

# Covid-19 en France : les statistiques du 23 mai 2020

Benoit Deshayes, Mis à jour le 23/05/20 21:34  
Linternaute.com



**COVID 19. Malgré un net ralentissement, l'épidémie de Covid-19 circule toujours en France. Mais comment se répand le virus jour après jour sur notre sol ? Nouveaux cas, décès, mais aussi guérisons et hospitalisations... Retrouvez sur cette page spéciale toutes les statistiques du coronavirus en France.**



**NEWSLETTER CORONAVIRUS**

exemple

Entrez votre email

OK

Les chiffres du coronavirus ce samedi 23 mai 2020 sont de nouveau partiels. Comme hier, la Direction générale de la Santé a livré des données hospitalières, mais n'a pas communiqué de statistiques sur les Ehpad ni sur la mortalité globale. On dénombre 1665 patients en réanimation ce samedi soir, soit 36 de moins en 24 heures. Un indicateur important de la baisse de la pression sur le système hospitalier. Par ailleurs, Santé Publique France a comptabilisé vendredi 17 987 décès, mais seulement dans les hôpitaux, portant le total des morts du Covid-19 depuis le 1er mars à 28 332. Un total incomplet. Les données de mortalité, qui remontent à jeudi en ce qui concerne les Ehpad, ne seront réactualisées que lundi, en raison du week-end prolongé.

## SOMMAIRE

[Nombre de cas et de morts en France](#)

[Nombre de cas et de morts en 24 heures](#)

[Courbes de progression du coronavirus](#)

[Carte de France des hospitalisations](#)

[Comparaison avec d'autres pays](#)

[Age des cas graves et des décès](#)

[Sexe des patients morts du coronavirus](#)

## Nombre de cas de Covid-19 et nombre de morts en France (cumul)

Voici les dernières données officielles disponibles sur le Covid-19 en France selon les bilans quotidiens de [Santé publique France](#) et du [ministère de la Santé](#), basés sur les données hospitalières et les remontées des établissements médico-sociaux, dont les Ehpad. Les autorités reconnaissent que ces chiffres sont incomplets, les tests de dépistage n'étant pas systématiques. Dans les Ehpad et EMS, Santé publique France livre habituellement un nombre de cas de coronavirus global qui se compose de cas "confirmés", déjà inclus dans le total des cas, et de cas "probables", correspondant à des résidents présentant les symptômes du coronavirus mais non-testés. Concernant le nombre de décès, il est lui aussi incomplet, car ne prenant pas en compte les éventuels décès à domicile. De nombreuses autres précisions sont nécessaires pour bien appréhender ces chiffres. Elles sont détaillées sous le tableau :

## Données cumulées\*

Derniers chiffres au  
23/05/2020

lintern@ute

### Cas de Covid-19

**144 806**

(+0,17%)

(Dont Ehpad: non communiqué)

### Morts

**Non communiqué**

-

(Hôpital: 17 987 | Ehpad: -)

### Hospitalisés

**17 178**

(-1,18%)

### En réanimation

**1 665**

(-2,12%)

### Guérisons

**64 547**

(+0,53%)

\*Les deux premiers chiffres présentés ci-dessus tiennent compte des cas confirmés et décès en Ehpad. Le nombre de cas 'probables' en Ehpad n'a pas été communiqué. Les guérisons sont quant à elles uniquement calculées sur les données hospitalières, hors guérison en Ehpad ou à domicile.

Les données relatives aux personnes hospitalisées et aux cas en réanimation correspondent au nombre de patients en cours de soins et non au cumul depuis le début de l'épidémie. En cumul, on enregistre 100 225 hospitalisations selon Santé publique France.

Les chiffres entre parenthèses correspondent au pourcentage d'évolution par rapport à la veille.

**NB** : ce vendredi 22 mai et ce samedi 23 mai, la Direction générale de la Santé n'a livré que les données hospitalières sur le coronavirus, ne donnant aucune statistique pour les Ehpad. En conséquence, le nombre de morts total n'a pas été livré lui non plus. Néanmoins, nous avons pu trouver le nombre de décès à l'hôpital sur le [dashboard du gouvernement](#).

Ce mardi 19 mai 2020, Santé publique France avait aussi indiqué que les données en Ehpad et établissements médico-sociaux (EMS) étaient des "données corrigées suite au contrôle qualité du nombre de décès en ESMS pour l'Ile-de-France". Le nombre de décès en Ehpad était donc très fortement revu à la baisse, ce qui faisait également baisser le nombre de morts au total (-217).

### Nombre de nouveaux cas de Covid-19 et de nouveaux décès

Voici le nombre de cas de Covid-19, de décès, hospitalisations, de réanimations et de guérisons observés en plus ou en moins par rapport au bilan de la veille. Dernières données disponibles en France selon les bilans quotidiens de Santé publique France et du ministère de la Santé :

## Progression sur 24 heures\*

Derniers chiffres au  
23/05/2020

lintern@ute

### Cas de Covid-19

**250**

(J-1: -143)

(Dont Ehpad: non communiqué)

### Morts

**Non communiqué**

-

(Hôpital: 43 | Ehpad: -)

### Hospitalisés

**-205**

(J-1: -5)

### En réanimation

**-36**

(J-1: +8)

### Guérisons

**338**

(J-1: -13)

