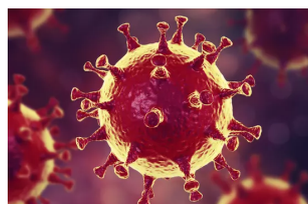


Covid-19 en France : nouveaux cas, réanimations, décès...

Derniers chiffres et graphiques

Benoit Deshayes, Mis à jour le 28/04/20 19:57
Linternaute.com



COVID 19. Où en est l'épidémie de Covid-19 en France ? Retrouvez sur cette page le nombre de cas, de morts mais aussi de guérisons actualisés chaque jour, les courbes d'hospitalisations et la carte des régions touchées.... Voici toutes les dernières statistiques de l'épidémie.



NEWSLETTER CORONAVIRUS

[exemple](#)

Entrez votre email

OK

Le dernier point chiffré du coronavirus (Covid-19) a été livré **mardi** soir par Santé publique France. Le bilan du coronavirus en France atteignait 23 660 décès, soit 367 de plus en 24 heures, dont 313 dans les hôpitaux. Le nombre de personnes en réanimation continue de décroître lentement, avec 221 malades de moins. A l'hôpital, ce sont 571 patients en moins qui sont dénombrés selon le solde net tenant compte des décès et des sorties.

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. De nombreuses autres précisions sont nécessaires pour bien appréhender ces chiffres. Elles sont détaillées sous le tableau :

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](#)

Données cumulées*

Derniers chiffres au 28/04/2020

Cas de Covid-19

129 859

(+1,18%)

(Dont Ehpad: non communiqué)

Morts

23 660

(+1,58%)

(Hôpital: 14810 | Ehpad: 8850)

Hospitalisés

27 484

(-2,04%)

En réanimation

4 387

(-4,8%)

Guérisons

46 886

(+3,02%)

*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 90000 hospitalisations selon Santé publique France.

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

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 28/04/2020

Cas de Covid-19

1 520

(J-1: -2244)

(Dont Ehpad: non communiqué)

Morts

367

(J-1: -70)

(Hôpital: 313 | Ehpad: 54)

Hospitalisés

-162

(J-1: -157)

En réanimation

-74

(J-1: -31)

Guérisons

610

(J-1: +301)

*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.

