

## 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

#### RÉANIMATIONS EN COURS

**4331**

En hausse sur la dernière semaine

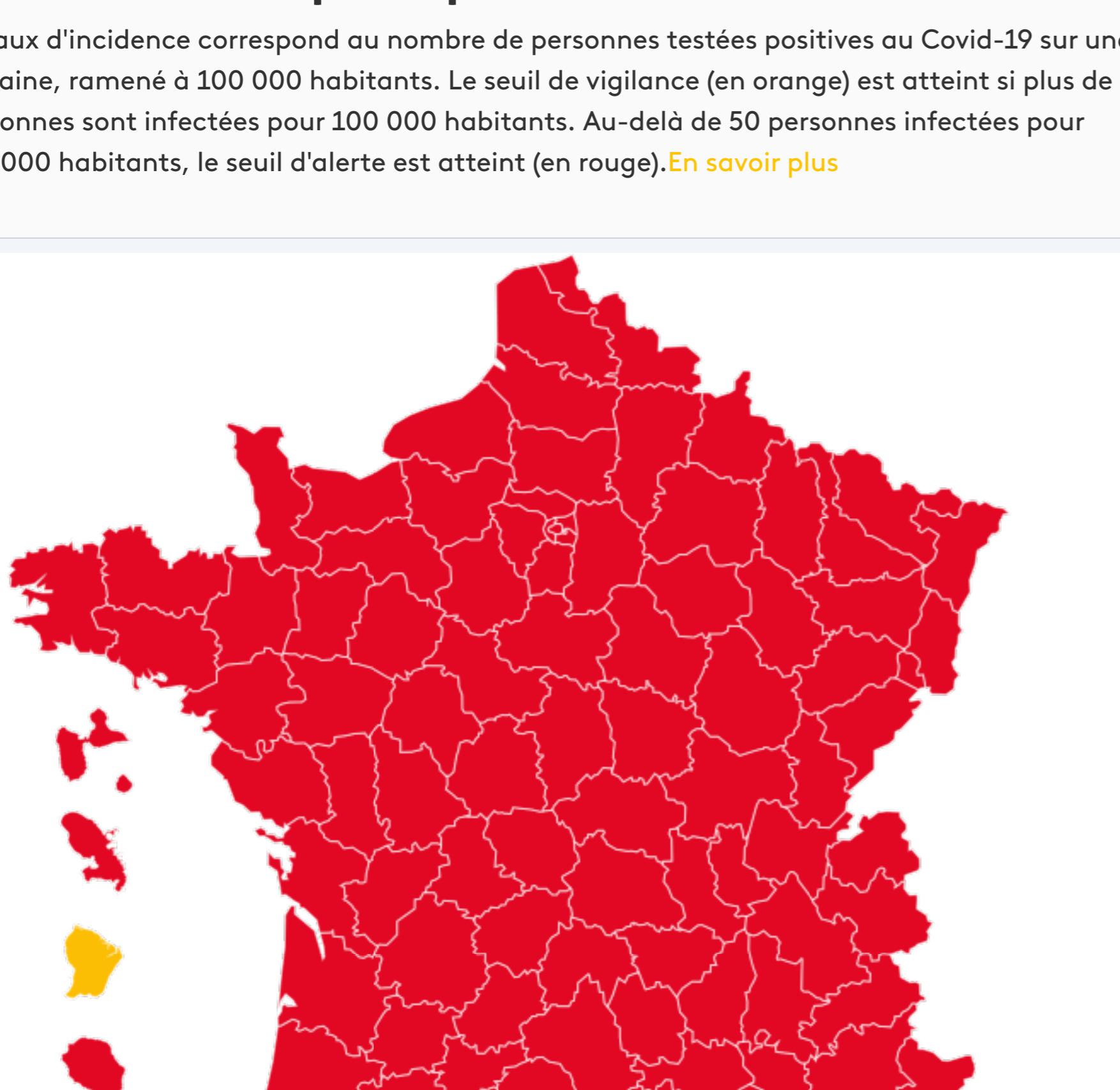
