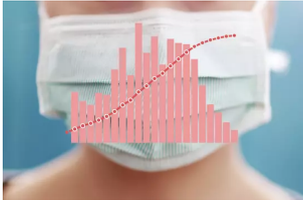


Covid-19 en France : le coronavirus en chiffres ce jeudi 9 avril 2020

[Benoit Deshayes](#), Mis à jour le 09/04/20 21:15
Linternaute.com



COVID 19. Nombre de cas et de morts, carte des régions touchées, courbes de progression... Quelles sont les évolutions du Covid-19 en France ? Voici les chiffres de l'épidémie de coronavirus...



NEWSLETTER CORONAVIRUS

[exemple](#)

Entrez votre email

OK

Les dernières statistiques du [coronavirus](#) en France ont été livrées par le directeur général de la Santé Jérôme Salomon ce jeudi 9 avril. Principale information de ce bilan : pour la première fois le nombre de patients actuellement en réanimation est à la baisse avec 82 cas en moins. En brut, le nombre d'entrées en réanimation reste en revanche élevé, avec 369 nouvelles admissions de cas graves, mais en baisse par rapport à la veille, où 482 cas de plus étaient admis en réanimation. Le combat est toutefois loin d'être gagné puisque que plus de 7000 personnes sont toujours en réanimation en France ce jeudi soir.

Pour le reste, le bilan global du coronavirus en France est impacté par un bug dans la remontée des chiffres des Ehpad hier. Aucune donnée n'avait été donnée pour les établissements médico-sociaux, ce qui fait que ces derniers connaissent un rattrapage ce jeudi soir, avec 929 morts. Jérôme Salomon a tout de même officialisé le décès de plus de 1300 personnes de plus par rapport au dernier bilan puisque 424 décès de plus sont aussi à déplorer dans les hôpitaux. Un chiffre en baisse lui aussi néanmoins pour le quatrième jour consécutif. Au total, ce sont près de 118 000 cas de coronavirus qui ont été recensés en France et plus de 12 000 décès depuis le début de l'épidémie.

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 :

SOMMAIRE

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

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

[Courbes de progression du coronavirus](#)

[Comparaison avec d'autres pays](#)

[Carte de France des hospitalisations](#)

[Age des cas graves et des décès](#)

Données cumulées*

Derniers chiffres au 09/04/2020

Cas de Covid-19

117 759

(4,26%)

(Hôpital: 86344 | Ehpad: 31415)

Morts

12 210

(12,34%)

(Hôpital: 8044 | Ehpad: 4166)

Hospitalisés

30 767

(1,29%)

En réanimation

7 066

(-1,15%)

Guérisons

23 206

(9,18%)

*Les chiffres répertoriés dans le tableau ci-dessus prennent désormais compte des cas confirmés et des décès en Ehpad. Les guérisons sont en revanche uniquement calculées sur les données hospitalières, hors guérison en Ehpad ou à domicile. Les autorités reconnaissent que ces chiffres sont encore incomplets, les tests de dépistage n'étant pas systématiques en phase 3 de l'épidémie.

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 62641 hospitalisations selon Santé publique France.

PRÉCISION : les chiffres des Ehpad n'ayant pas été remontés ce mercredi à cause d'un "problème technique" selon Jérôme Salomon, les statistiques ci-dessus connaissant un effet de rattrapage au niveau du nombre de cas et du nombre de décès.

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

Dernières données disponibles sur le Covid-19 en France selon les bilans quotidiens de Santé publique France et du ministère de la Santé. Les évolutions présentées en pourcentage entre parenthèses sont calculées par rapport à la même donnée à J-1 :

Progression sur 24 heures*

Derniers chiffres au 09/04/2020

Cas de Covid-19

4 809

(-56,52%)

(Hôpital: 4296 | Ehpad: 513)

Morts

1 341

(-5,36%)

(Hôpital: 412 | Ehpad: 929)

Hospitalisés

392

(12,64%)

En réanimation

-82

(-582,35%)

Guérisons

1 952

(1,83%)