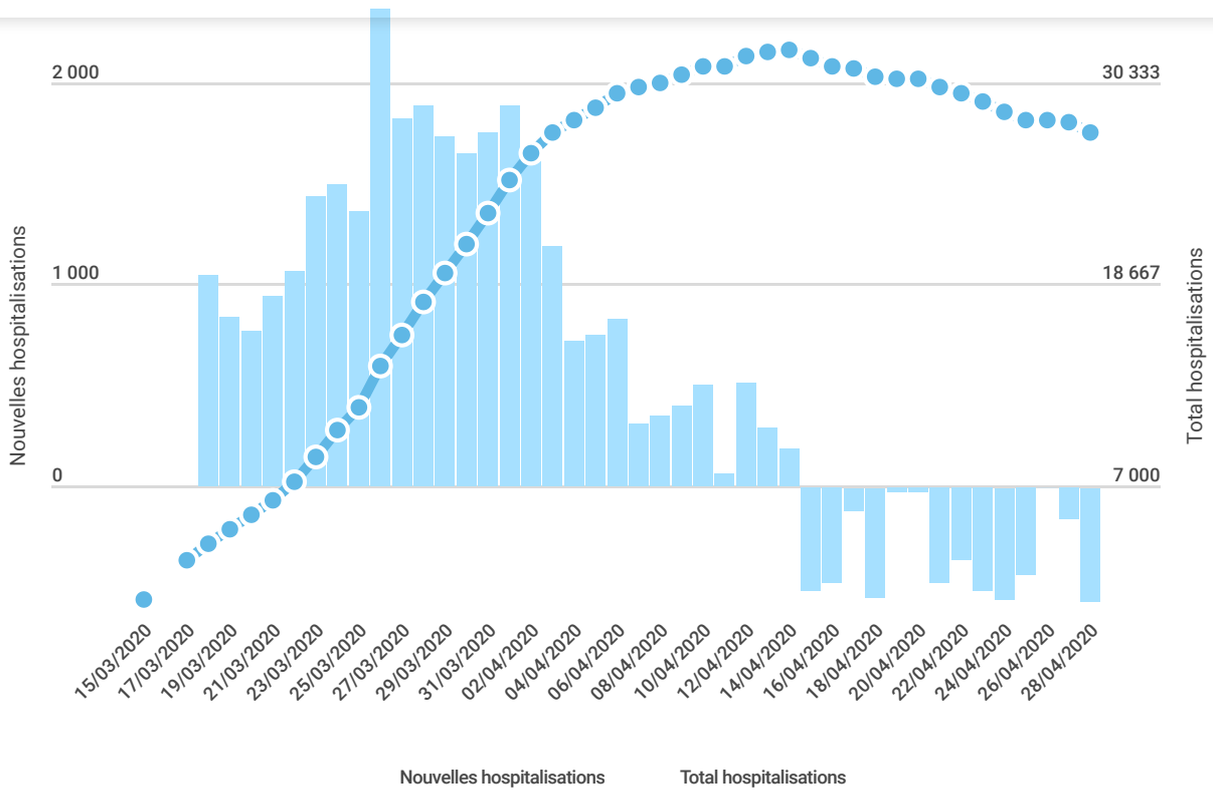
Les hospitalisations et cas en réanimation supplémentaires correspondent à des chiffres 'net', autrement dit à un solde tenant compte des guérisons et des décès. En brut, 481 hospitalisations