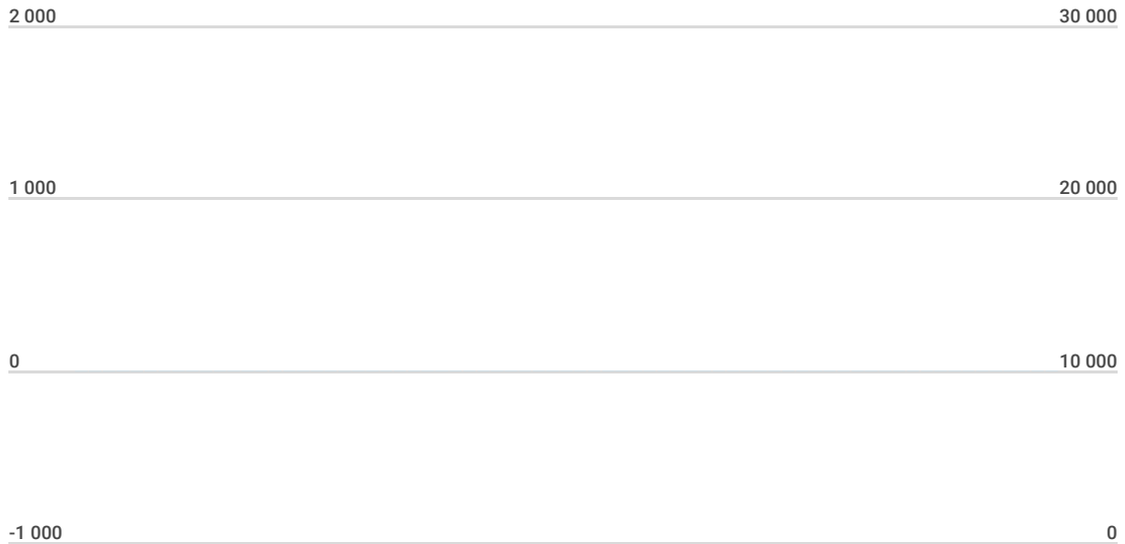
\*Les deux premiers chiffres présentés ci-dessus tiennent compte des cas confirmés et décès en Ehpad. Le nombre de cas 'probables' en Ehpad n'a pas été communiqué. Les guérisons sont quant à elles uniquement calculées sur les données hospitalières, hors guérison en Ehpad ou à domicile.

Les hospitalisations et cas en réanimation supplémentaires correspondent à des chiffres 'net', autrement dit à un solde tenant compte des guérisons et des décès. En brut, 233 hospitalisations de plus ont été enregistrées et 30 admissions en réanimation selon Santé publique France.

Les chiffres entre parenthèses correspondent à la différence par rapport à la même donnée à J-1.

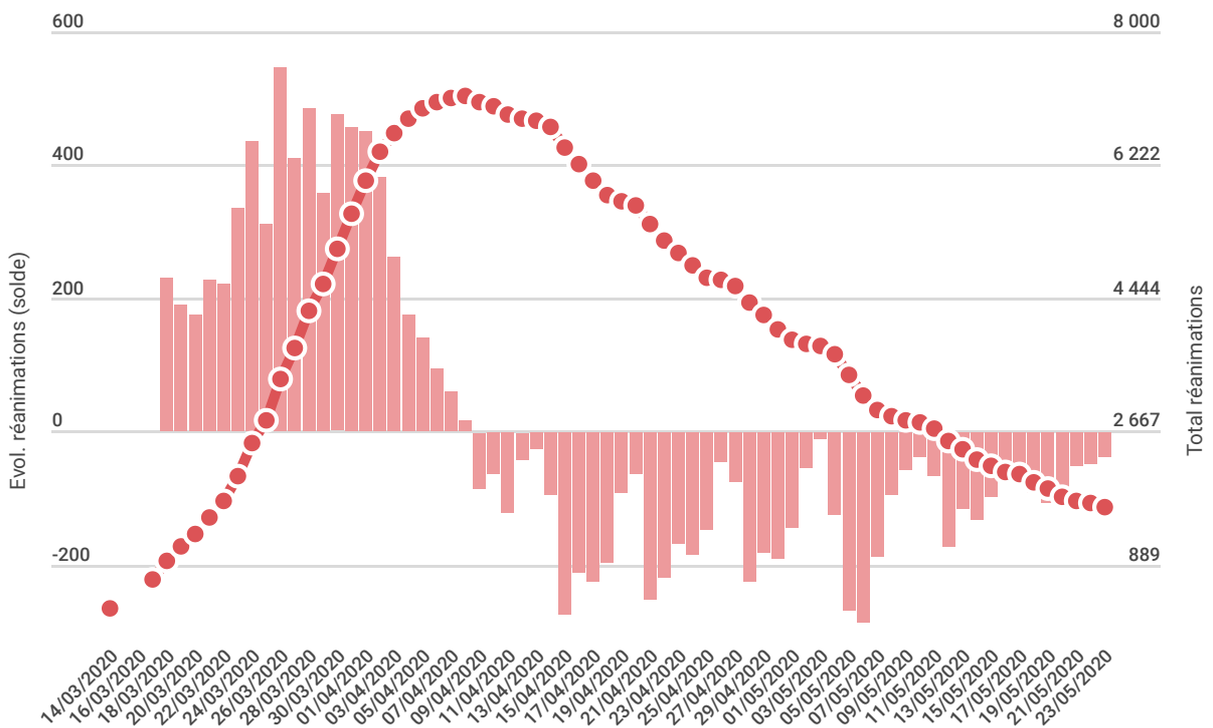
## Courbes de progression du Covid-19 en France