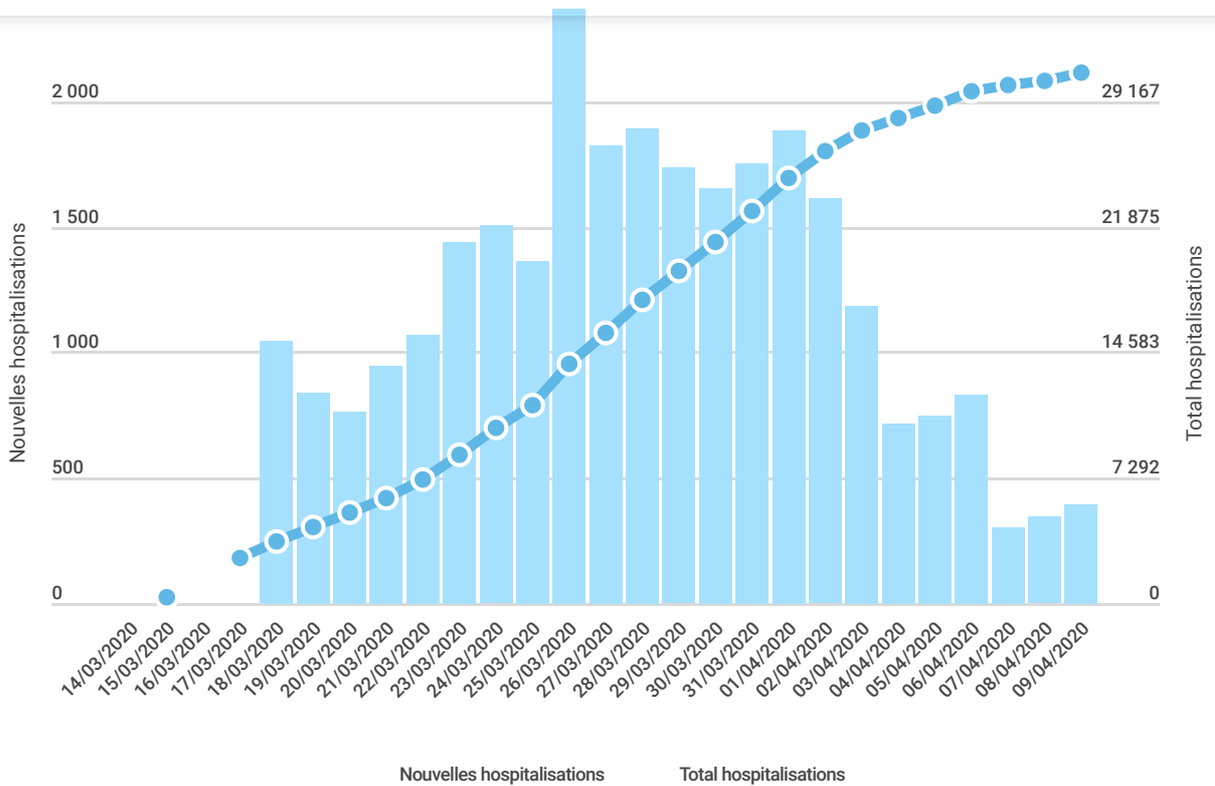
*Contrairement aux dernières semaines, où seules les données hospitalières étaient prises en compte, les deux premiers chiffres présentés ci-dessus tiennent désormais compte des cas en Ehpad.

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, 2990 hospitalisations de plus ont été enregistrées et 369 admissions en réanimation selon Santé publique France.