de plus ont été enregistrées et 79 admissions en réanimation selon Santé publique France.

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

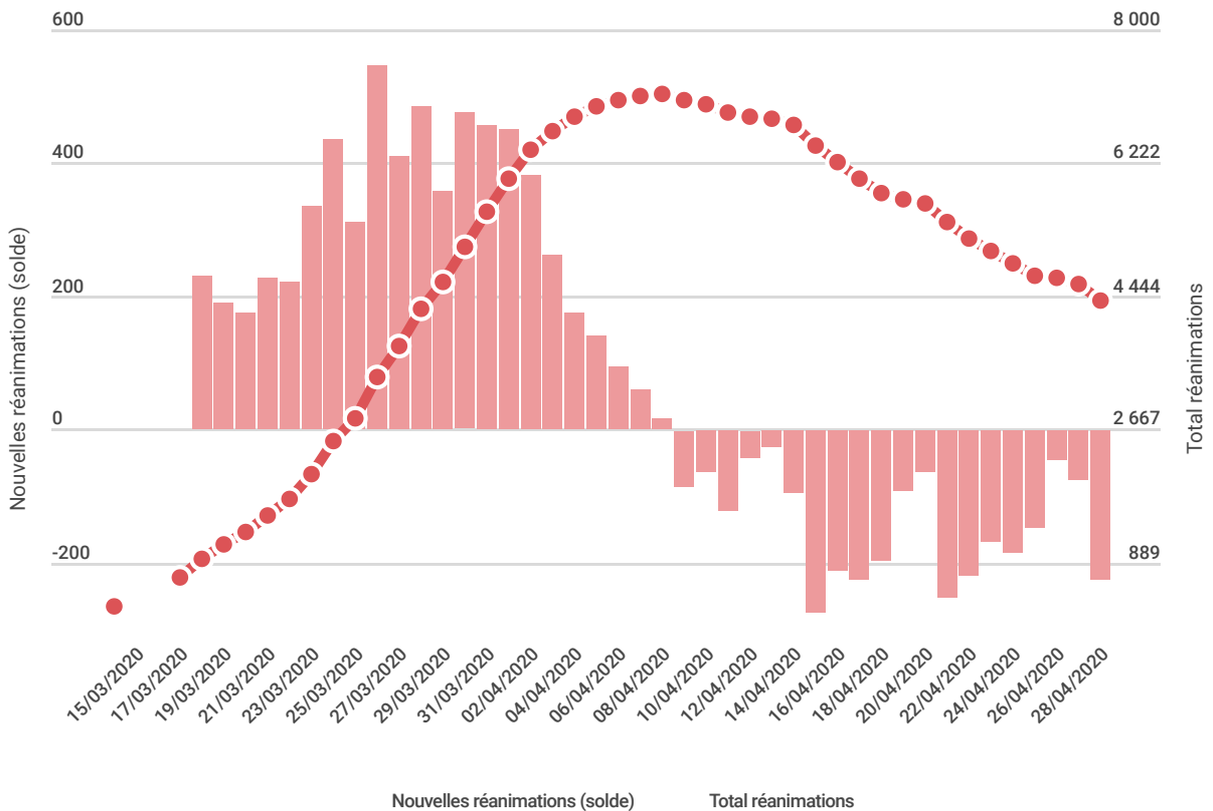
Courbes de progression du Covid-19 en France

