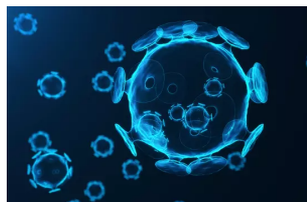


Covid-19 en France : du nouveau sur le nombre de cas, les chiffres du 28 mai 2020

[Benoit Deshayes](#), Mis à jour le 28/05/20 20:35
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 derniers chiffres du coronavirus ont été publiés ce jeudi 28 mai 2020 par Santé publique France, qui publie pour la première fois le nombre de cas détecté par le nouveau système SI-DEP (système d'information de dépistage). Depuis le 13 mai, ce dernier "permet une estimation des nombres de cas confirmés en France à visée exhaustive", indique [Santé publique France sur son site](#). "Les cas confirmés grâce au système SI-DEP sont pris en compte pour la première fois dans le total du nombre de cas de ce jour qui sera désormais actualisé avec ce nouveau système de surveillance.

L'excès de cas de +3 325 par rapport aux données d'hier est lié à une meilleure exhaustivité de la surveillance et non pas à une évolution de la situation épidémiologique du COVID-19 en France", précise le texte. Pour le reste, les données des établissements médico-sociaux et des Ehpad sont de nouveau manquantes ce soir. Seules dernières les données hospitalières sont disponibles. Découvrez les derniers chiffres.

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 exhaustifs. 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

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](#)

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 28/05/2020

lintern@ute

Cas de Covid-19

149 071**

(+2,28%)

(Dont Ehpad: non communiqué)

Morts

28 662***

(+0,23%)

(Hôpital: 18 326 | Ehpad: -)

Hospitalisés

15 208

(-3,01%)

En réanimation

1 429

(-4,8%)

Guérisons

67 191

(+0,91%)

*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 101 220 hospitalisations selon Santé publique France.

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

** Nouveau décompte lié au système SI-DEP (système d'information de dépistage), ce qui explique l'excès de +3 325 cas depuis hier.

***Ce jeudi 28 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. Le total de décès que nous affichons ci-dessus n'évolue donc qu'en fonction des morts à l'hôpital.

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 :

Cas de Covid-19**3 325****

(J-1: +3134)

(Dont Ehpad: non communiqué)

Morts**66*****

(J-1: 0)

(Hôpital: 66 | Ehpad: -)

Hospitalisés**-472**

(J-1: +112)

En réanimation**-72**

(J-1: -18)

Guérisons**607**

(J-1: -98)

*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, 253 hospitalisations de plus ont été enregistrées et 36 admissions en réanimation selon Santé publique France.

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

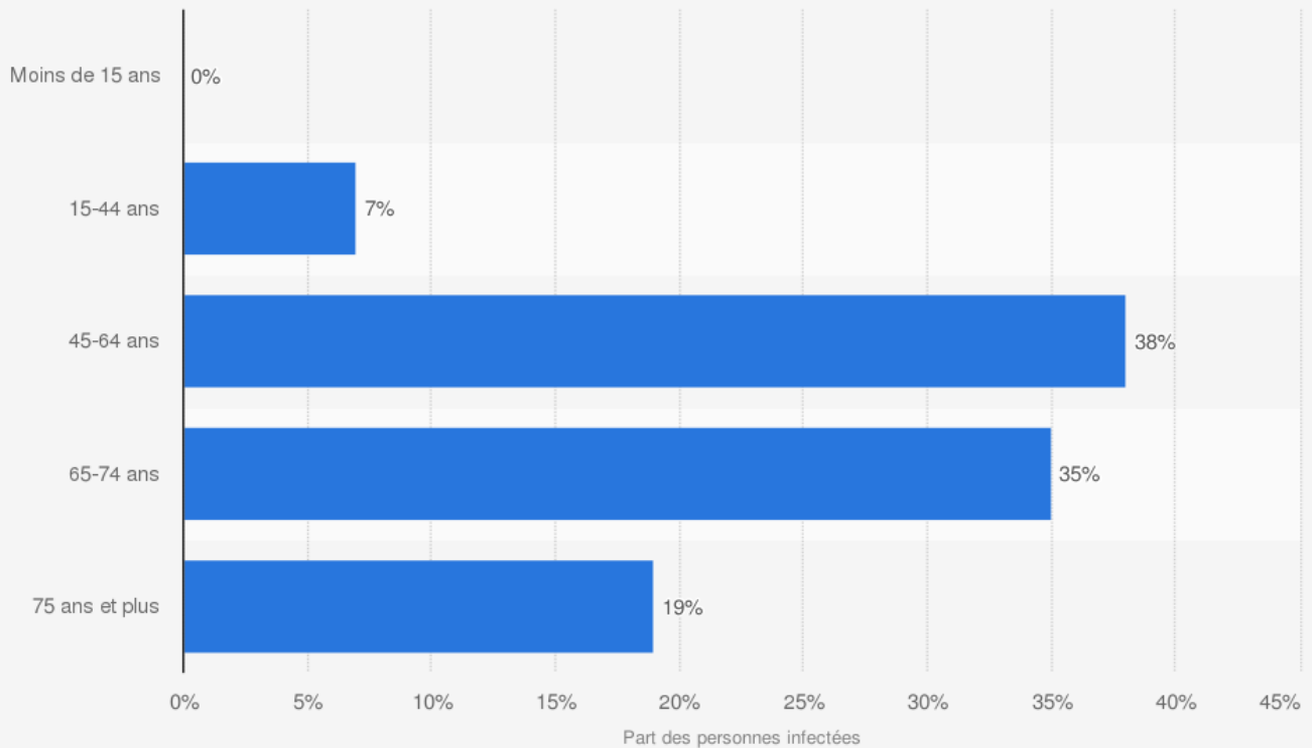
** Nouveau décompte lié au système SI-DEP (système d'information de dépistage), ce qui explique l'excès de cas depuis hier.

***Ce jeudi 28 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. Le total de décès que nous affichons ci-dessus n'évolue donc qu'en fonction des morts à l'hôpital.