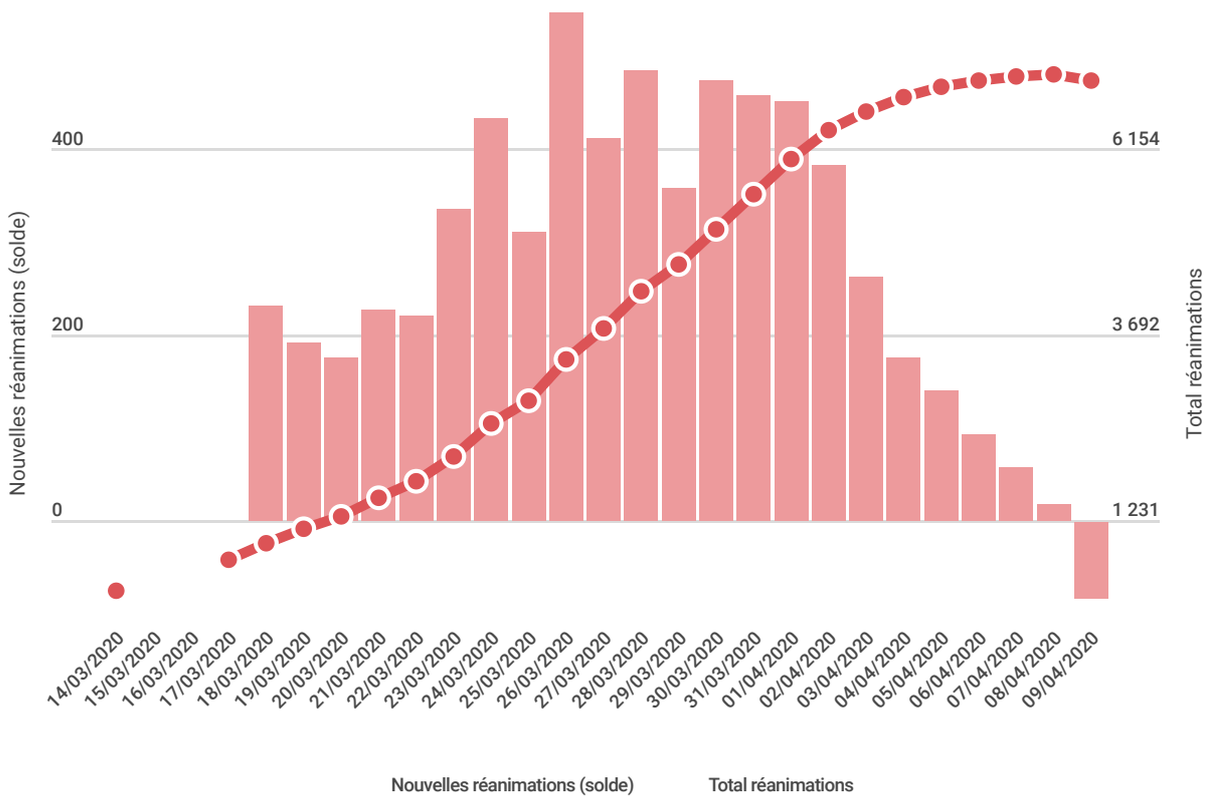
PRÉCISION : les chiffres des Ehpad n'ayant pas été remontés ce mercredi à cause d'un "problème technique" selon Jérôme Salomon, les statistiques ci-dessus connaissant un effet de rattrapage au niveau du nombre de cas et du nombre de décès.

Courbes de progression du Covid-19 en France

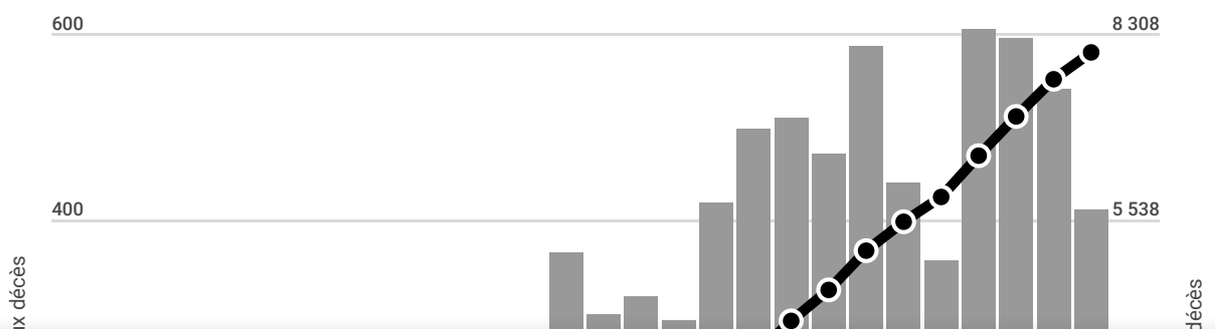
Le gouvernement, au travers de son agence Santé publique France, suit l'évolution du coronavirus dans le pays avec des rapports quotidiens, diffusés sur le site Internet "[Info coronavirus](#)". A partir de ces données, nous avons élaboré plusieurs courbes qui permettent d'observer l'évolution du virus selon le nombre d'hospitalisations, le nombre de patients en réanimation, le nombre de décès en milieu hospitalier et le nombre de retours à domicile, 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) :