#### DÉCÈS CUMULÉS

**39 865**

Hôpitaux et Ehpad

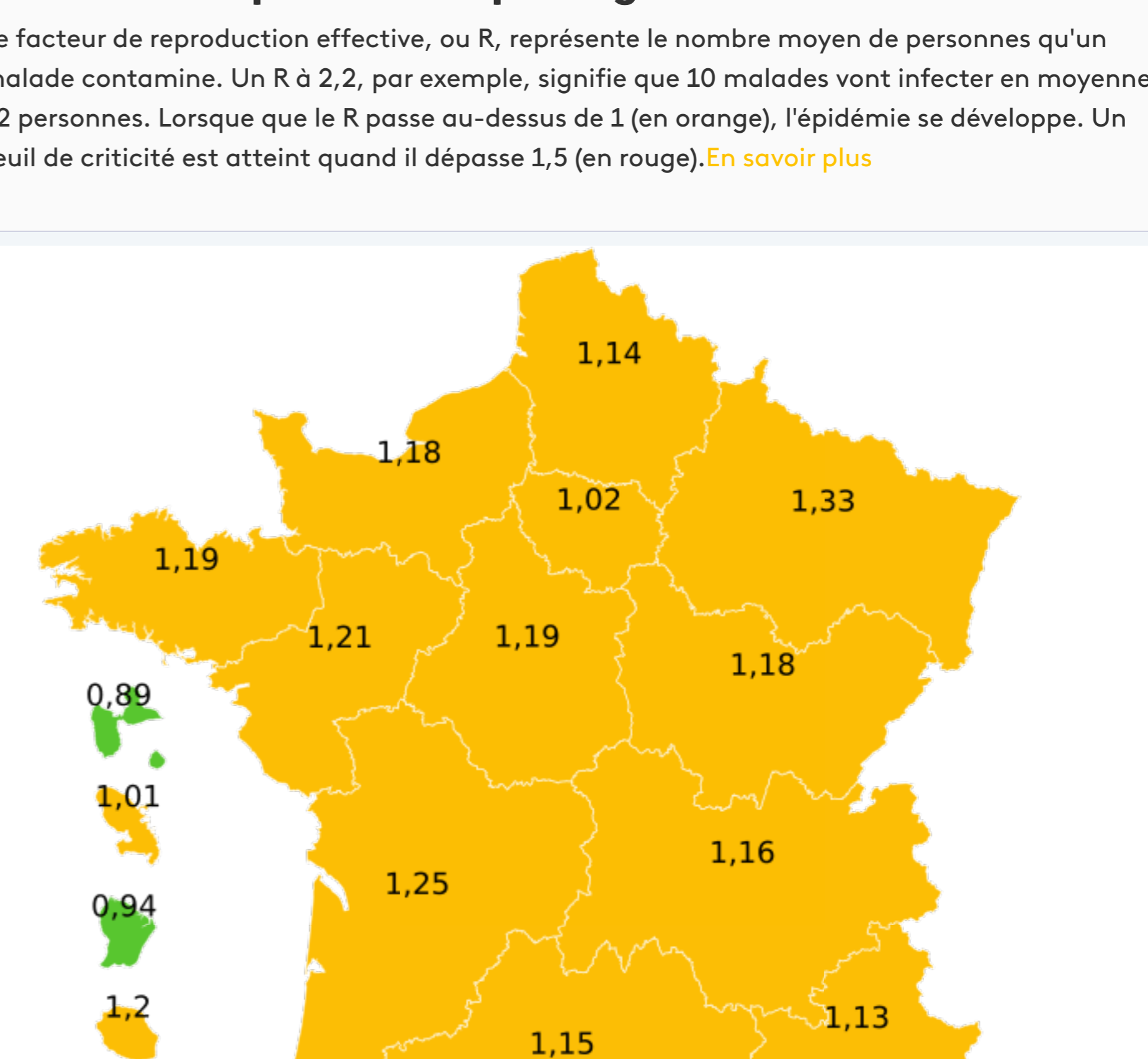
#### Nouvelles hospitalisations pour Covid-19 par région