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.) :

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

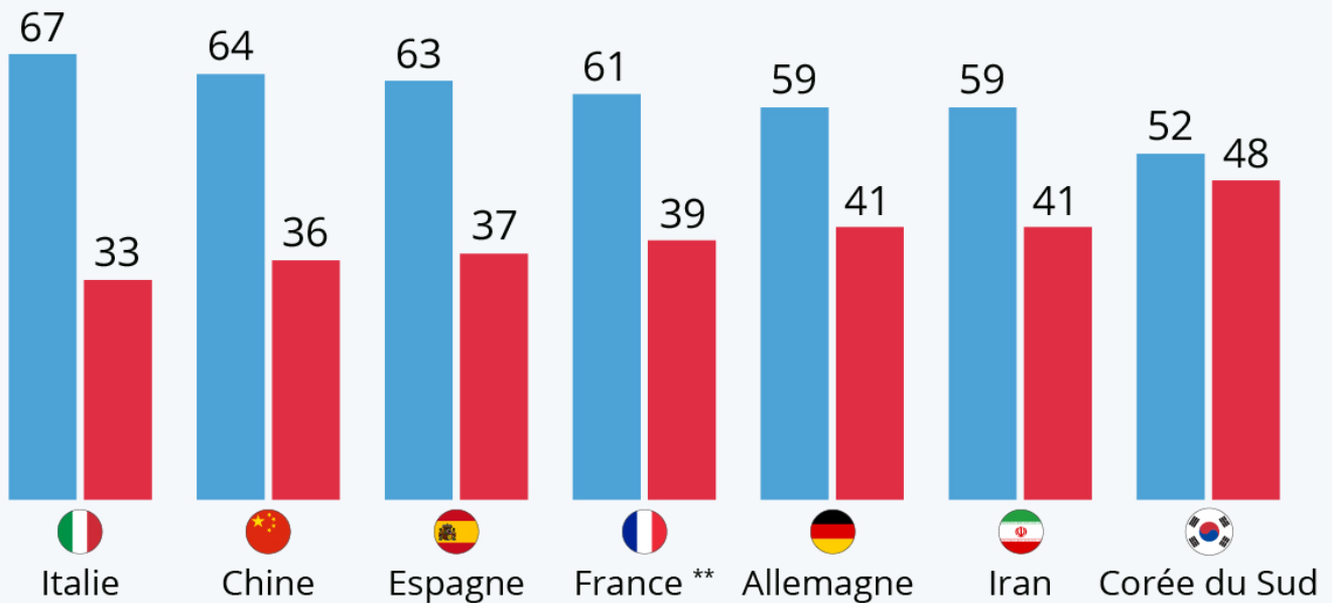
L'âge donc, mais aussi l'obésité, le tabagisme et les antécédents cardiovasculaires seraient des facteurs aggravants en cas de contamination par le coronavirus. Mais le groupe sanguin et le sexe apparaissent aussi comme des critères déterminants dans l'apparition de formes graves de la maladie.

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.

Hommes et femmes, inégaux face au coronavirus

Part de femmes et d'hommes décédés du COVID-19 (en %) *

■ Hommes ■ Femmes



* dans une sélection de pays. Dernières données disponibles : du 28 février (Chine) au 14 avril 2020 (Corée du Sud).

** données partiellement désagrégées par sexe.

Sources : agences nationales de santé via Global Health 50/50



statista

Vous trouverez plus d'infographie sur [Statista](#)

Les explications de ce phénomène restent difficiles à déterminer. Ces différences liées au sexe ont déjà été observées lors d'épidémies liées à des virus semblables comme le SARS-CoV-1 et le MERS-CoV. Une hypothèse génétique est mise en avant : chez la femme, la présence de deux chromosomes X, qui portent les gènes de l'immunité, peut entraîner une réponse immunologique différente par rapport aux hommes, qui ne portent qu'un seul chromosome X. Il existerait également un lien entre les maladies pulmonaires chroniques dues au tabagisme, qui jouent sans doute un rôle dans la morbidité et la mortalité de l'épidémie de coronavirus. Les hommes fumant plus que les femmes dans la plupart des pays, ce fait pourrait donc être une autre explication pour cette disparité.

NEWSLETTER



Actualité

[Voir un exemple](#)

Entrez votre email

OK

CORONAVIRUS

- > [Jouer au billard français > Guide](#)
- > [Coronavirus en France : 66 morts de plus, un nombre de cas plus proche de la réalité](#)
- > [Dépistage du coronavirus : qui peut être testé ?](#)
- > [Symptômes du coronavirus : une nouvelle étude sur la perte de goût et d'odorat](#)
- > [Immunité collective au coronavirus : l'espoir de l'immunité croisée](#)

Voir plus

CONTENUS SPONSORISÉS

PUBLICITÉ

Consultez en avant-première
notre...

> Lidl



PUBLICITÉ

Enroulez-vous les pieds dans du papier aluminium, ce qui se passera après une heure est incroyable !

> www.trucs-et-astuces.co



PUBLICITÉ



PUBLICITÉ

10 recettes hyper faciles et rapides pour le dîner

> astu-cuisine.com

3 millions de français en souffrent, qu'est-ce que l'apnée du sommeil ?

> Withings sur PasseportSanté



Résultats d'Agnès Buzyn à Paris : une troisième...

> Contemporain



Prise de sang : bientôt imposée par le...

> Coronavirus



Mort d'Eugène Saccomano : Bernard...

> Football



Jusqu'au 31 mai, bénéficiez de la TVA offerte sur votre cuisine Mobalpa !

> Mobalpa



[Galerie] Photos hilarantes prises par des ouvriers

> Bavardist



Le coût des prêts personnels n'a jamais été aussi bas

> Crédit personnel | Liens de recherche



Comment prévoir des vacances ?

> Boursorama Patrimoine





Un jeune lutteur de sumo meurt du...

> Info



Bernard Tapie : sa réaction à l'annonce de...

> Personnalités



Faire son masque : tissu, élastiques, filtres.....