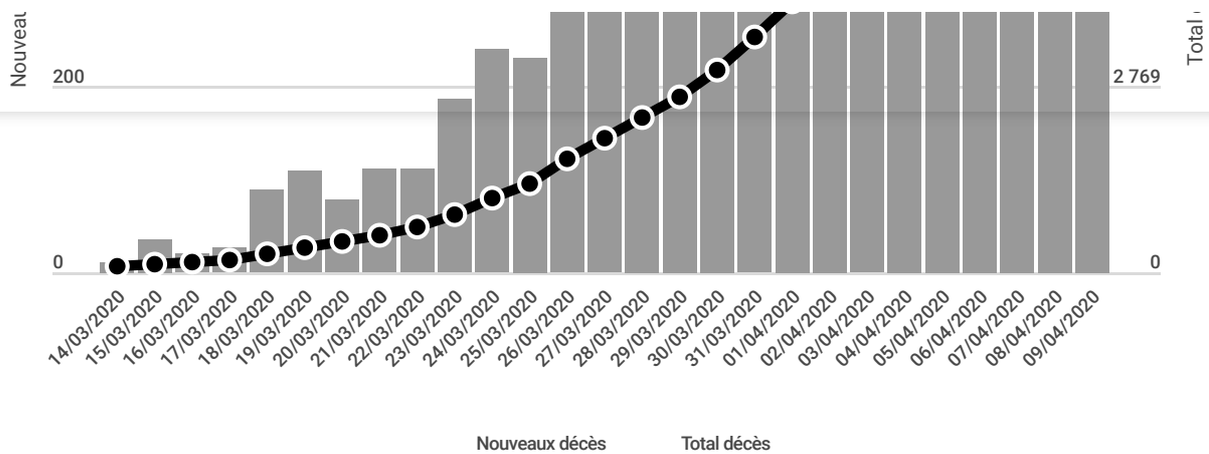


Réanimations en cours

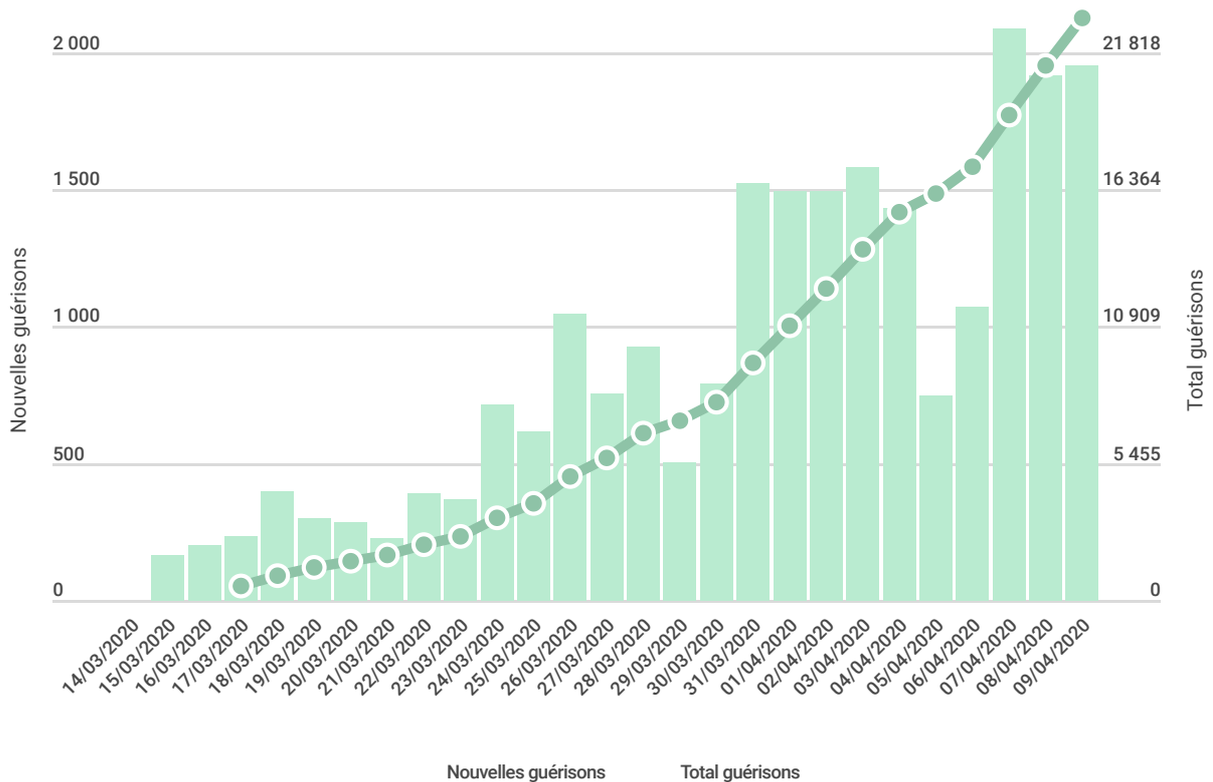


Décès (en milieu hospitalier)





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](#)

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, avec des mises à jour au quotidien. L'intérêt de ces courbes est qu'elles tiennent compte du décalage dans l'émergence de l'épidémie d'un pays à l'autre. Le nombre de cas (première courbe) commence à être suivi à partir des 100 cas atteints dans chaque pays, le nombre de décès (seconde courbe) dès que les 10 morts ont été atteints.