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



#### Admissions en réanimation pour Covid-19 par région

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



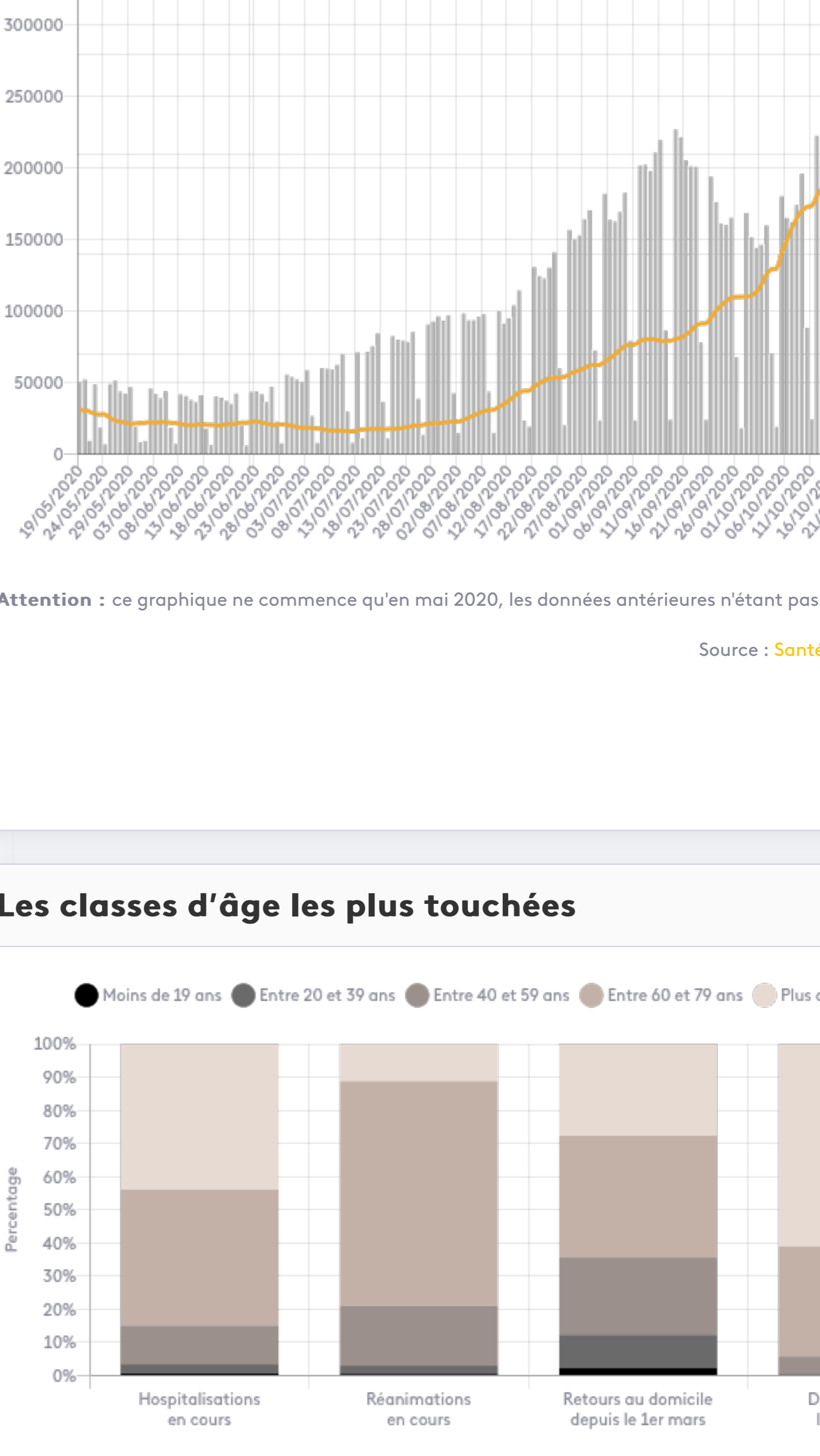
#### Taux d'incidence par département

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](#)



#### Facteur de reproduction par région

Le facteur de reproduction effectif, 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 que 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](#)