> Confinement



Voitures hybrides. Les prix peuvent vous surprendre

> Voitures hybrides | Liens de recherche



Gel hydroalcoolique : recette maison

> Greenweez

PUBLICITÉ



Ce nouveau placement à 4,92% qui séduit de plus en plus de Français !

> News placement



Bénéficiez d'une isolation complète de votre maison par un...

> ISO-GENERATION - 1€



Mort d'Alain Barrière : qu'était devenu le...

> Variété française



Brigitte Macron un oeil au beurre noir : les...

> Personnalités



Les personnages clés de la Seconde Guerre...

> Encyclopédie

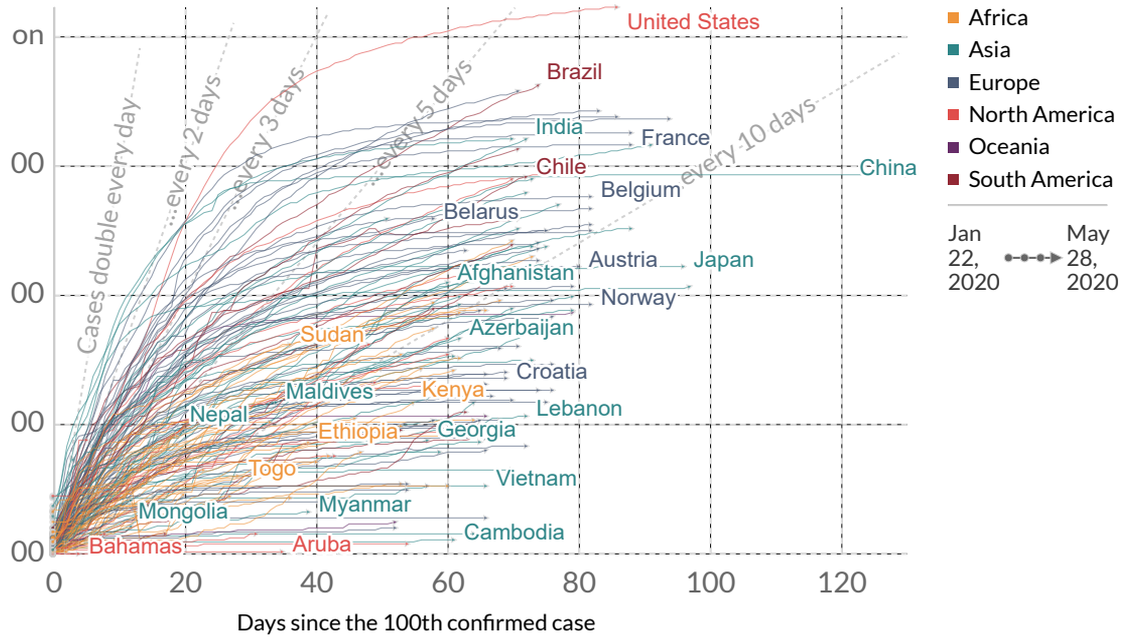
PUBLICITÉ

PUBLICITÉ

How rapidly are they easing?

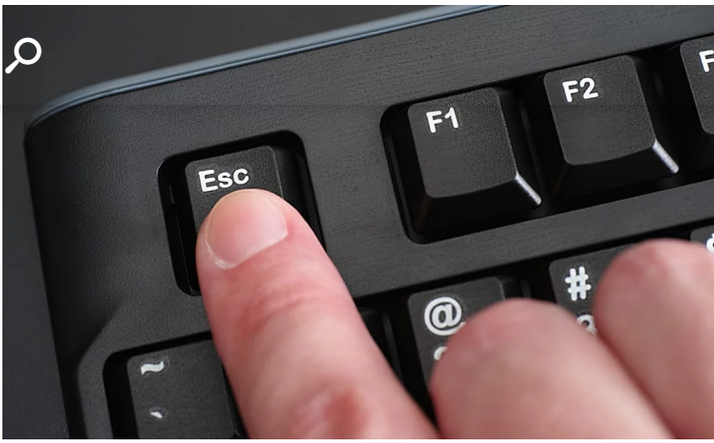


The number of confirmed COVID-19 cases is lower than the number of total cases. The main reason is limited testing.



Source: European CDC - Situation Update Worldwide - Last updated 28th May, 14:00 (London time)

Courbe du nombre de cas de coronavirus par million :



Faites ceci à chaque fois que vous allumez votre ordinateur...

> securitysavers.org



30 astuces pour vous simplifier la vie

> [astu-maison](https://astu-maison.com)