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 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 données quotidiennes (nouvelles hospitalisations chaque jour) :

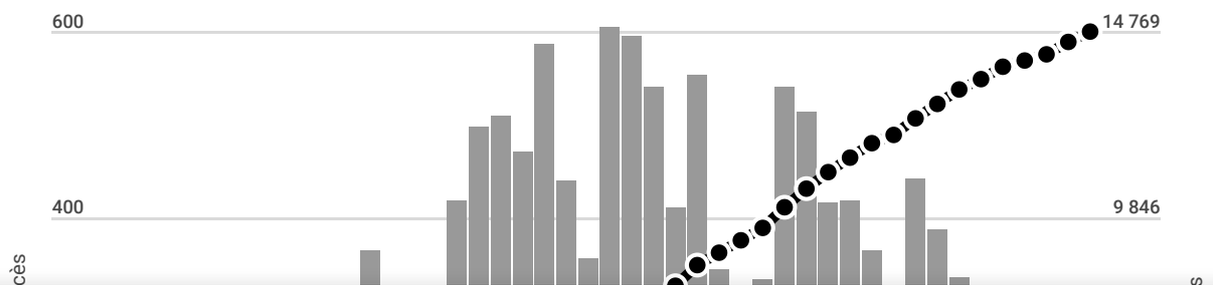
Hospitalisations en cours

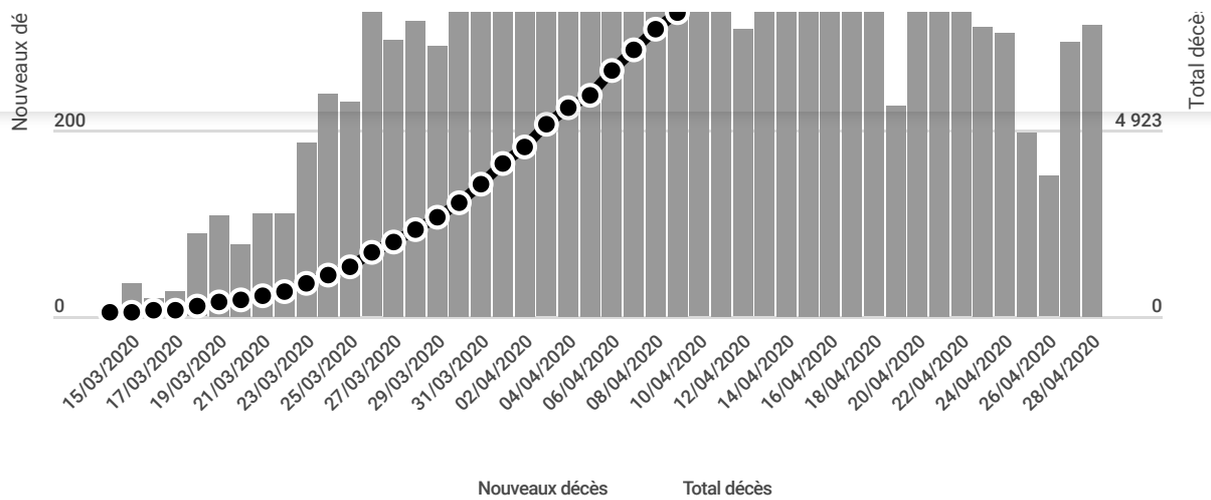


Réanimations en cours

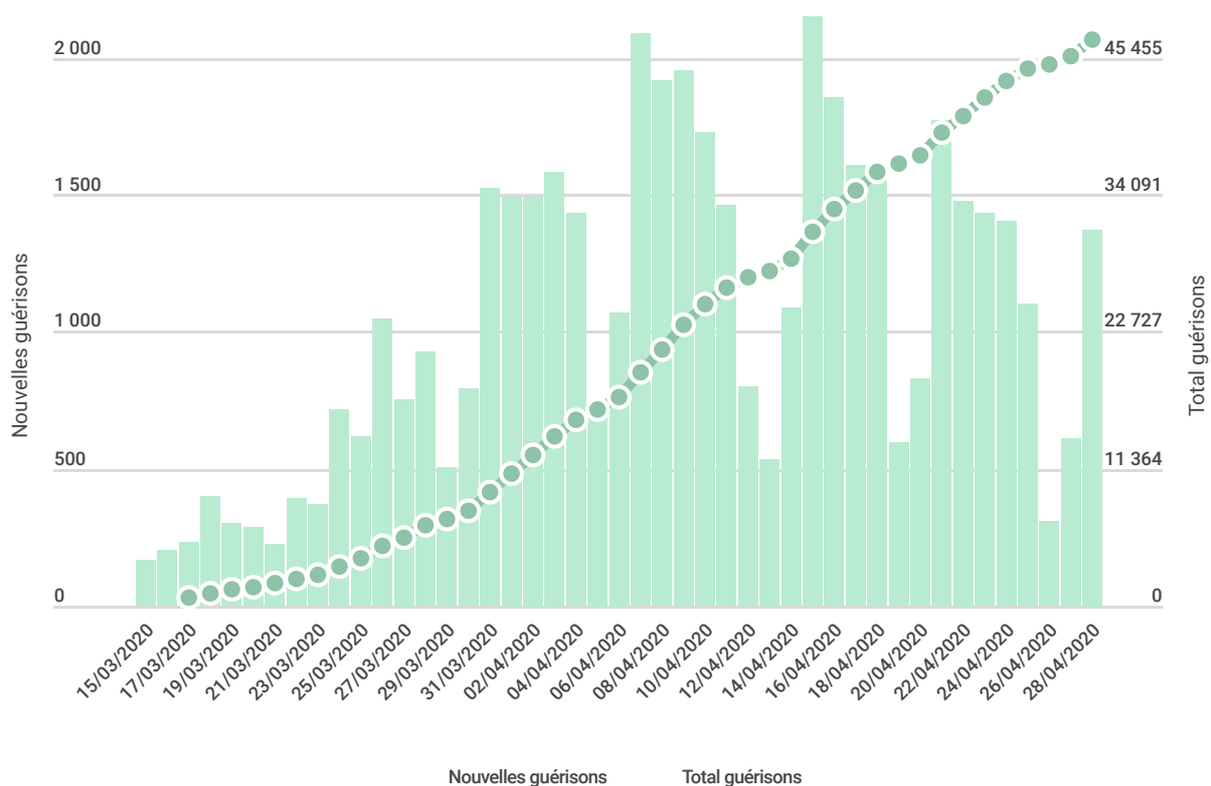


Décès (en milieu hospitalier)





Guérisons (sorties de l'hôpital)