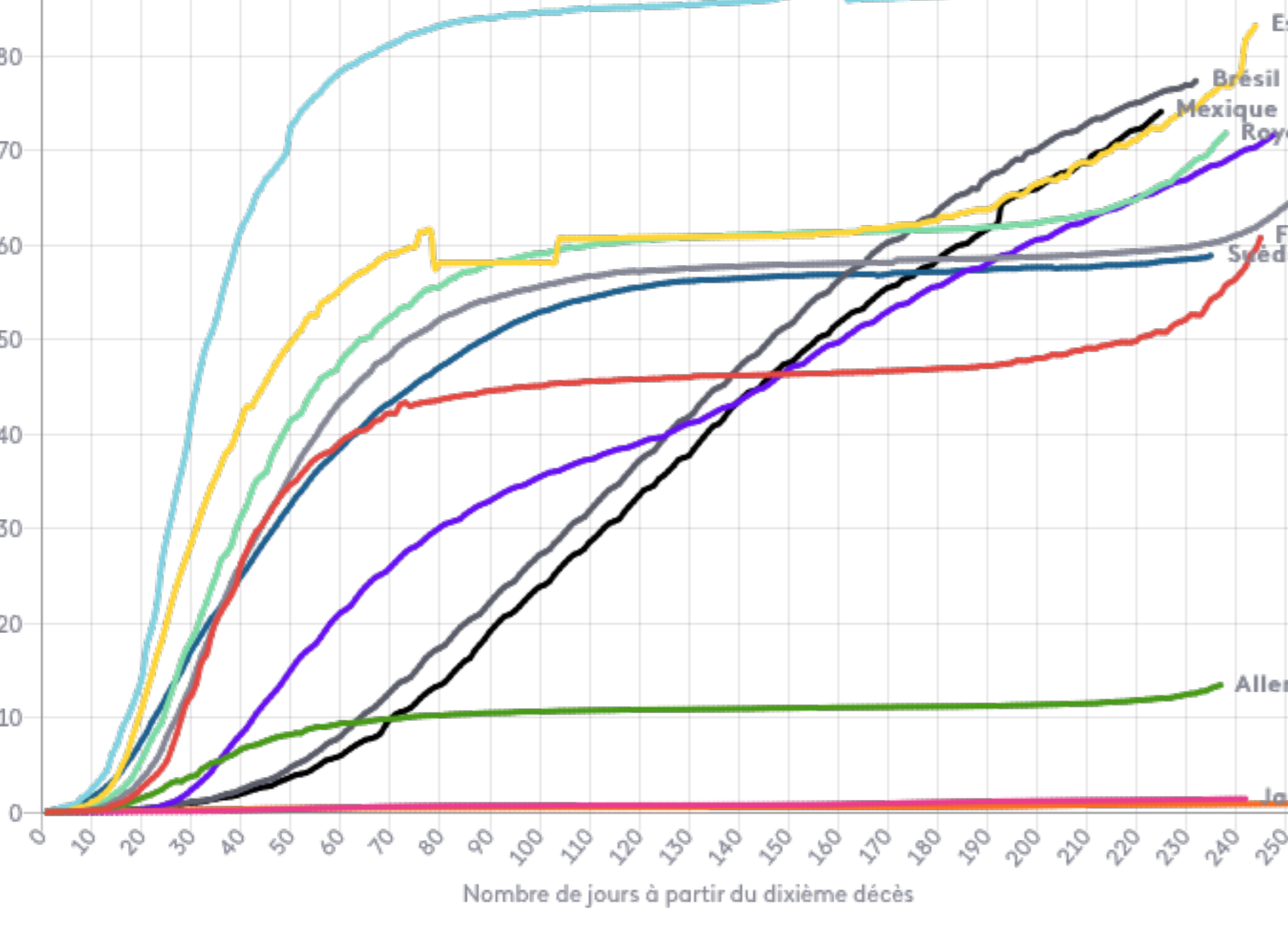
#### Evolution du nombre de cas en France