15 astuces intelligentes de cuisine qui vont impressionner vos amis

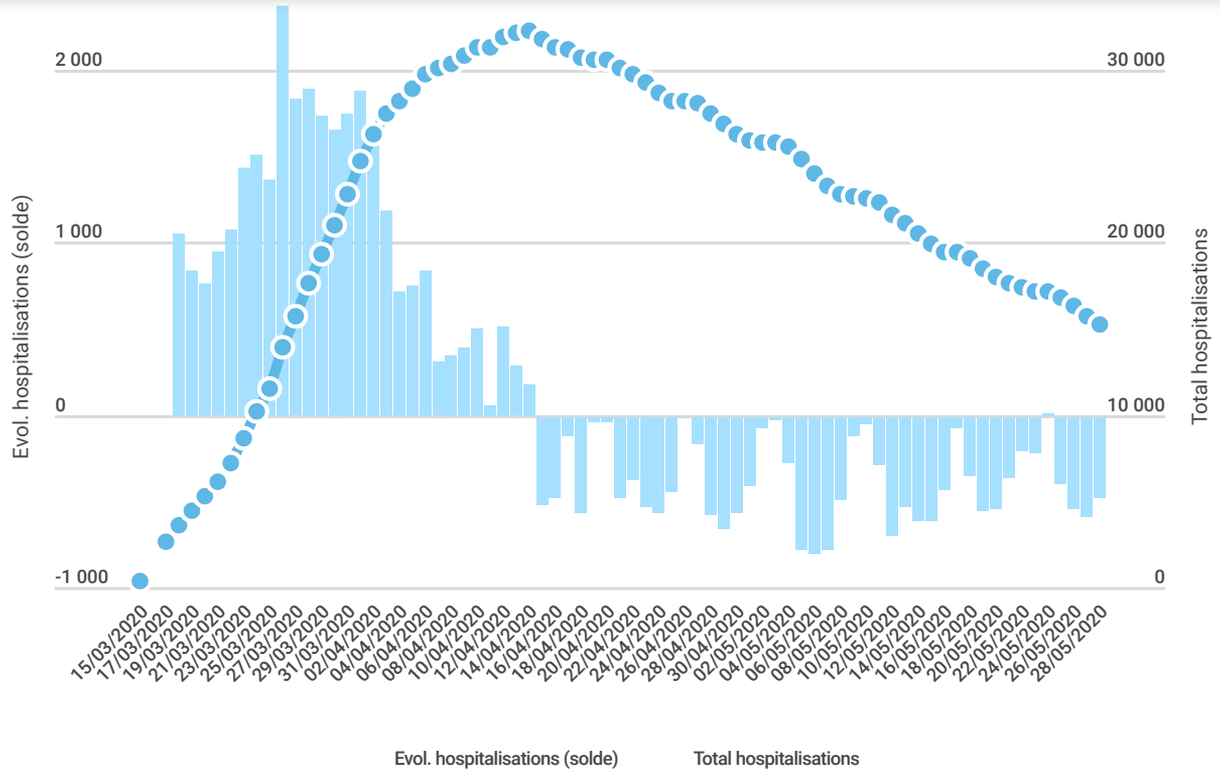
> astu-cuisine.com



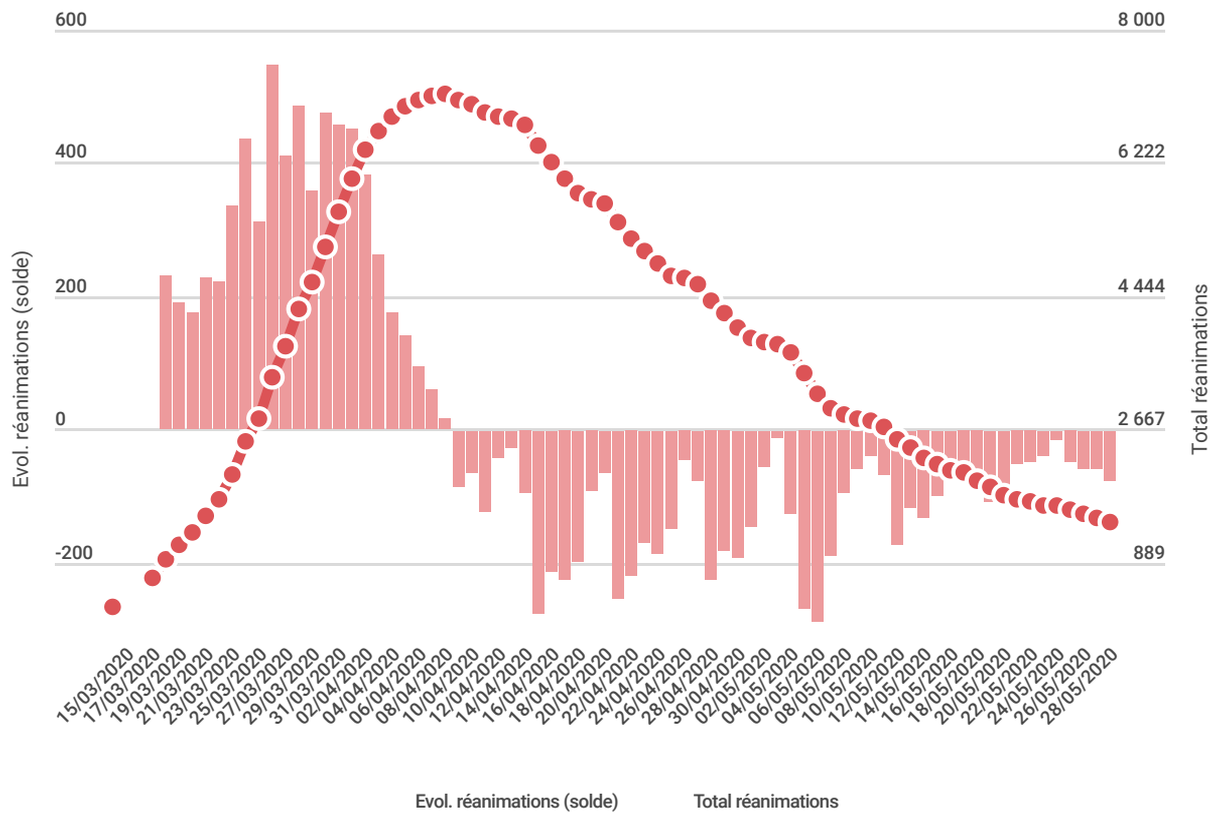
Ces rayures sur vos lunettes disparaîtront avec cette astuce...

> Trucs-et-astuces.co

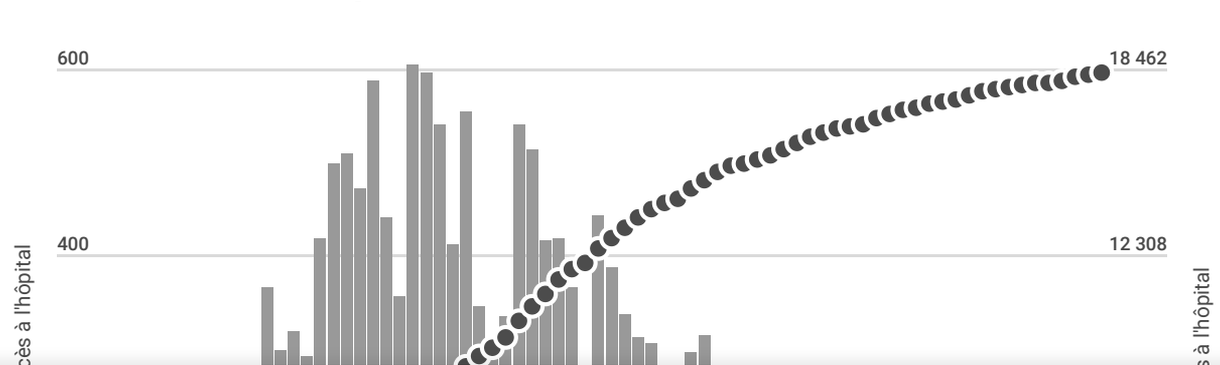
Voir aussi : [Coronavirus](#) | [Coronavirus France](#)

