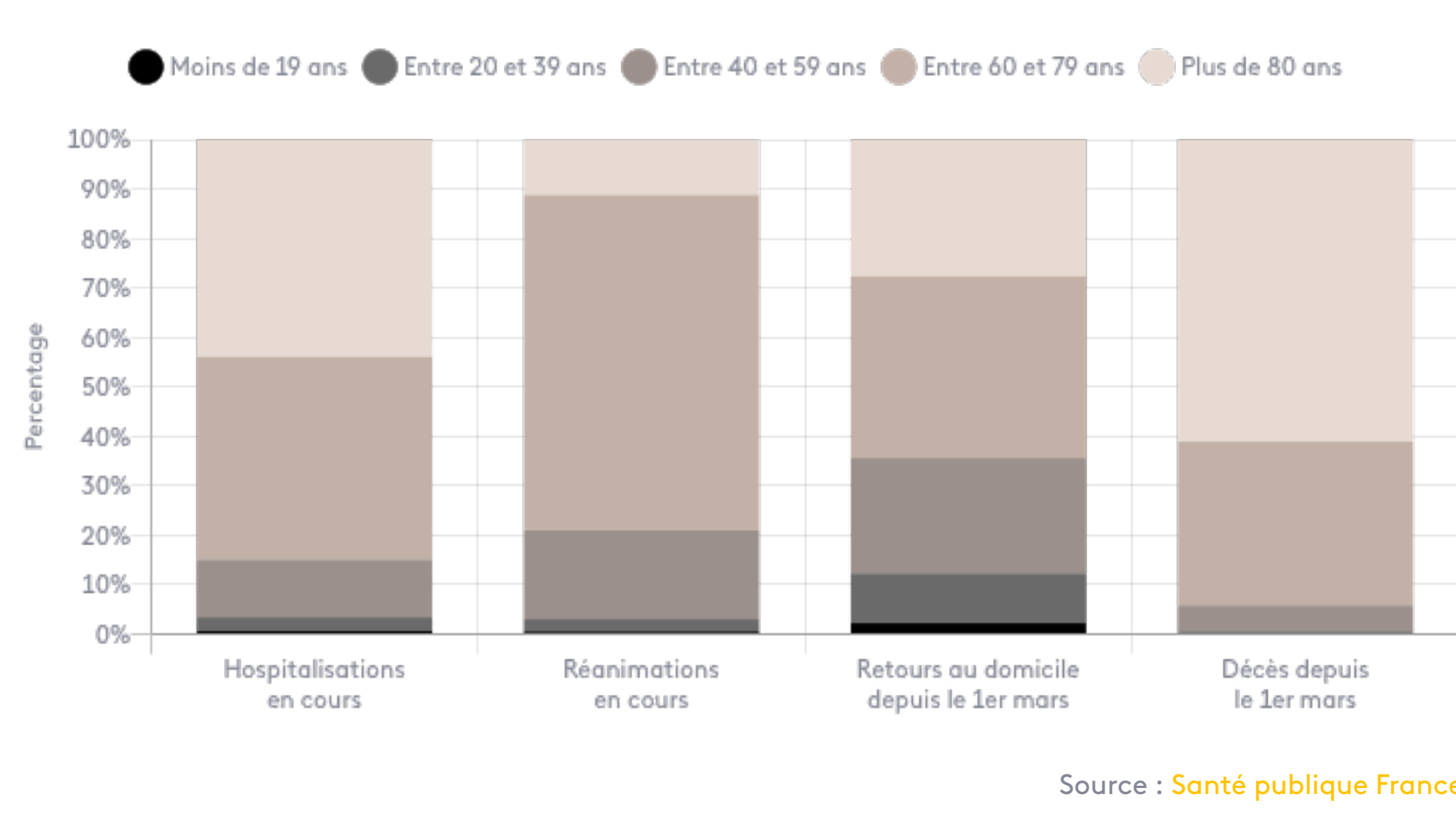
Source : Santé publique France

Évolution du nombre de décès à l'hôpital



Source : Santé publique France

Les classes d'âge les plus touchées



Source : Santé publique France

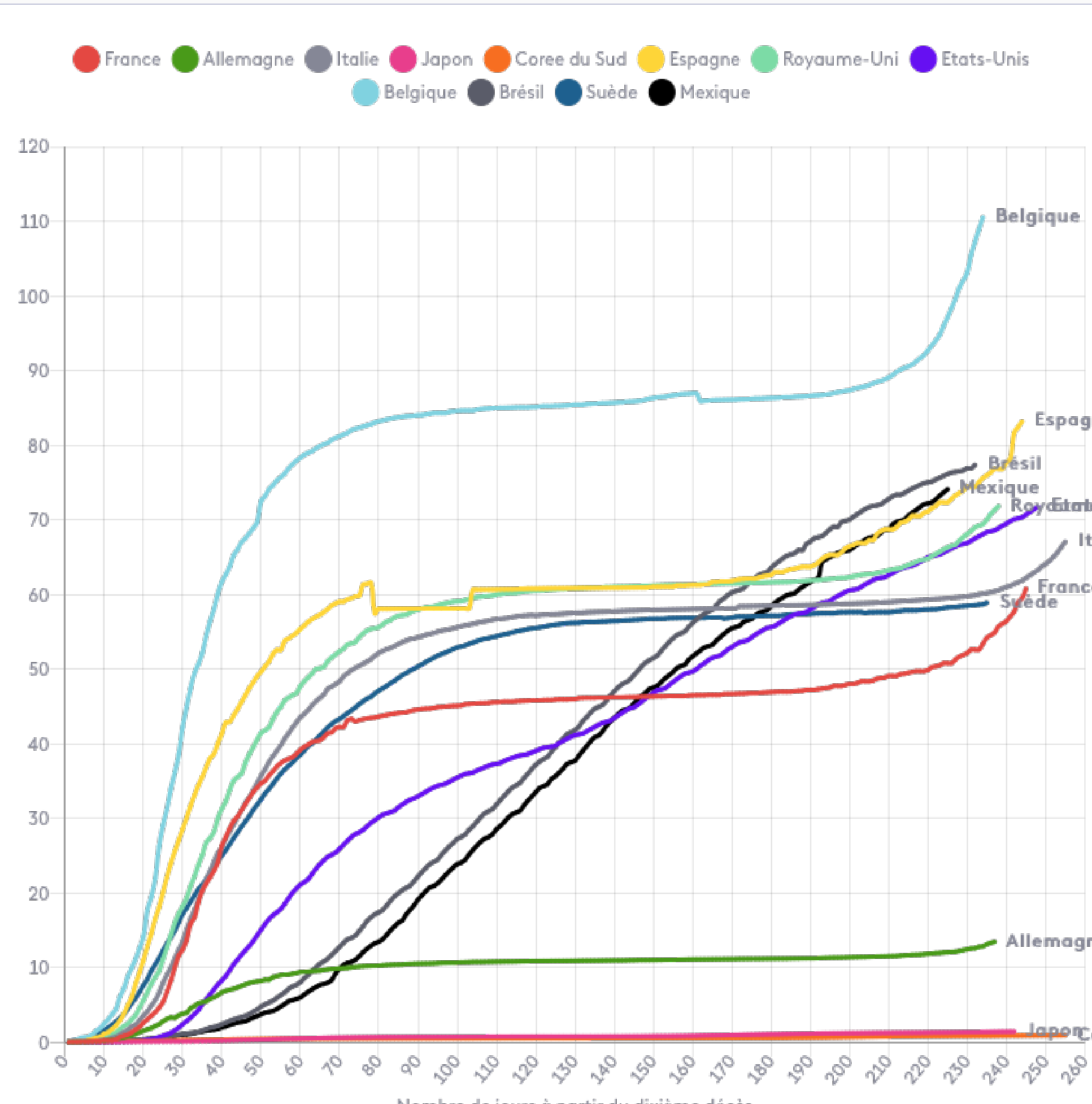
Plus de six mois après le début de l'épidémie liée au coronavirus en France, les autorités sanitaires craignent l'apparition d'une nouvelle vague. Pour observer l'évolution de l'épidémie, l'agence nationale Santé publique France et le ministère de la Santé publient des données récoltées notamment dans les hôpitaux et laboratoires de tests, et construisent différents indicateurs territorialisés, tels que le taux d'incidence et le facteur de reproduction.

La courbe du nombre de cas, elle, doit faire l'objet de précautions, la méthode de comptage et le nombre de tests ayant évolué au fil des mois. Les données concernant les patients hospitalisés ou en réanimation restent ainsi les plus pertinentes pour suivre l'évolution de l'épidémie aux portes des hôpitaux.