Le gouvernement, au travers de son agence Santé publique France, suit l'évolution du coronavirus dans le pays avec des rapports quotidiens, diffusés sur le site Internet "[Info coronavirus](#)". A partir de ces données, nous avons élaboré plusieurs courbes qui permettent d'observer l'évolution du virus selon le nombre d'hospitalisations, le nombre de patients en réanimation, le nombre de décès en milieu hospitalier et de décès totaux et le nombre de retours à domiciles, assimilés à des guérisons. Pour chaque graphique, la courbe représente le cumul (ex : total des hospitalisations) tandis que les barres correspondent aux évolutions quotidiennes (soldes des hospitalisations chaque jour, nouveaux décès, etc.) :



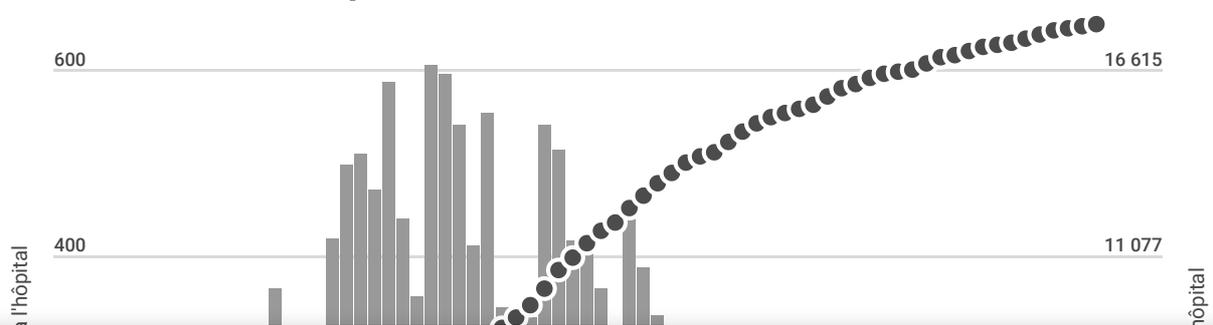
Evol. hospitalisations (solde)      Total hospitalisations

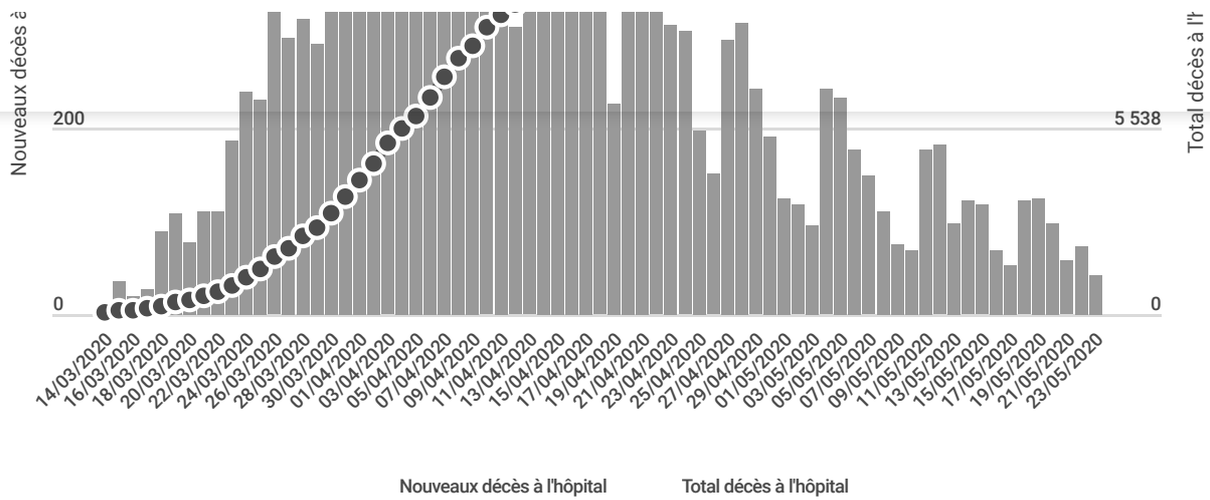
## Réanimations en cours



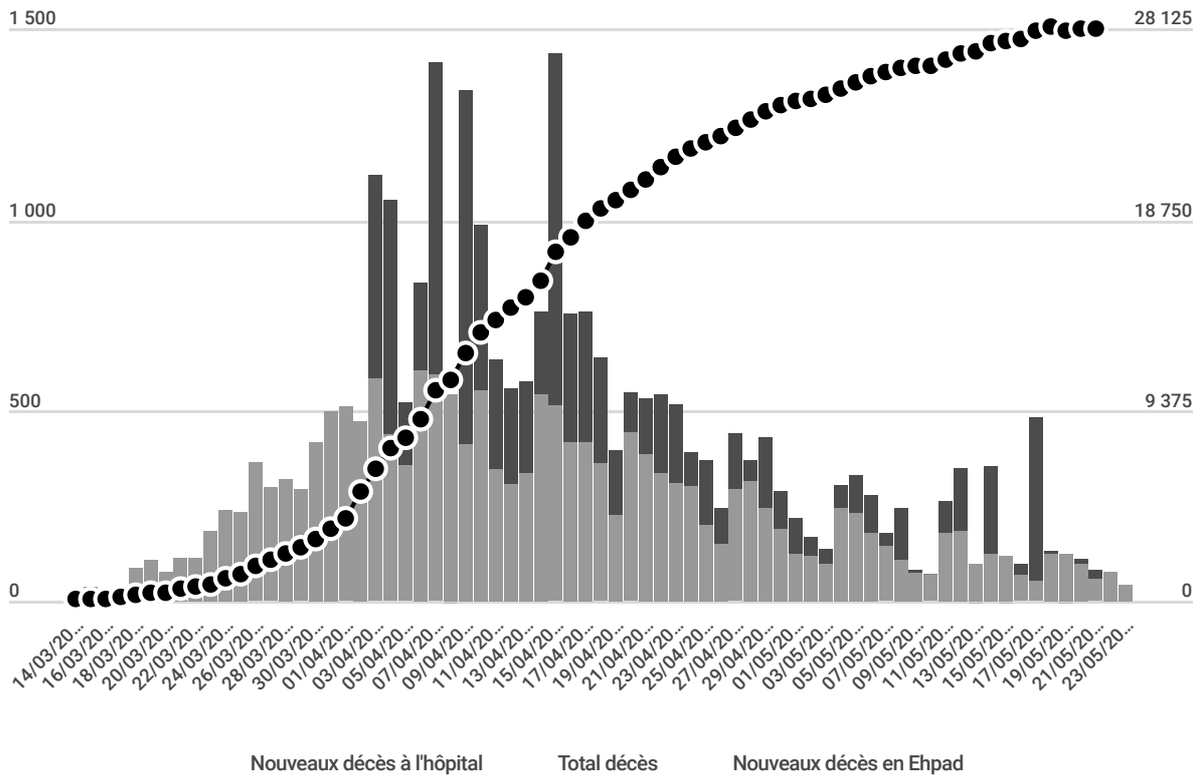
Evol. réanimations (solde)      Total réanimations