Moyenne sur 7 jours glissants Nombre de nouveaux cas



#### Evolution du nombre de décès à l'hôpital

Moyenne sur 7 jours glissants Nombre de nouveaux décès



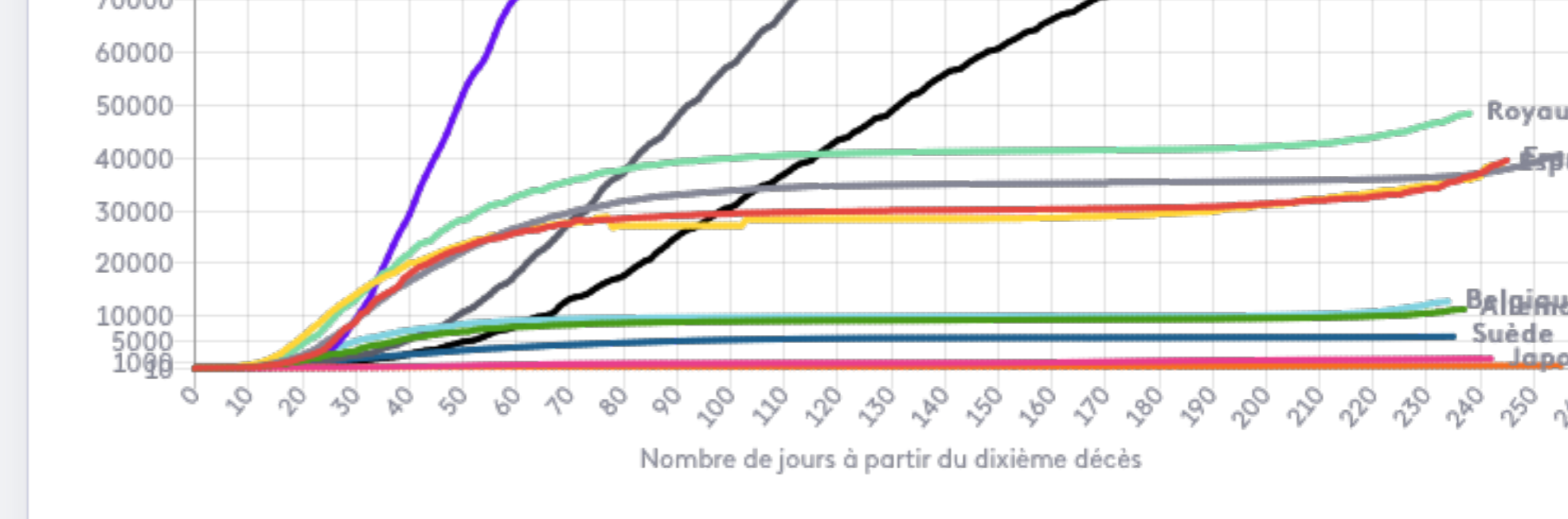
#### Taux de positivité et tests réalisés