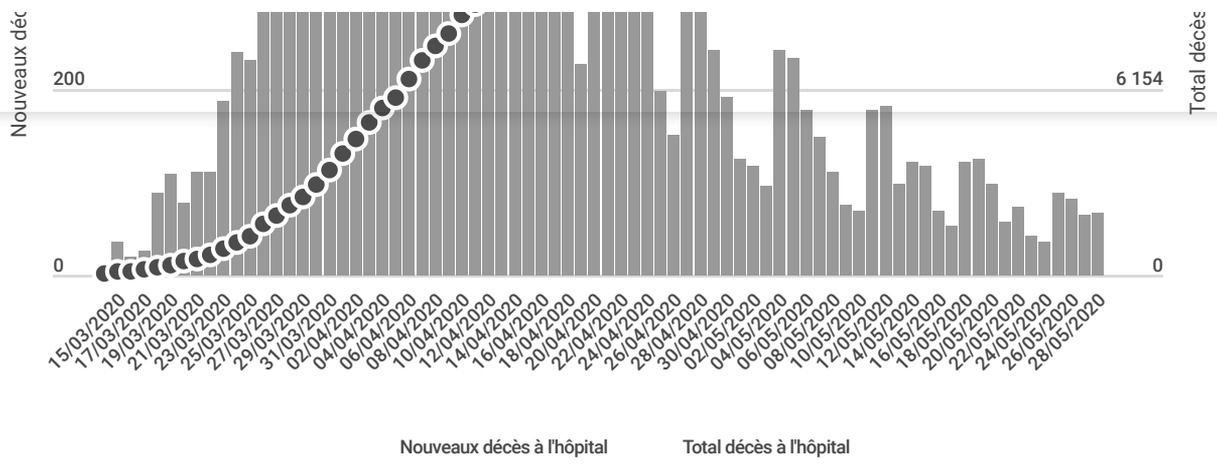


Réanimations en cours

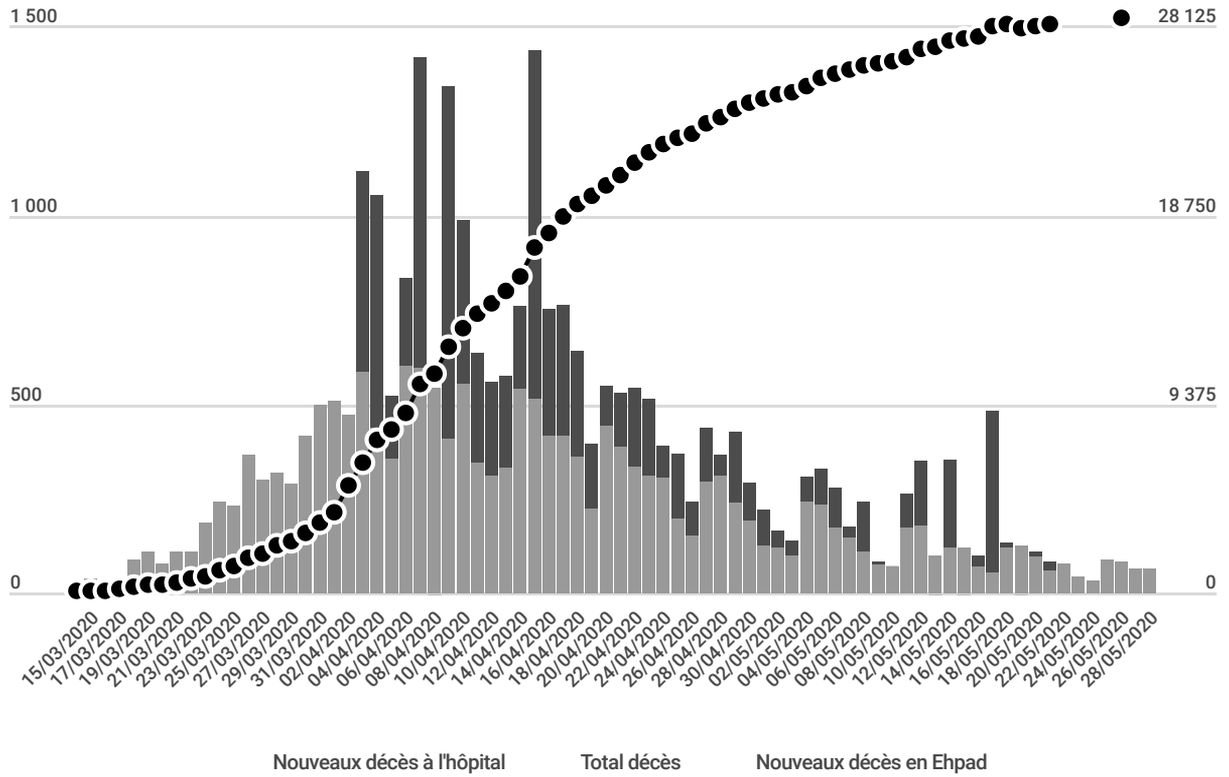


Décès en milieu hospitalier

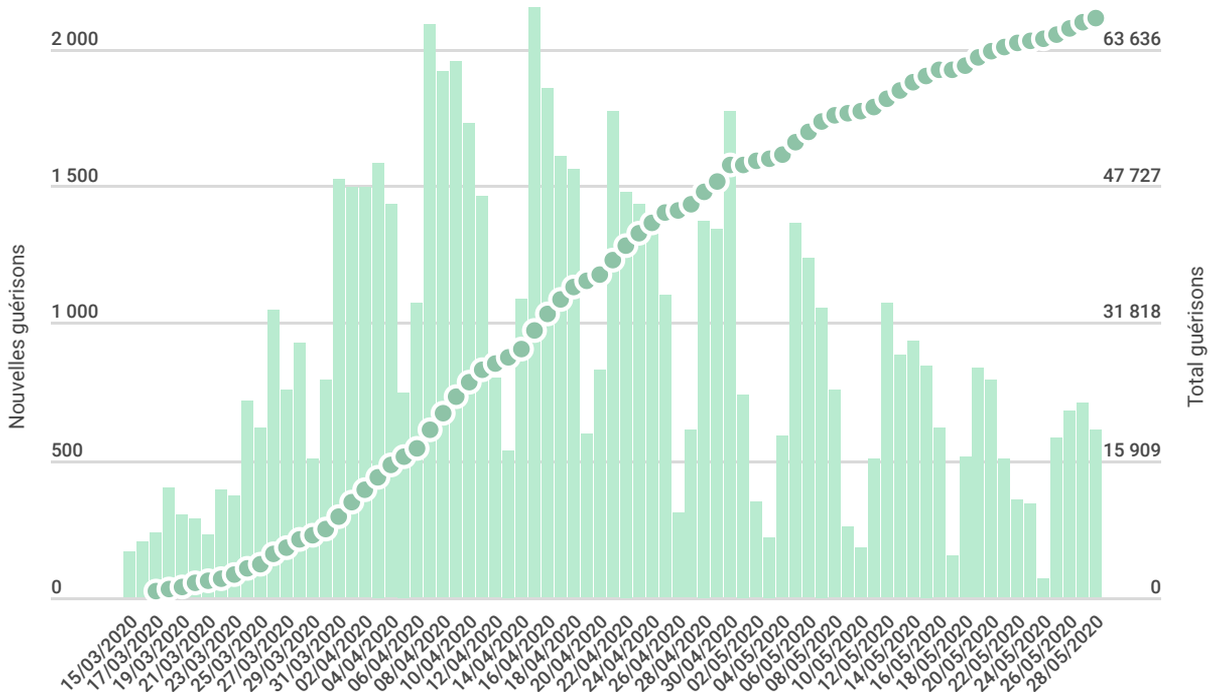




Total décès (hôpital + Ehpad)



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](#)

NB : De nombreuses données sont manquantes dans les bilans des 22, 23, 24, 25, 27 et 28 mai, la Direction générale de la Santé n'ayant alors livré que les données hospitalières sur le coronavirus, ne donnant aucune statistique pour les Ehpad et aucun