Courbes du nombre de cas de coronavirus par pays :



John Burn-Murdoch @jburnmurdoch · 8 avr. 2020

En réponse à @jburnmurdoch

Take Ecuador, where according to the data, deaths are trending downwards into single digits, yet literal vultures are circling overhead as coffins lie in the streets [ft.com/content/5e9704...](https://www.ft.com/content/5e9704...)

Ecuador's virus-hit Guayaquil is grim warning for region

Crumbling institutions in city have failed to cope with spate of coronavirus deaths

ft.com



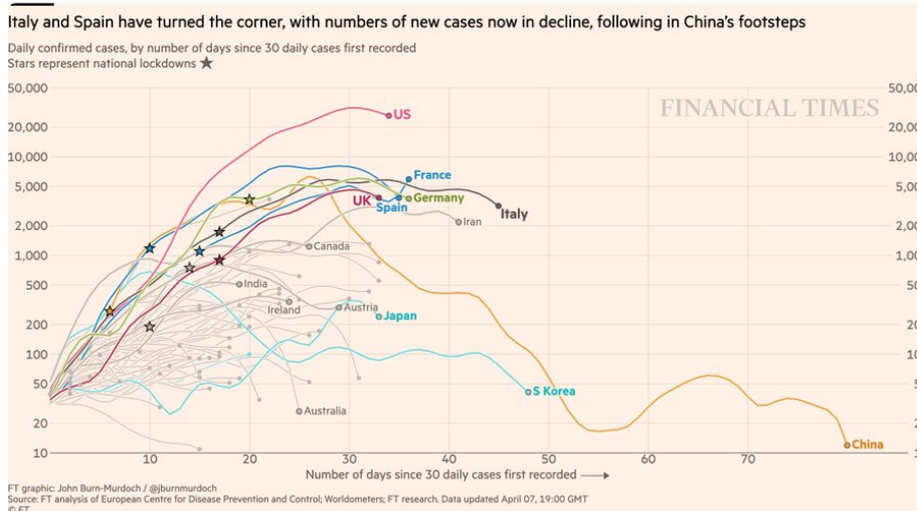
John Burn-Murdoch

@jburnmurdoch

This is one of countless examples.