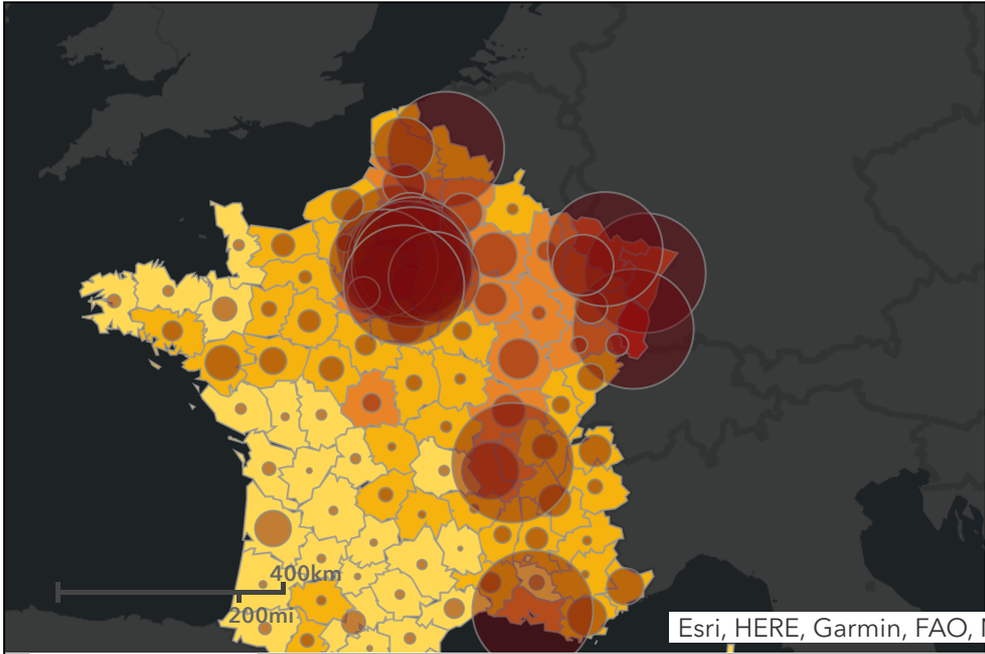


Source : Linternaute.com avec les données de Gouvernement.fr/info-coronavirus/carte-et-donnees

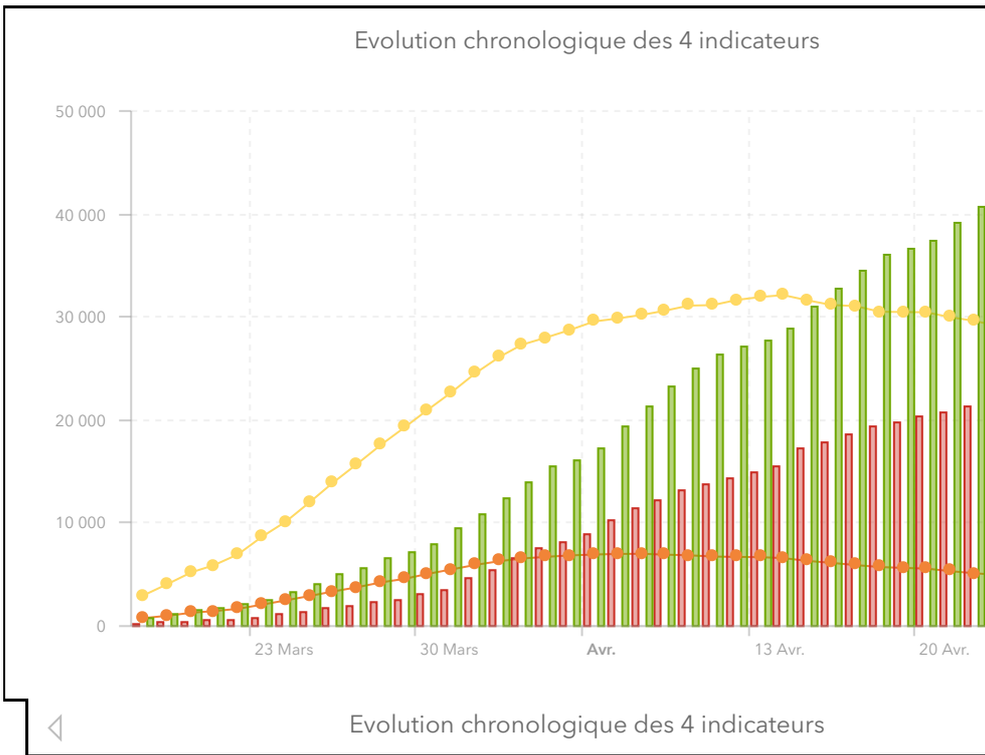
Si vous ne voyez pas l'infographie, [cliquez ici](#)