## Décès en milieu hospitalier

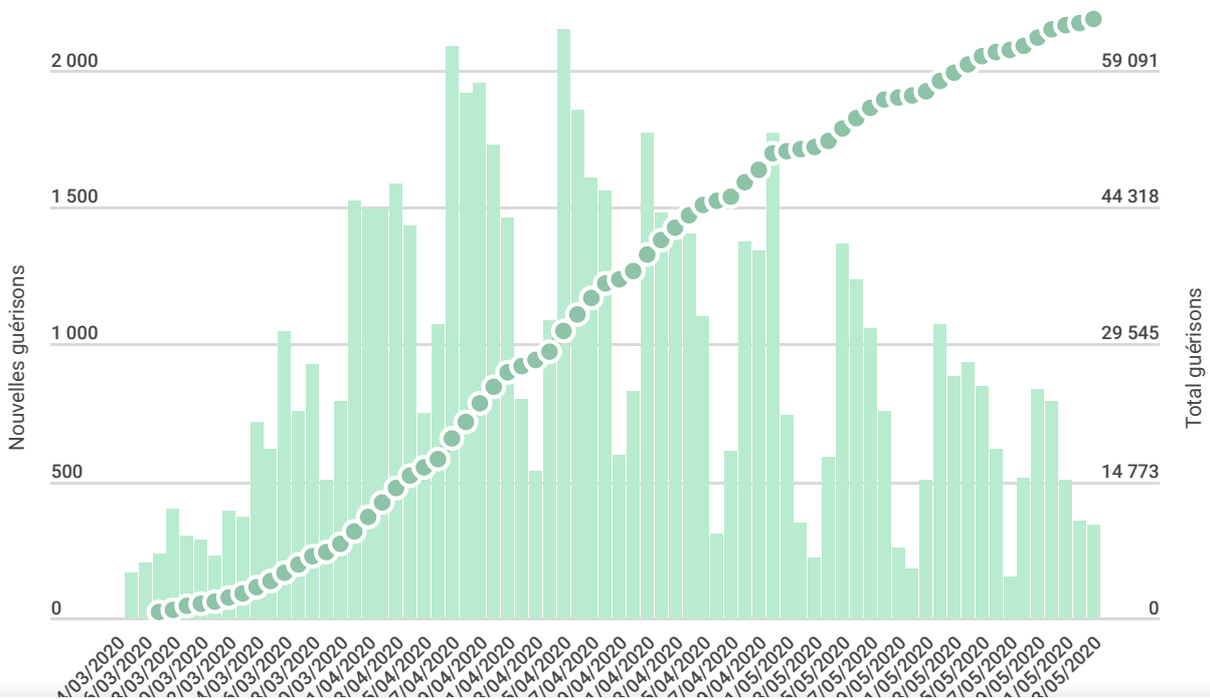




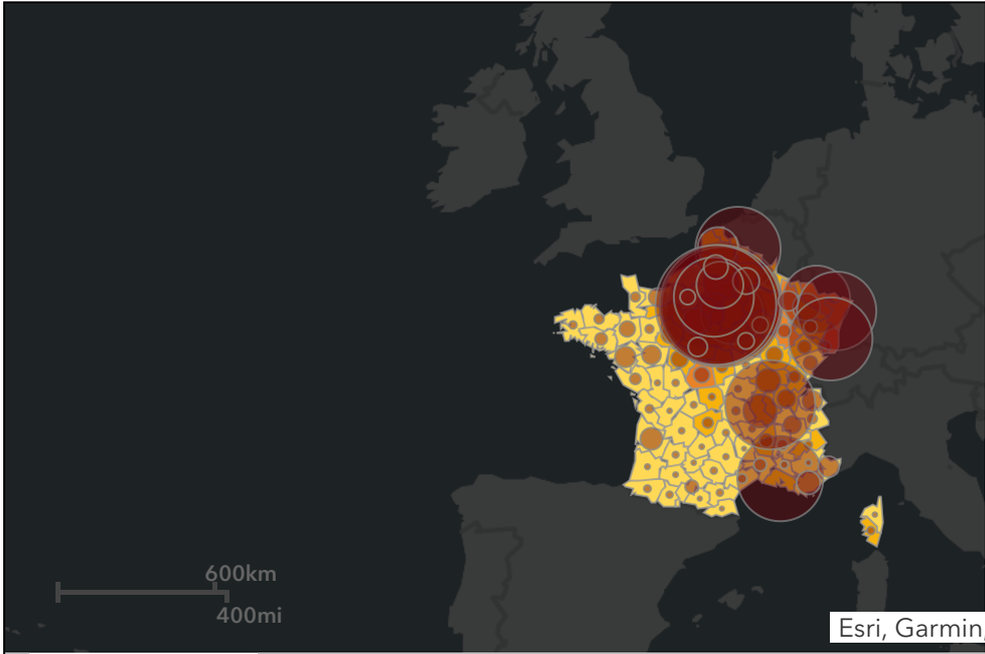
### Total décès (hôpital + Ehpad)