L'évolution de la situation dans le monde

Chaque pays a sa propre méthode pour rendre compte de l'évolution de l'épidémie liée au coronavirus sur son territoire. Difficile, dans ces conditions, de comparer le nombre de cas communiqués par des pays qui appliquent des politiques de dépistage très différentes. C'est pourquoi nous avons préféré réaliser des infographies à partir des données disponibles sur les décès de personnes atteintes du Covid-19. Par ailleurs, de nombreux doutes ont été émis concernant les chiffres de l'épidémie communiqués par le gouvernement chinois. Il faut donc les observer avec précaution, et nous avons parfois fait le choix de ne pas les représenter dans certains graphiques.

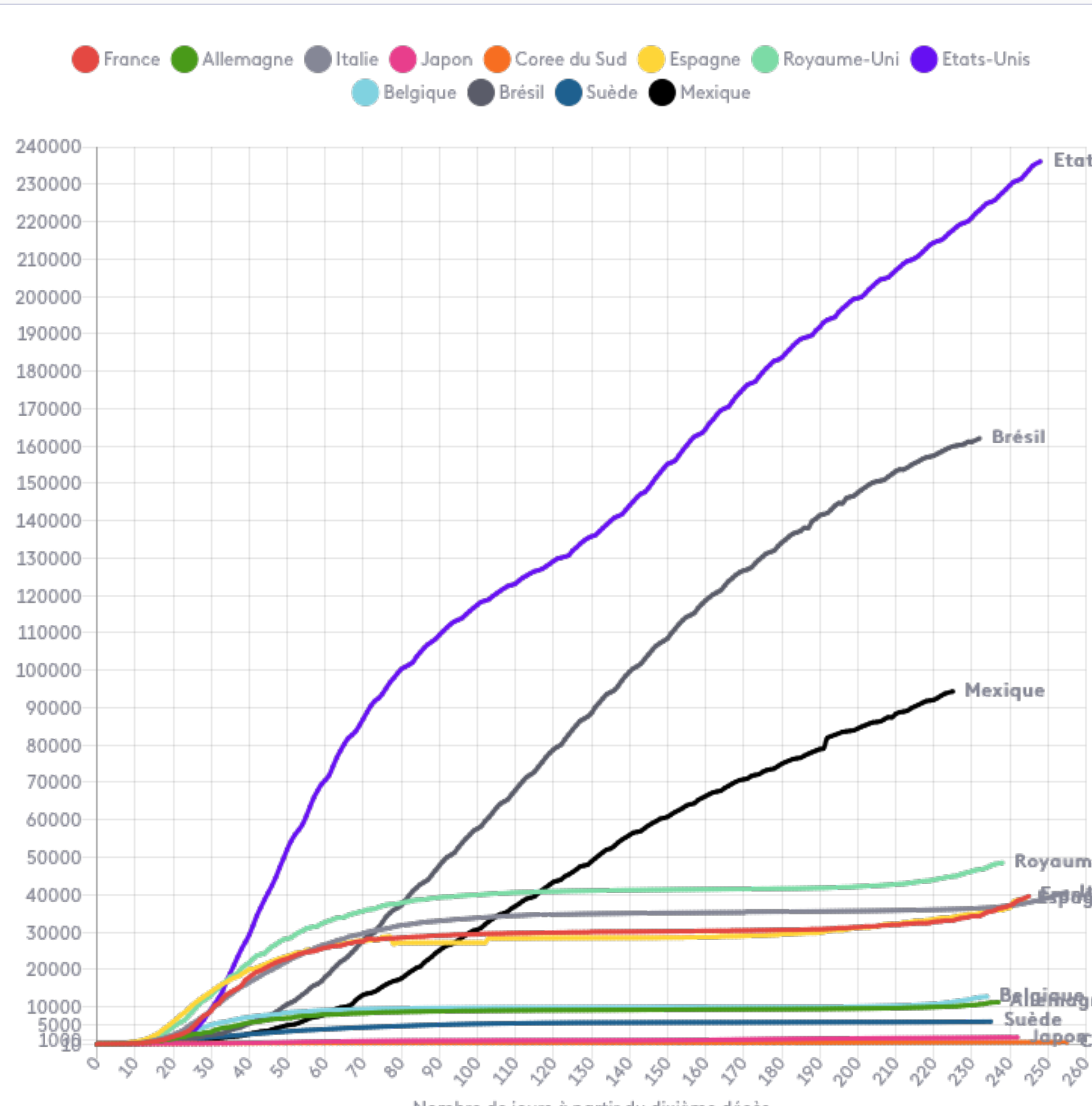
Courbes des décès par pays pour 100 000 habitants