Look at the lines arcing downwards in the lower left. I'm skeptical that more than one or two are truly containing the outbreak.

Data quality is a fundamental problem, but one advantage of the rolling avg is it irons out those daily quirks.



504 01:50 - 8 avr. 2020

144 personnes parlent à ce sujet

Courbes du nombre de décès de coronavirus par pays :



John Burn-Murdoch

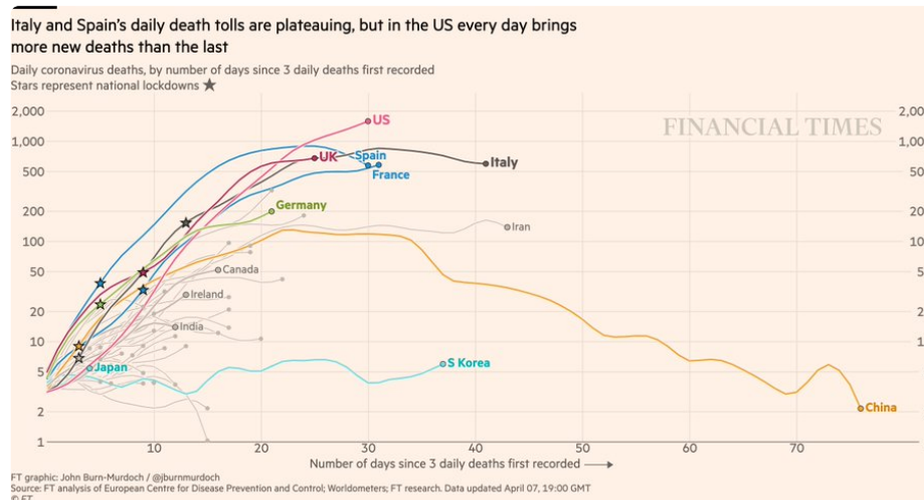
@jburnmurdoch

NEW: Tue 7 April update of coronavirus trajectories

Big changes here, so tonight's thread will be fewer charts and more explanations.

Here's the revamped daily deaths chart. I've switched from a 7-day rolling average to true daily numbers*

All charts: [ft.com/coronavirus-la...](https://www.ft.com/coronavirus-la...)



4 885 01:26 - 8 avr. 2020

[2 626 personnes parlent à ce sujet](#)