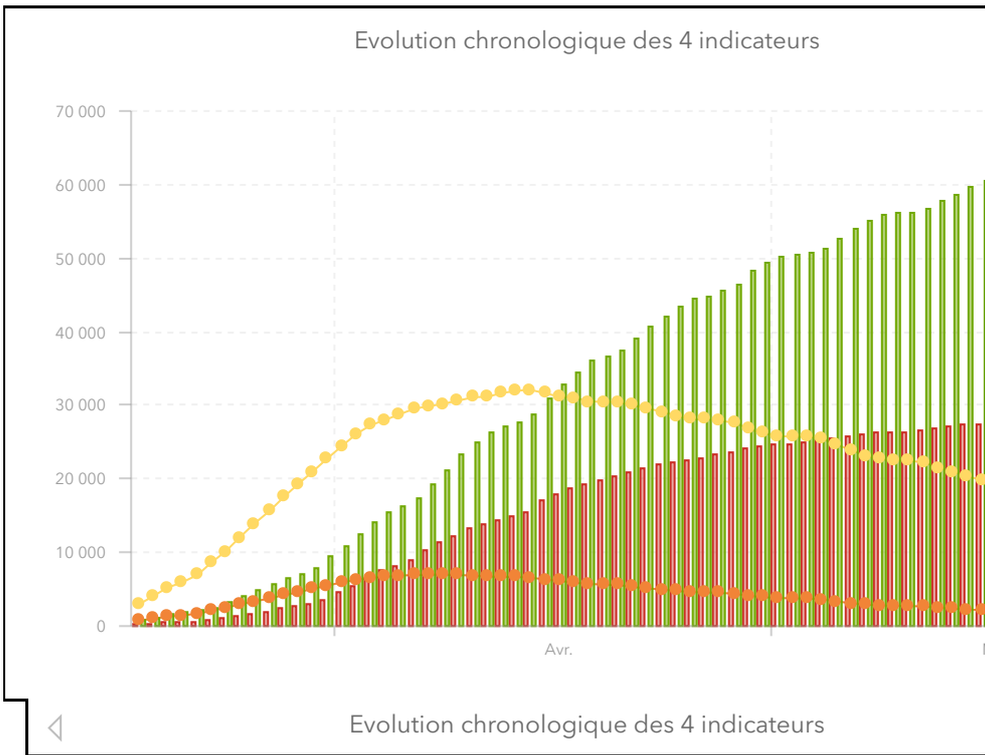
### Guérisons (sorties de l'hôpital)







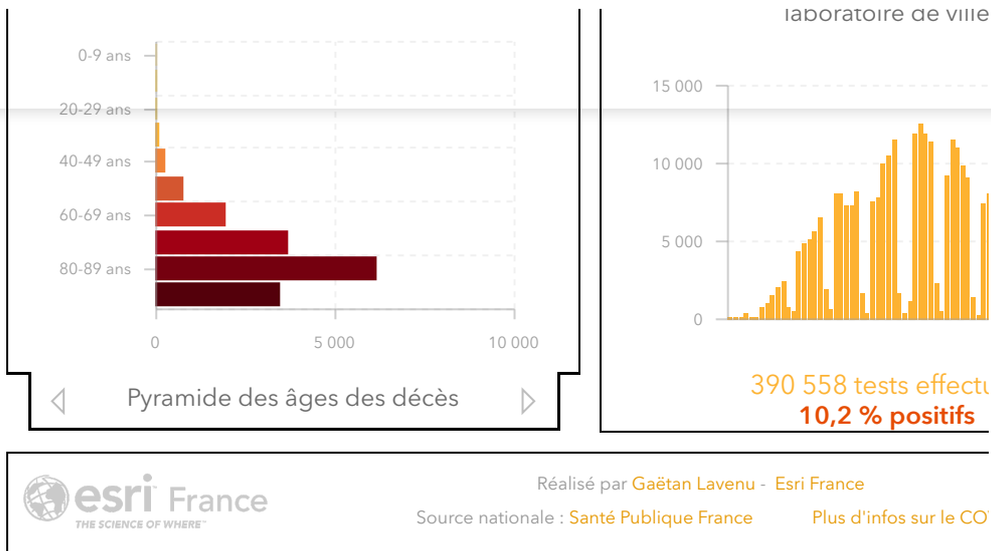
- Hospitalisations
- Décès (à l'hôpital)
- Capacités réanimation