chiffre de mortalité générale. De même entre le 13 et le 19 mai, des corrections de données de plusieurs établissements d'Ile-de-France ont été apportées, aboutissant à des évolutions négatives du nombre de cas et de morts en Ehpad.

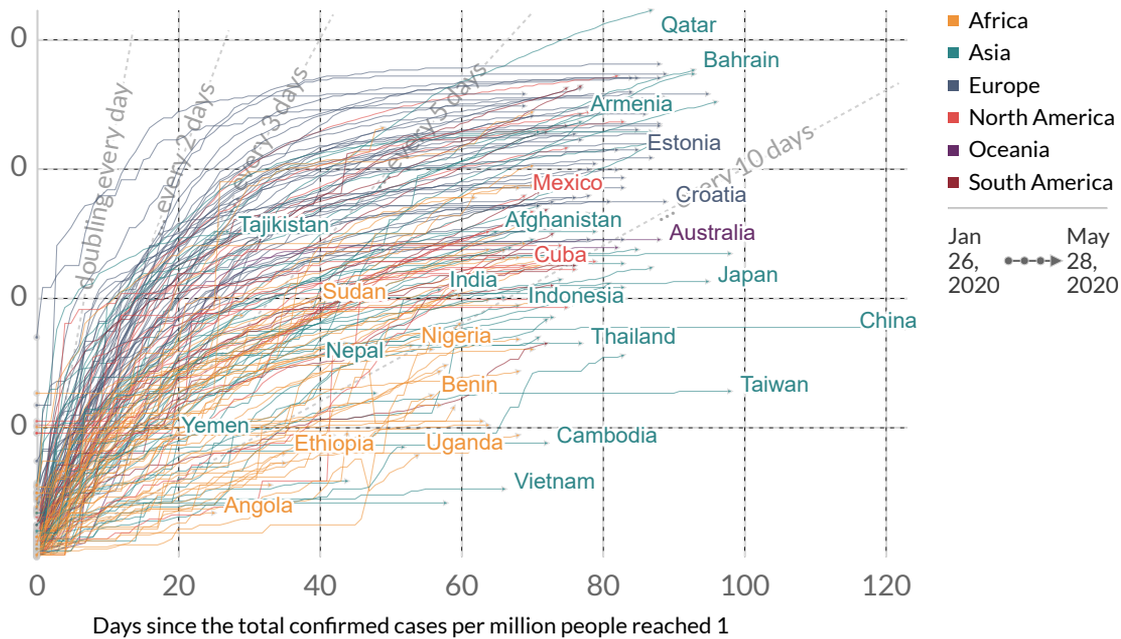
Carte du nombre d'hospitalisations pour Covid-19 (par département)

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 :

Number of confirmed COVID-19 cases per million: how rapidly they are 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.