Carte du nombre d'hospitalisations pour Covid-19 (par département)

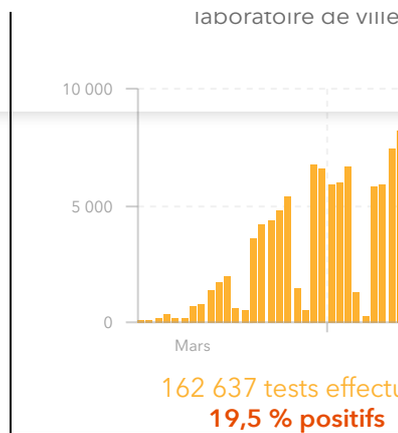
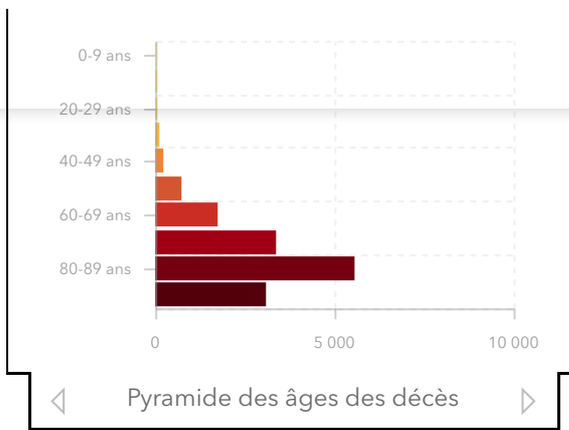
Une carte de l'épidémie de coronavirus en France, mise à jour en temps réel, est établie par la société Esri France, à partir des dernières données disponibles de Santé publique France sur la propagation du virus. Y figure le nombre d'hospitalisations par département pour cause de Covid-19. Sur cette infographie figurent également les cas en réanimation, les décès mais aussi les retours au domicile :



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



<p>Cas confirmés</p> <p>128 339</p> <p>(valeurs cumulées)</p> <p>+3 764</p>	<p>Hospitalisations</p> <p>27 954</p> <p>(effectif à la date courante)</p> <p>-160</p>	<p>Réanimations</p> <p>4 526</p> <p>(effectif à la date courante)</p> <p>-72</p>	<p>Retour</p> <p>45</p> <p>(valeur)</p> <p>.</p>
<p>Décès</p> <p>23 282</p> <p>(valeurs cumulées)</p> <p>+437</p>	<p>Décès (hôpital)</p> <p>14 486</p> <p>(valeurs cumulées)</p> <p>+295</p>	<p>Décès (ESMS)</p> <p>8 796</p> <p>(valeurs cumulées)</p> <p>+142</p>	



Réalisé par Gaëtan Lavenue - Esri France

Source nationale : Santé Publique France Plus d'infos s

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.