Taux de positivité sur 7 jours glissants Nombre de tests réalisés

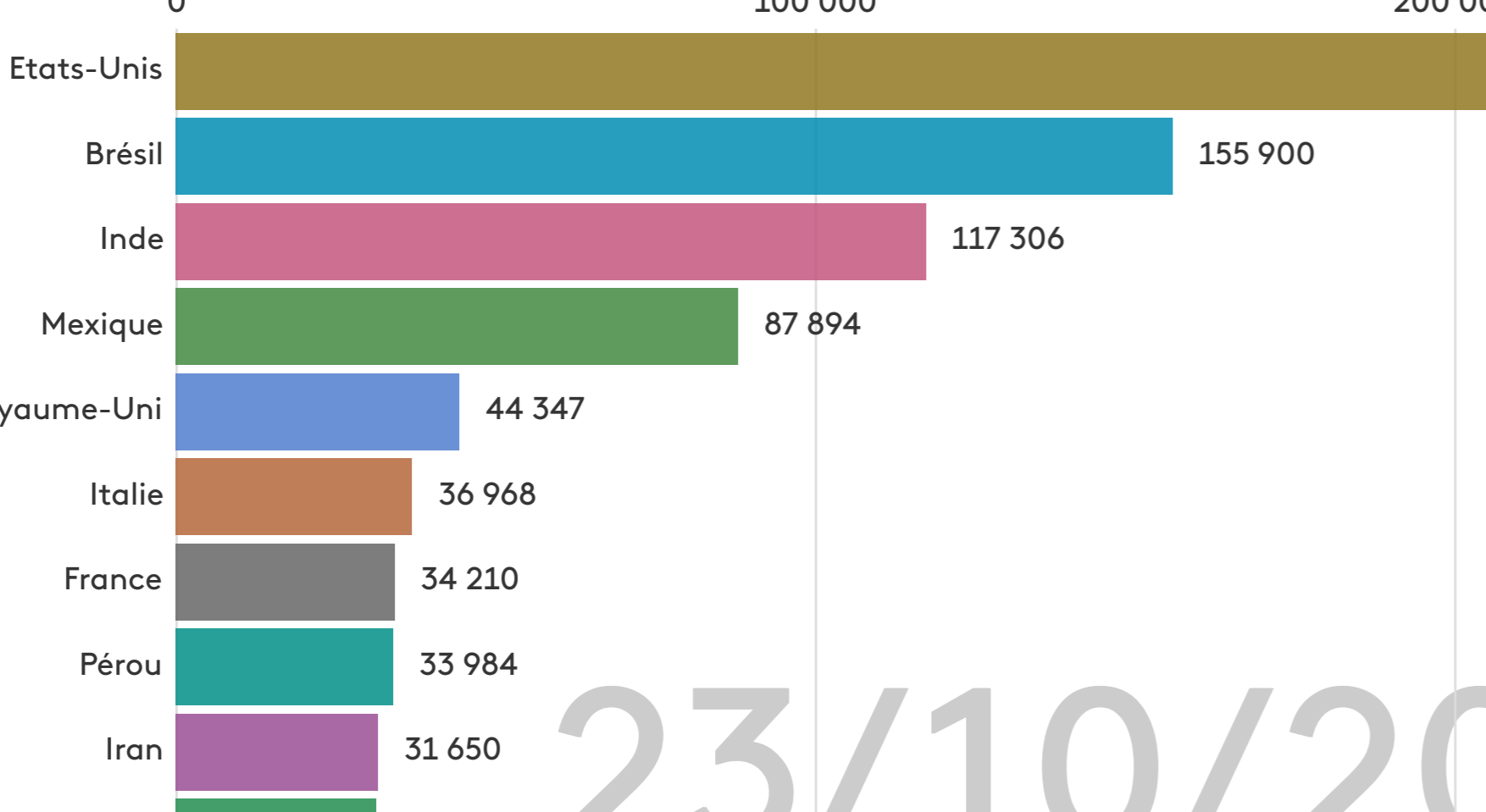


#### Les classes d'âge les plus touchées

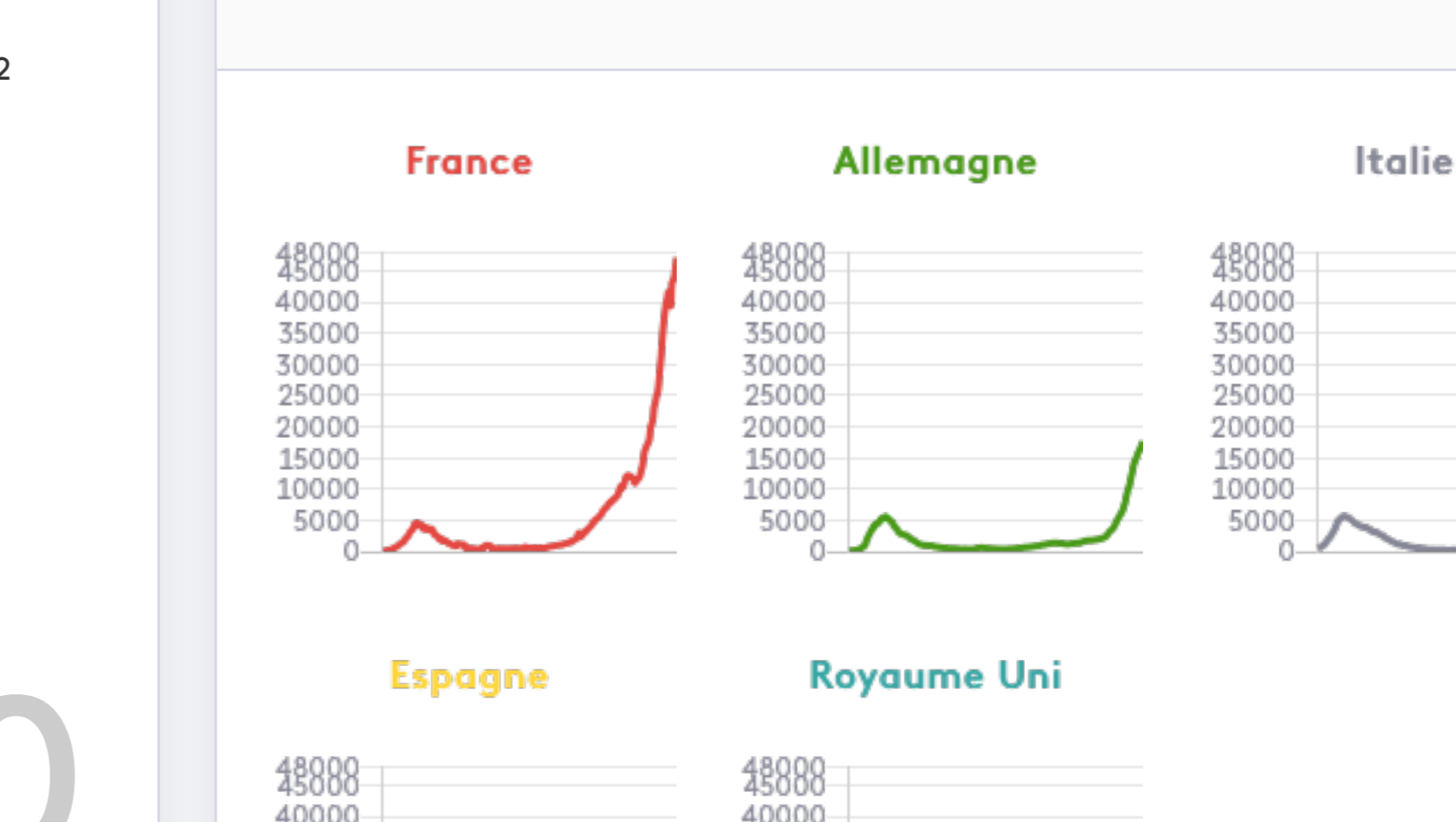