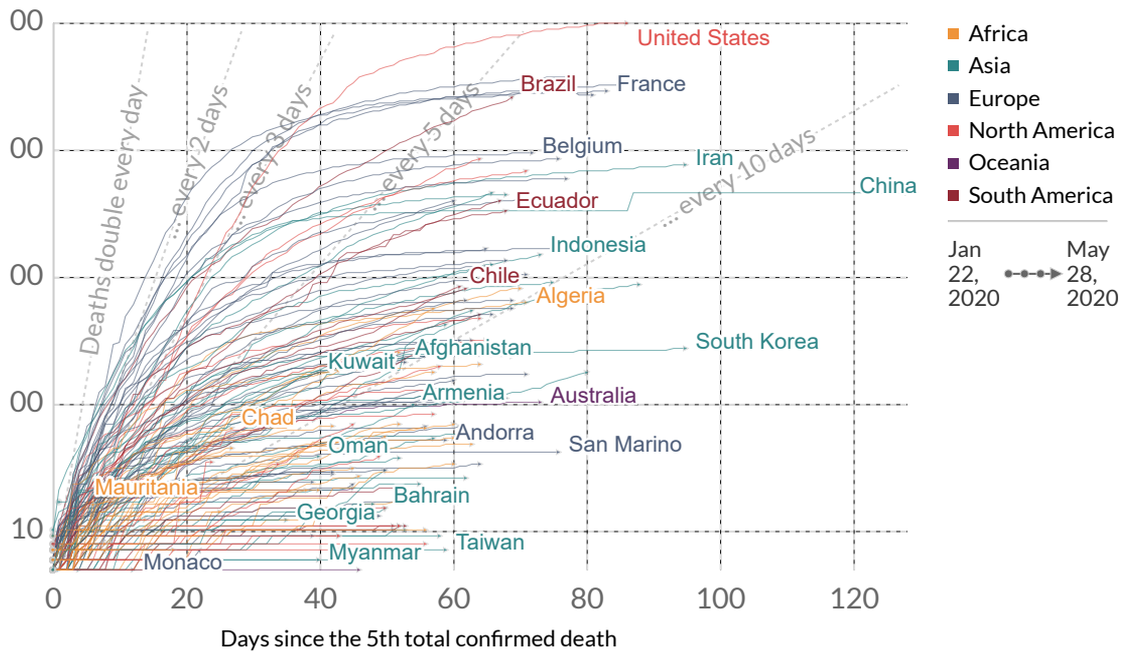
Source: European CDC - Situation Update Worldwide - Last updated 28th May, 14:00 (London time)

Courbes du nombre de décès de coronavirus par pays :

How rapidly are confirmed COVID-19 deaths easing?



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



Source: European CDC - Situation Update Worldwide - Last updated 28th May, 14:00 (London time)

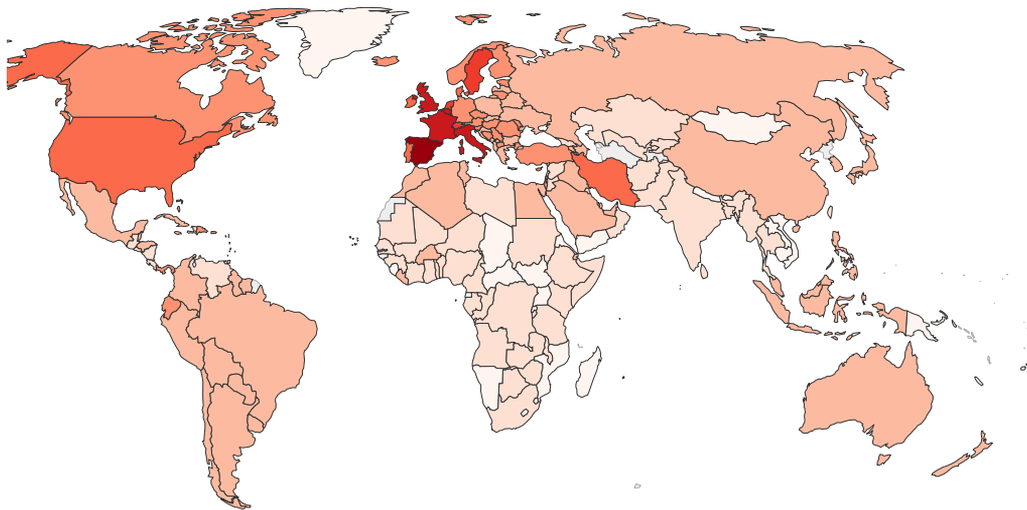
Carte du nombre de décès de coronavirus par million :