A noter : le lundi 25 mai, le gouvernement espagnol a corrigé son bilan du nombre de décès liés au Covid-19 : il l'a ramené à 26 834 morts, soit 1 918 de moins que la veille. C'est cette rectification qui explique l'anomalie dans la courbe de l'Espagne.

Source : Université Johns Hopkins - Dernière mise à jour le 06 novembre 2020

Courbes des décès par pays



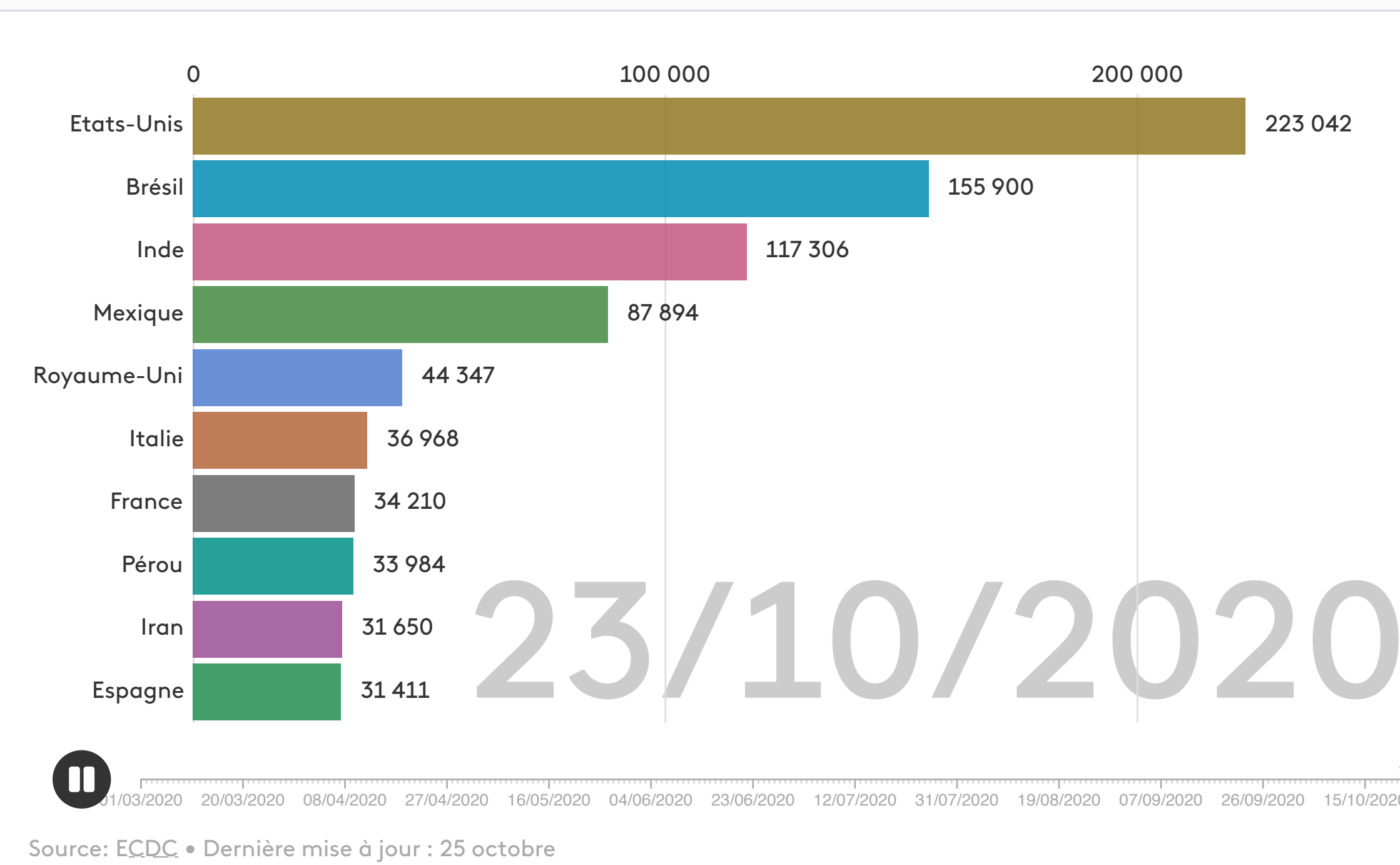
Le nombre de morts est représenté sur une échelle linéaire.