Moins de 19 ans Entre 20 et 39 ans Entre 40 et 59 ans Entre 60 et 79 ans Plus de 80 ans



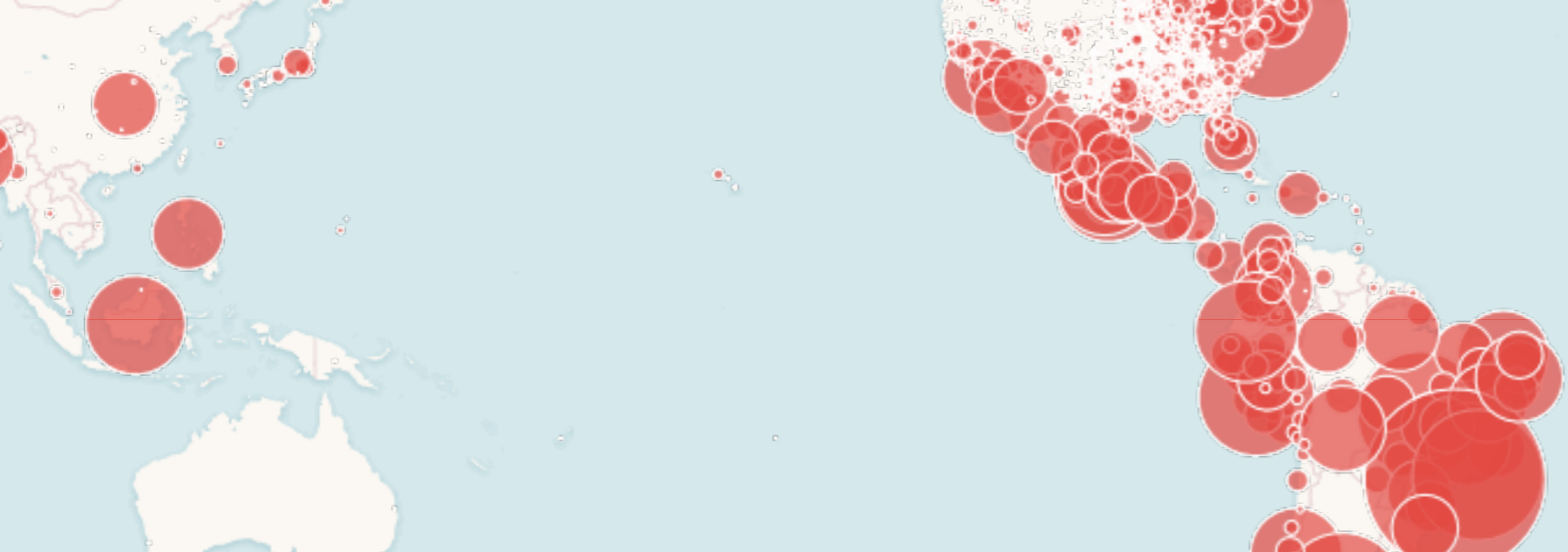
#### Courbes des décès par pays pour 100 000 habitants