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>Cas confirmés</p> <p><b>144 806</b></p> <p>(valeurs cumulées)</p> <p><b>+250</b></p> <p><b>Décès</b></p> <p><b>28 313</b></p> <p>(valeurs cumulées)</p> <p><b>+43</b></p> | <p>Hospitalisations</p> <p><b>17 122</b></p> <p>(effectif à la date courante)</p> <p><b>-205</b></p> <p>Décès (hôpital)</p> <p><b>17 968</b></p> <p>(valeurs cumulées)</p> <p><b>+43</b></p> | <p>Réanimations</p> <p><b>1 628</b></p> <p>(effectif à la date courante)</p> <p><b>-36</b></p> <p>Décès (ESMS)</p> <p><b>10 345</b></p> <p>(valeurs cumulées)</p> <p><b>+0</b></p> | <p>Retours à domicile</p> <p><b>64</b></p> <p>(valeurs cumulées)</p> <p><b>0</b></p> |
|--|--|--|--|

Décès cumulés (hôpital) par tranches d'âges

Tests de dépistage Covid-19



## Courbes de progression du Covid-19 par pays

De nombreux autres graphiques sont élaborés par les scientifiques et par des revues reconnues pour tenter d'observer le plus finement possible la trajectoire de l'épidémie et pour comparer l'évolution du Covid-19 en France avec celle de différents pays touchés. Parmi ces courbes, celles élaborées à partir des données de l'Université John Hopkins aux Etats-Unis, sont les plus complètes. Ces données sont notamment reproduites par le Financial Times, Google Studio et bien d'autres avec des mises à jour au quotidien. Nous nous basons depuis la mi-avril sur les données et graphiques présentés par le site [Our World in Data](#), projet conjoint de chercheurs à l'Université d'Oxford et de l'ONG Global Change Data Lab.

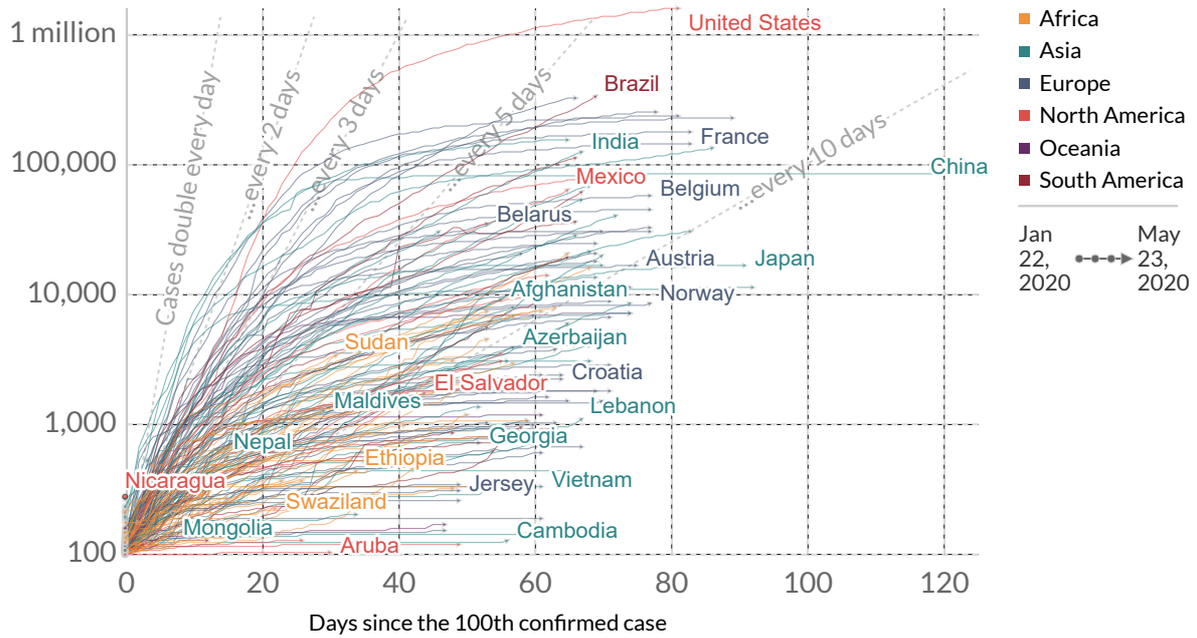
L'intérêt de ces courbes est qu'elles tiennent compte du décalage dans l'émergence de l'épidémie d'un pays à l'autre. Selon les graphiques, le décompte débute à partir du premier cas ou du 100e cas détecté sur le territoire, ou encore, pour les décès, du jour à partir duquel 5 morts ont été recensés dans le pays (jour 0 en abscisses). Des courbes et cartes présentent aussi le nombre de cas et de décès ramenés à la population, soit pour 1 million d'habitants.

## Courbes du nombre de cas de coronavirus par pays :

# Total confirmed COVID-19 cases: how rapidly are they increasing?

The number of confirmed COVID-19 cases is lower than the number of total cases. The main reason for this is limited testing.