Confirmed COVID-19 deaths per million people, April 2020

Our World
in Data

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

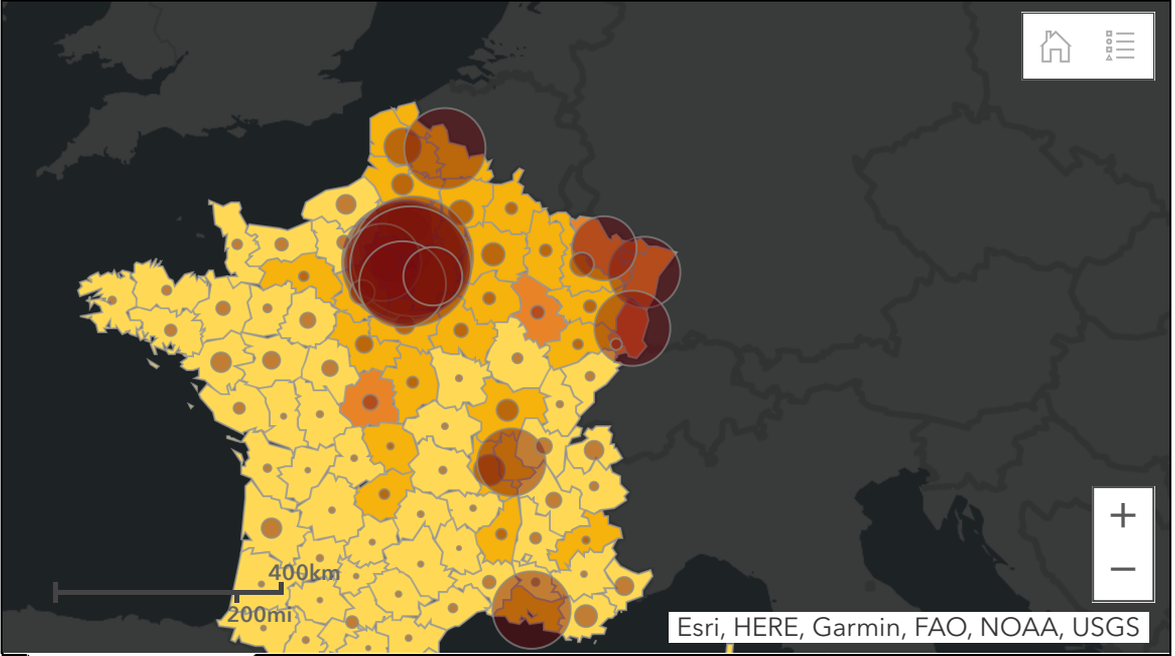
World



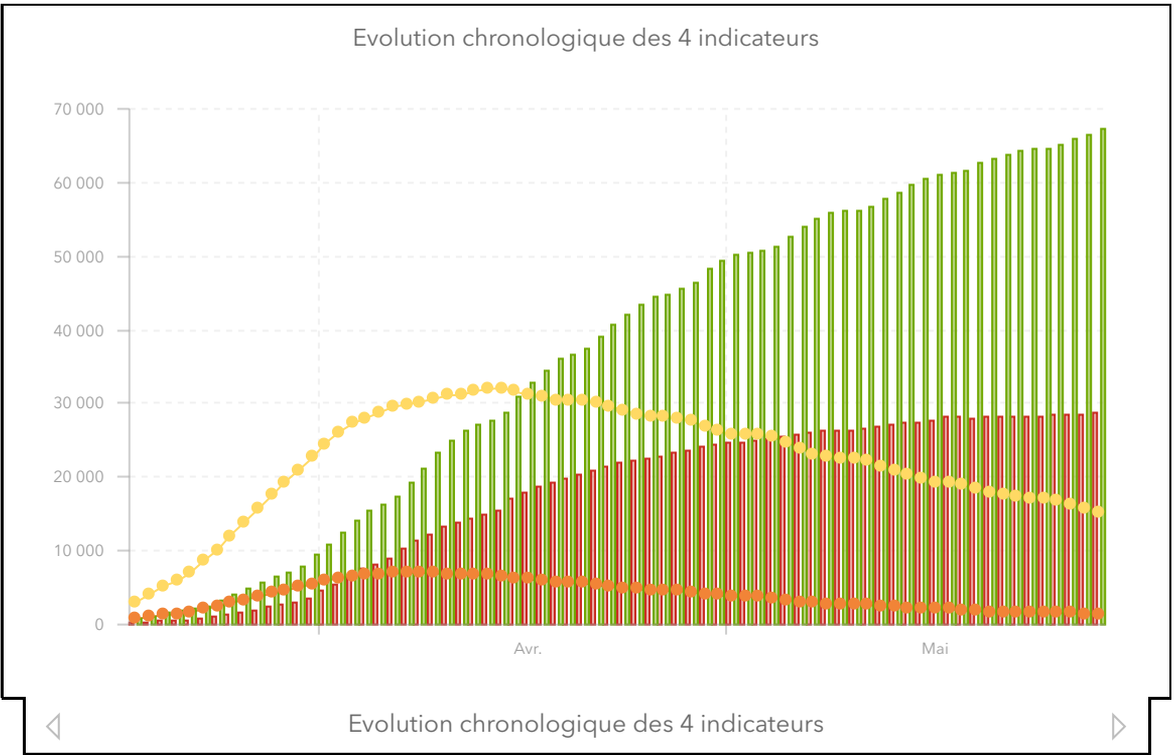
No data 0 0.01 1 10 50 100 200 400 >600

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.



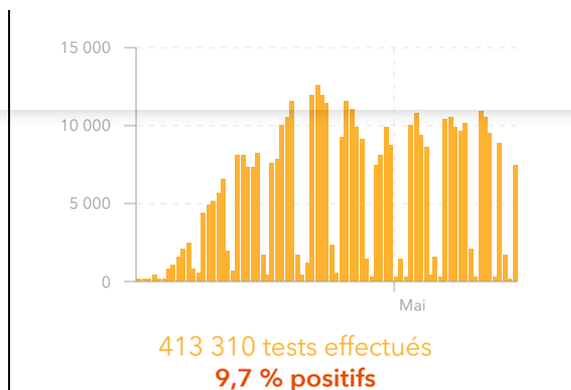
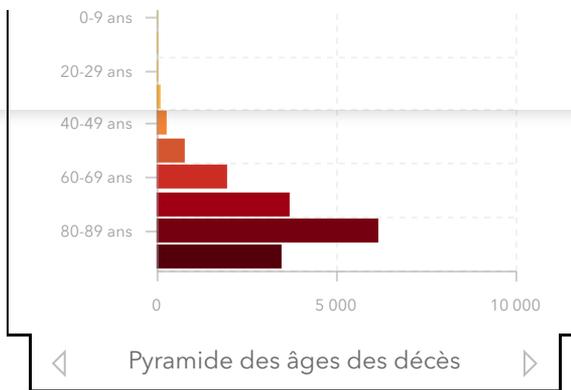
Hospitalisations Décès (à l'hôpital) Capacités réanimation



<p>Cas confirmés</p> <p>146 071</p> <p>(valeurs cumulées)</p> <p>+325</p> <p>Décès</p> <p>28 641</p> <p>(valeurs cumulées)</p> <p>+66</p>	<p>Hospitalisations</p> <p>15 155</p> <p>(effectif à la date courante)</p> <p>-472</p> <p>Décès (hôpital)</p> <p>18 306</p> <p>(valeurs cumulées)</p> <p>+66</p>	<p>Réanimations</p> <p>1 395</p> <p>(effectif à la date courante)</p> <p>-72</p> <p>Décès (ESMS)</p> <p>10 335</p> <p>(valeurs cumulées)</p> <p>+0</p>	<p>Retours Domicile</p> <p>67 182</p> <p>(valeurs cumulées)</p> <p>+607</p>
---	--	--	---

Décès cumulés (hôpital) par tranches d'âges

Tests de dépistage Covid-19 réalisés en laboratoire de ville



 Réalisé par Gaëtan Lavenu - Esri France
Source nationale : Santé Publique France Plus d'infos sur le 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 :