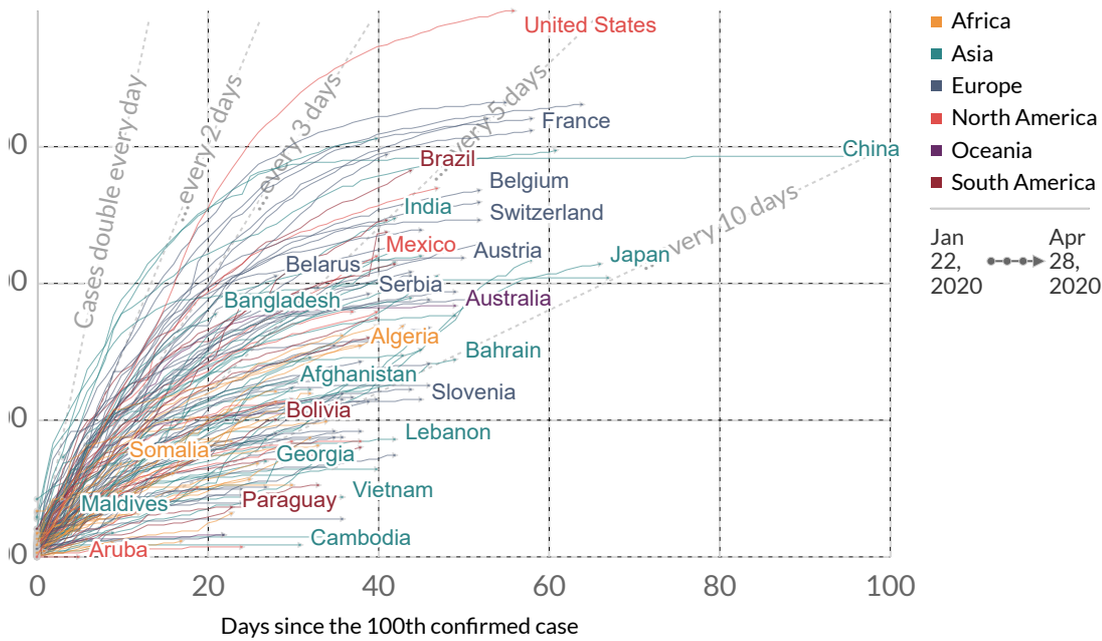
L'intérêt de ces courbes est qu'elles tiennent compte du décalage dans l'émergence de l'épidémie d'un pays à l'autre. Selon les graphiques, le décompte débute à partir du premier cas ou du 100e cas détecté sur le territoire, ou encore, pour les décès, du jour à partir duquel 5 morts ont été recensés 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 :

confirmed COVID-19 cases: how rapidly are they rising?

Our World
in Data

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



European CDC - Situation Update Worldwide - Last updated 28th April. 11:30 (London time)

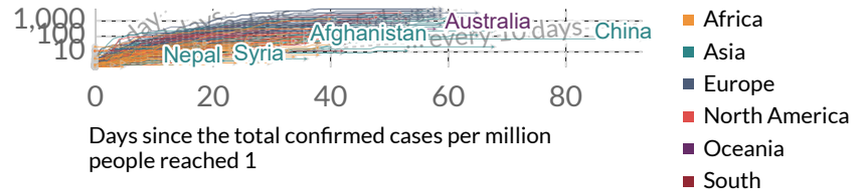
Courbe du nombre de cas de coronavirus par million :

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

Our World
in Data

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



Source: European CDC - Situation Update Worldwide - Last updated 28th April, 11:30 (London time)
OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

▶ Jan 26, 2020

Apr 28, 2020

Select countries

CHART

DATA

SOURCES



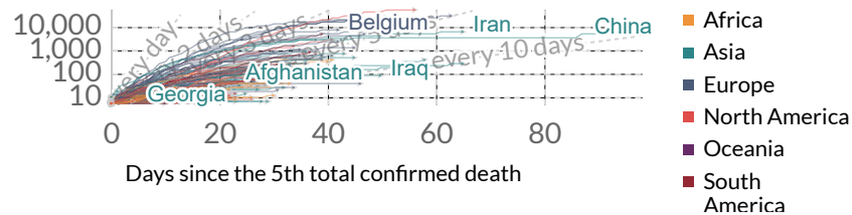
Courbes du nombre de décès de coronavirus par pays :

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

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 number of deaths from COVID-19.