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

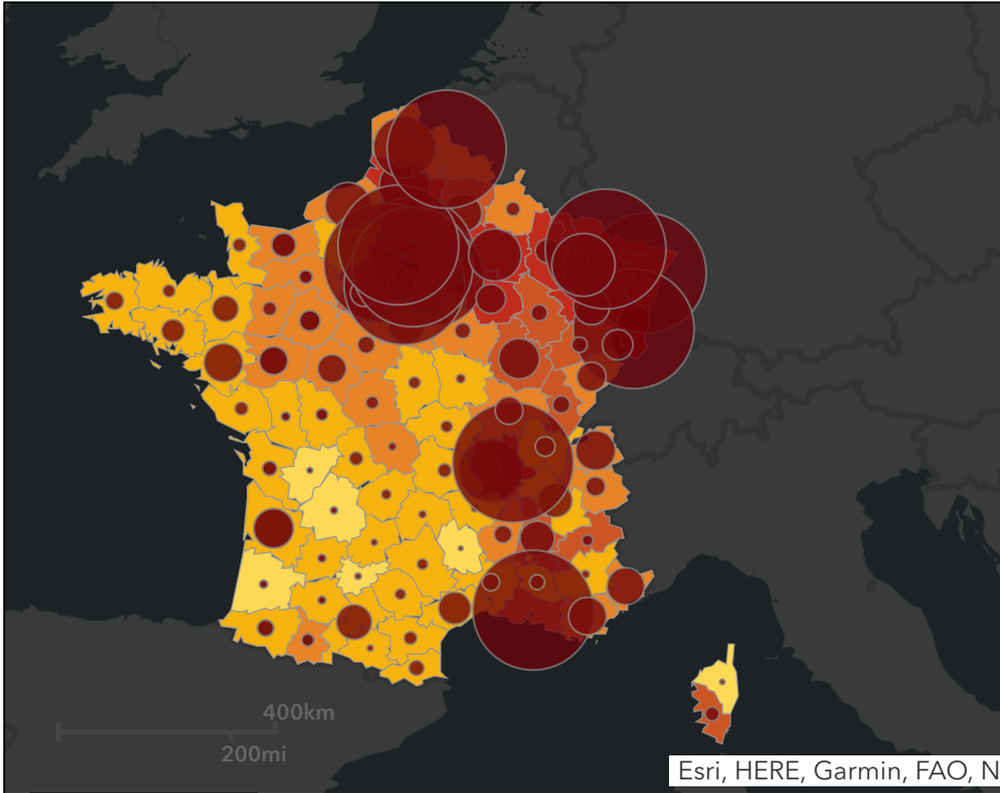
Une carte de l'épidémie de coronavirus en France, mise à jour en temps réel, est établie par la société Esri France, à partir des dernières données disponibles de Santé publique France sur la propagation du virus. Y figure le nombre d'hospitalisations par département pour cause de Covid-19. Sur cette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

Dernière mise à jour:

09/04/2020

Version Desktop

Versio

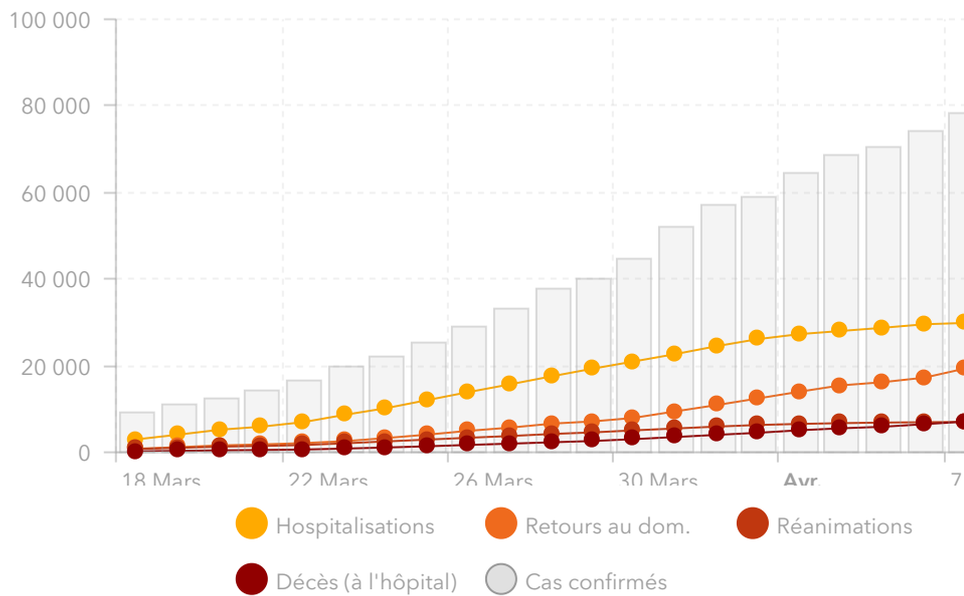


Hospitalisations

Décès

Capacités réanimation

Patients hospitalisés pour Covid-19



Cliquez sur la légende pour afficher uniquement les indicateurs souhaités.