LOG



Source: European CDC – Situation Update Worldwide – Last updated 23rd May, 11:15 (London time)  
OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

▶ Jan 21, 2020

May 23, 2020

Select countries

CHART

DATA

SOURCES

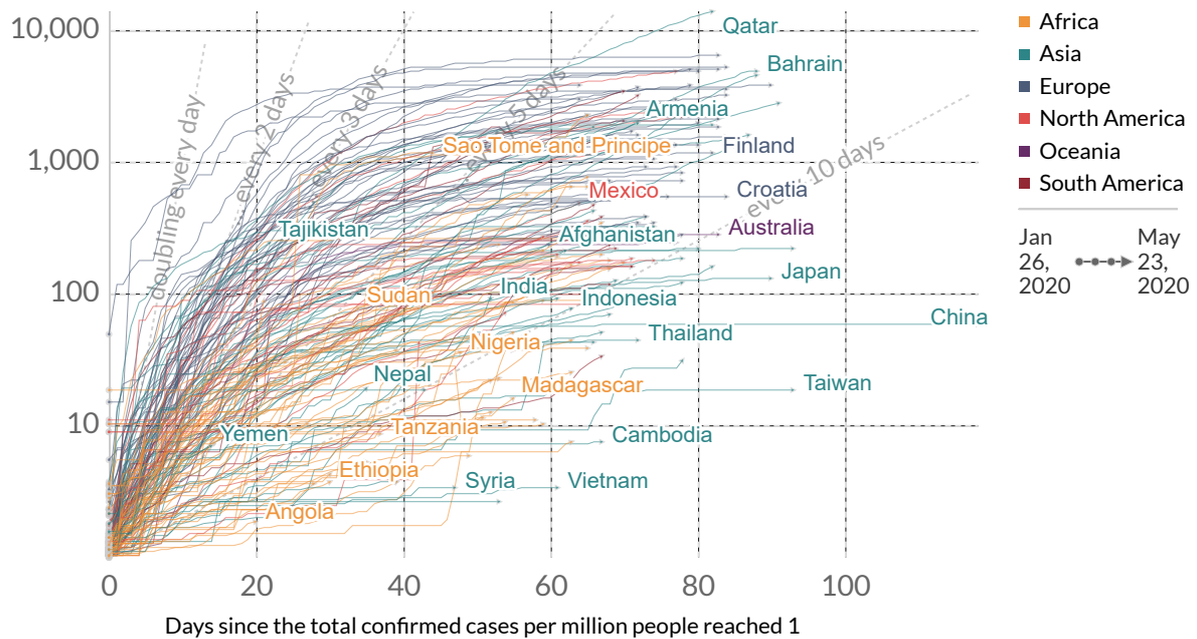


**Courbe du nombre de cas de coronavirus par million :**

# Total confirmed COVID-19 cases per million: how rapidly are they increasing?

The number of confirmed cases of COVID-19 is lower than the number of total cases. The main reason for this is limited testing.

LOG



▶ Jan 26, 2020

May 23, 2020

Select countries

CHART

DATA

SOURCES

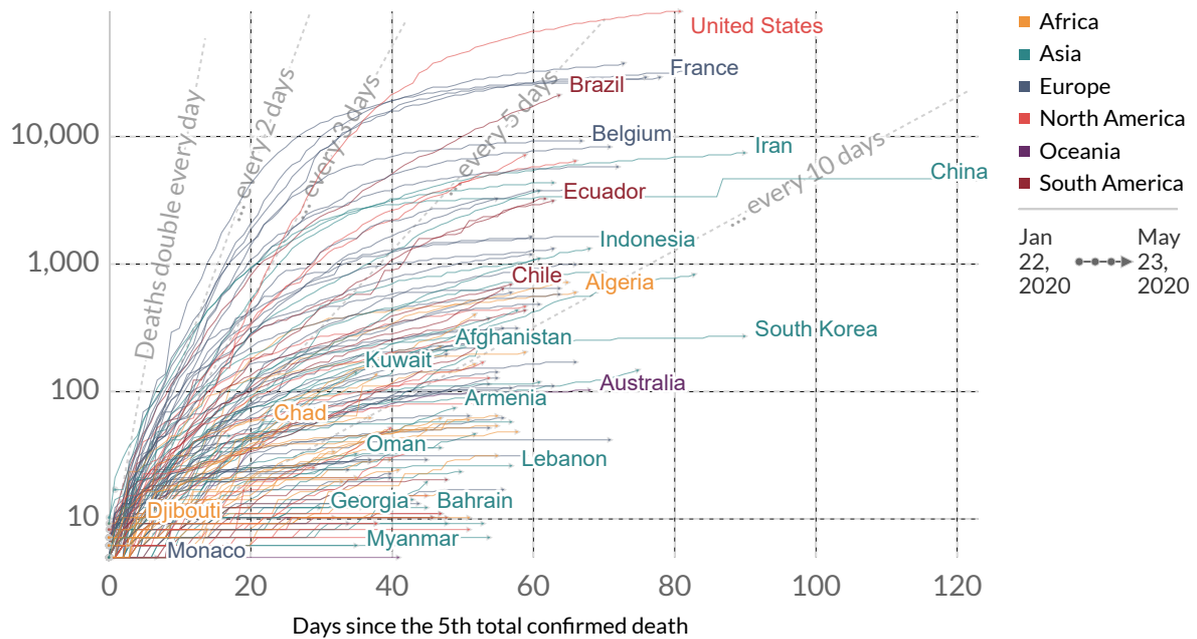


**Courbes du nombre de décès de coronavirus par pays :**

# Total confirmed COVID-19 deaths: how rapidly are they increasing?

Limited testing and challenges in the attribution of the cause of death means that the number of confirmed deaths may not be an accurate count of the true number of deaths from COVID-19.