LOG



▶ Jan 21, 2020

Apr 28, 2020

Select countries

CHART

DATA

SOURCES



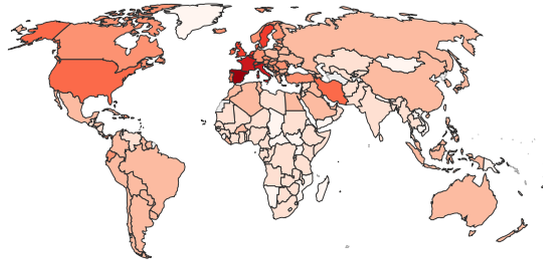
Carte du nombre de décès de coronavirus par million :

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



Source: European CDC - Situation Update Worldwide - Last updated 28th April, 11:30 (London time)
OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

▶ Dec 31, 2019

Apr 28, 2020

CHART

MAP

DATA

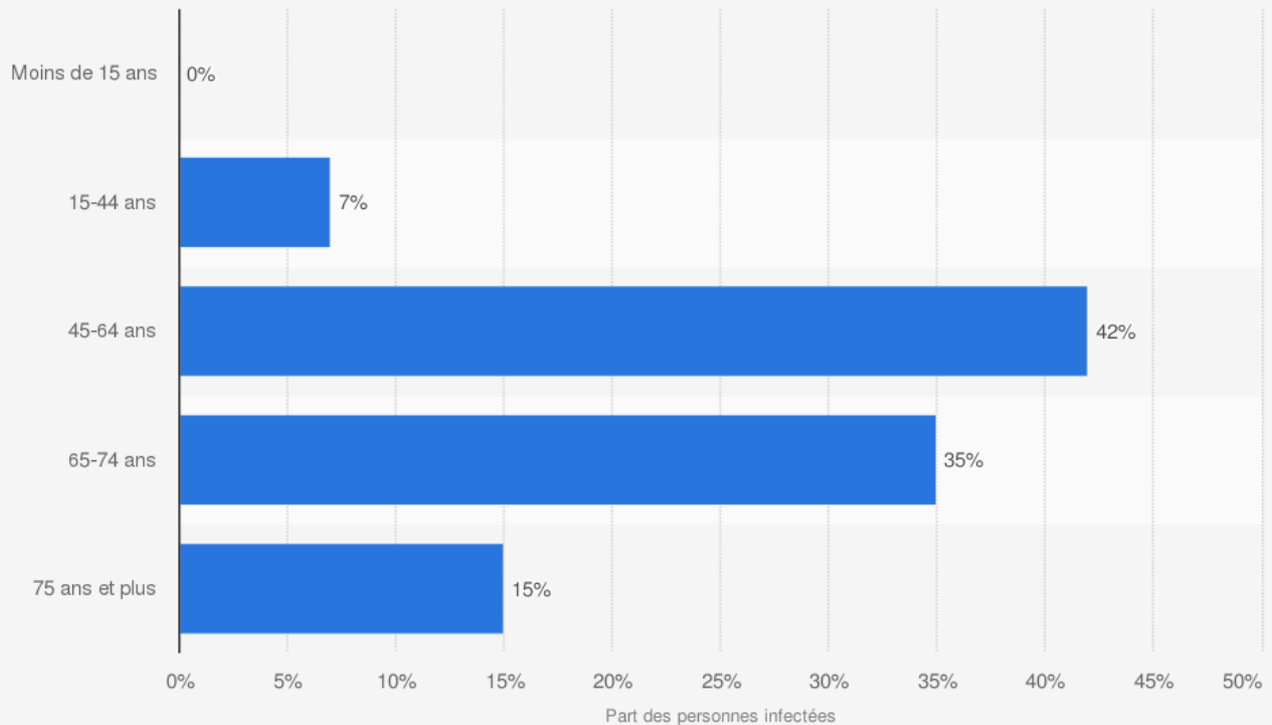
SOURCES



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 14 avril 2020, selon la tranche d'âge



Source
Santé publique France
© Statista 2020

Informations complémentaires:
France; 14 avril 2020

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.