#### Courbes des décès par pays

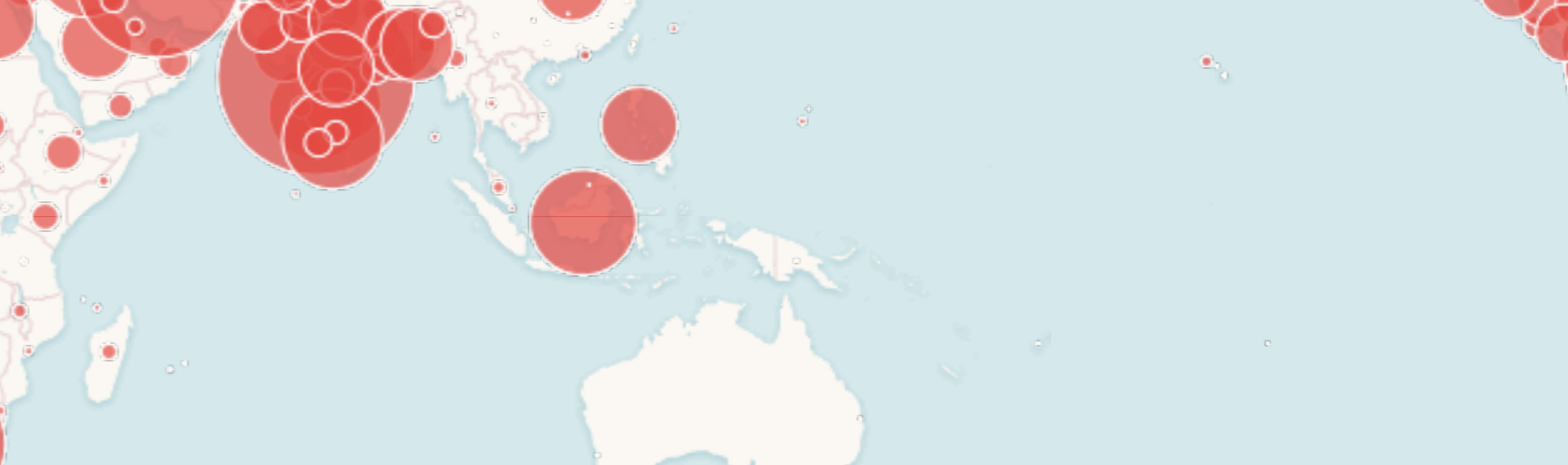


#### Progression du nombre de décès par pays



#### Nombre de nouveaux cas chaque jour en Europe

Moyenne sur 7 jours glissants



#### Nombre de morts du coronavirus répertoriés dans le monde



### Credits

Journalistes : Brice Le Borgne et Robin Prudent

Supervision éditoriale : Audrey Cerdan

Conception et réalisation : Cédric Nilly et Antoine Claude-Pénégry, Dimitri Piriou et Stéphane Jeanneau