Evolution cumulée

Ecarts quotidiens

Cas confirmés
86 334

Hospitalisations
30 608

Retours au dom.
23 205

Réanimations
6 937

Décès
8

+4 286

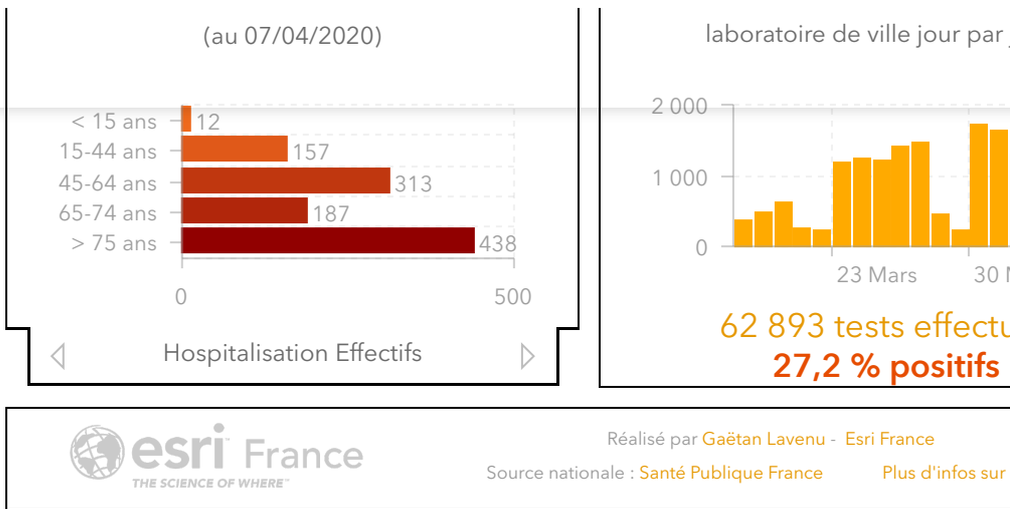
+391

+1 952

-82

Nombre d'hospitalisations par tranche d'âges

Tests de dépistage Covid-19 réa

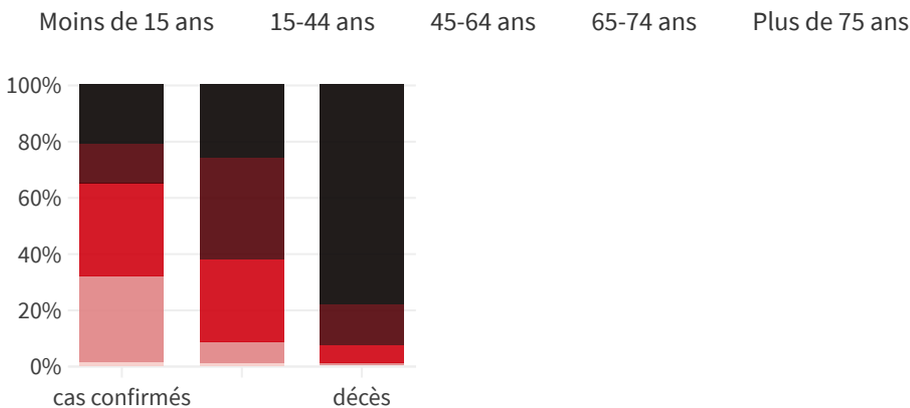


Age des cas confirmés de Covid-19, des cas en réanimation et des patients décédés

A partir des données de Santé publique France arrêtées au 20 mars dernier, [BFMTV](#) a établi un graphique sur les cas confirmés de coronavirus en France par tranche d'âge. Il montre que le virus ne frappe pas que les personnes âgées, 2067 cas étant confirmés chez les 45-64 ans, qu'il est en revanche plus mortel chez les plus de 75 ans et que les enfants sont relativement épargnés.

Les cas confirmés de coronavirus en France par tranche d'âge

Données arrêtées au 20 mars à minuit sur 12.706 cas confirmés, 354 cas en réanimation, 507 morts



source : Santé publique France



A Flourish chart

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

"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. Dans les derniers bilans, 60% des cas graves concernaient des malades de moins de 60 ans.

NEWSLETTER

Actualité

Entrez votre email



[Voir un exemple](#)

OK