LOG



Source: European CDC – Situation Update Worldwide – Last updated 23rd May, 11:15 (London time)  
OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

▶ Jan 21, 2020 May 23, 2020

Select countries

|       |      |         |  |  |
|-------|------|---------|--|--|
| CHART | DATA | SOURCES |  |  |
|-------|------|---------|--|--|

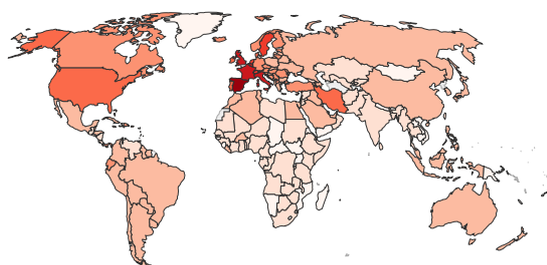
**Carte du nombre de décès de coronavirus par million :**

## Total confirmed COVID-19 deaths per million people, Apr 16, 2020

Our World in Data

Limited testing and challenges in the attribution of the cause of death means that the number of confirmed deaths may not be an accurate count of the true total number of deaths from COVID-19.

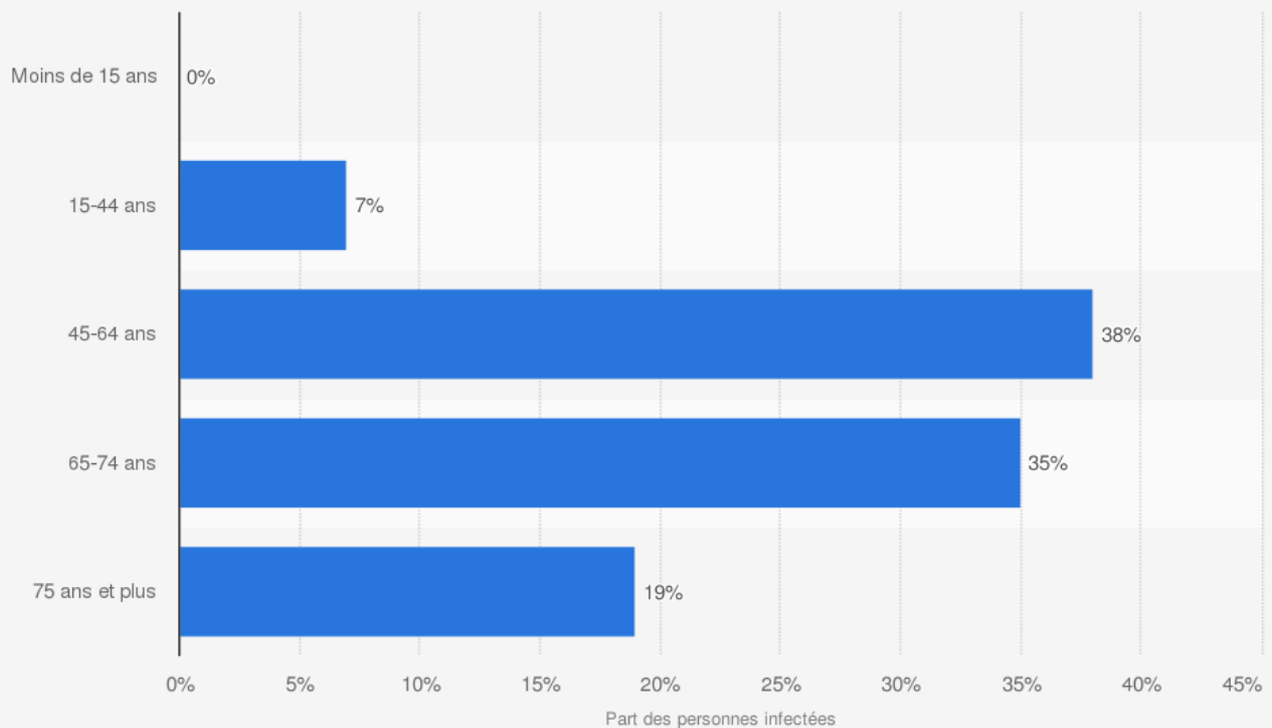
World



### Age des cas confirmés de Covid-19, des cas en réanimation et des patients décédés

Ce graphique de Statista dévoile la distribution des personnes infectées par le coronavirus COVID-19 et admises en réanimation en France au 31 mars 2020, selon la tranche d'âge. On observe ainsi que 35 % des personnes ayant contracté le coronavirus SARS-CoV-2 étant admises en réanimation avaient entre 65 et 74 ans. Dans les derniers bilans, 60% des cas graves concernaient des malades de moins de 60 ans, souligne néanmoins Jérôme Salomon. "Plus on est âgé, plus on est fragile, plus on est exposé à des formes graves mais cela peut aussi arriver à des personnes relativement jeunes qui n'ont pas de pathologies chroniques", a confirmé le Directeur général de la Santé Jérôme Salomon.

## Distribution des personnes infectées par le coronavirus (COVID-19) et admises en réanimation en France au 12 mai 2020, selon la tranche d'âge



Source  
Santé publique France  
© Statista 2020

Informations complémentaires:  
France; 12 mai 2020; 2.542 admissions en réanimation

Trouver plus de statistiques sur [Statista](#)

### **Sexe des patients décédés à cause du coronavirus**

L'âge donc, mais aussi l'obésité, le tabagisme et les antécédents cardiovasculaires seraient des facteurs aggravants en cas de contamination par le coronavirus. Mais le groupe sanguin et le sexe apparaissent aussi comme des critères déterminants dans l'apparition de formes graves de la maladie. Statistiquement, environ 6 hommes pour 4 femmes sont hospitalisés en réanimation. Selon les données statistiques des agences nationales de santé, reprises par le Global Health 50/50 et mises en graphique par Statista le 16 avril, les hommes meurent plus du Covid-19 que les femmes. Les femmes s'en sortiraient en effet mieux que les hommes, malgré le fait qu'ils aient été contaminés à part à peu près égale.