[Cliquez ici pour passer en échelle logarithmique](#)

A noter : le lundi 25 mai, le gouvernement espagnol a corrigé son bilan du nombre de décès liés au Covid-19 : il l'a ramené à 26 834 morts, soit 1 918 de moins que la veille. C'est cette rectification qui explique l'anomalie dans la courbe de l'Espagne.

Source : Université Johns Hopkins - Dernière mise à jour le 06 novembre 2020

Progression du nombre de décès par pays



Source : ECDC - Dernière mise à jour : 25 octobre

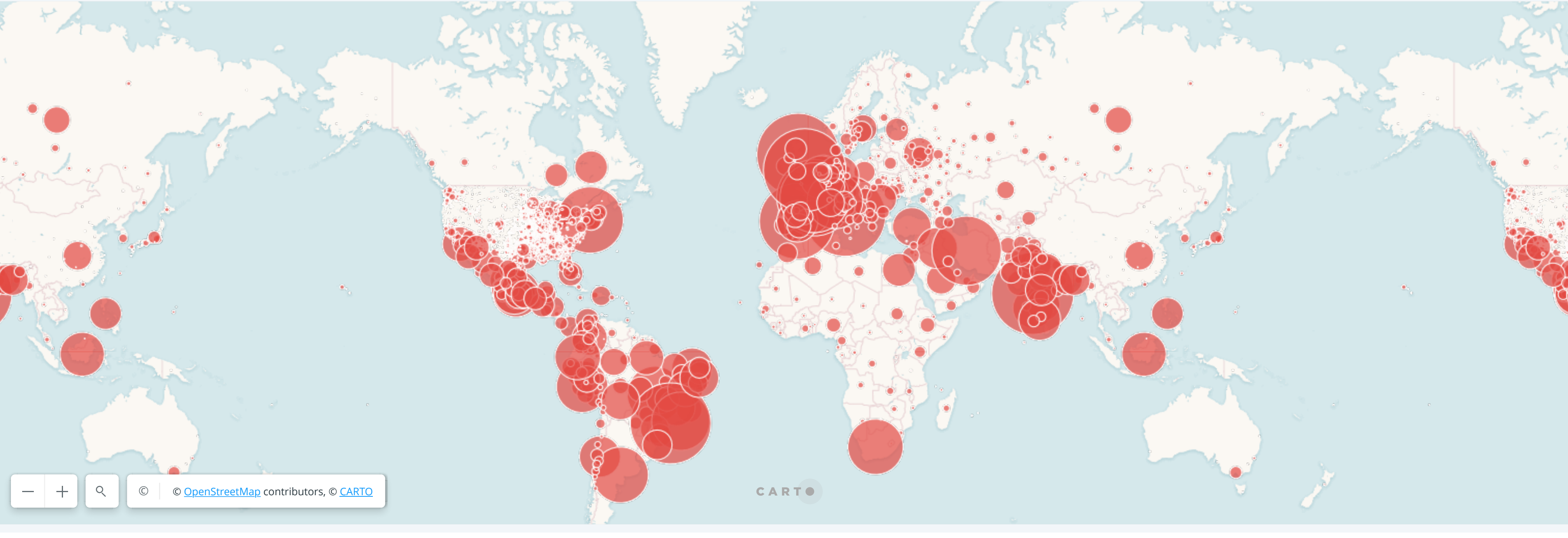
Nombre de nouveaux cas chaque jour en Europe

Moyenne sur 7 jours glissants



Source : European Centre for Disease Prevention and Control

Nombre de morts du coronavirus répertoriés dans le monde



Source : Université Johns Hopkins - Dernière mise à jour le 06 novembre 2020

Crédits

Journalistes : Brice Le Borgne et Robin Prudent

Supervision éditoriale : Audrey Cerdan

Conception et réalisation : Cédric Nilly et Antoine Claudé-Pédregy, Dimitri Piriou et Stéphane Jeanneau