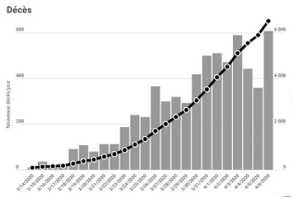


Covid-19 : nombre de cas et de morts, les chiffres en France au 6 avril 2020

[Benoit Deshayes](#), Mis à jour le 06/04/20 22:11
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 ? Faut-il s'attendre à un scénario à l'italienne ? Voici les chiffres de l'épidémie de coronavirus...



NEWSLETTER CORONAVIRUS

[exemple](#)

Entrez votre email

OK

Le ministre de la Santé, Olivier Véran, a pris la parole ce lundi 6 avril 2020, dans la soirée, pour livrer le dernier bilan du [coronavirus](#) en France. Après une accalmie ces derniers jours, le virus a repris sa trajectoire mortelle avec 8911 décès au total depuis le début de l'épidémie. 6494 personnes sont décédées dans les hôpitaux, dont 605 en 24 heures, ce qui constitue le pire bilan quotidien depuis le début de l'épidémie. Le nombre de cas recensés en France repart lui aussi à la hausse, comme le nombre d'hospitalisation. Donnée encourageante toutefois, le rythme des hospitalisations en réanimation semble poursuivre son ralentissement, avec 94 patients de plus en un jour, solde net le plus bas depuis le début des mesures de confinement le 17 mars.

Nombre de cas de Covid-19 et nombre de morts en France depuis le début de l'épidémie

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 (données cumulées, dernière mise à jour le 6 avril 2020 à 20h00) :

Données cumulées*

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](#)

Cas de Covid-19	Morts
98 010	8911
(+5.57%)	(+10.31%)
Hôpital: 74 390 Ehpad: 23 620	Hôpital: 6494 Ehpad: 2417

Hospitalisés	En réanimation	Guérisons
29 722	7072	17 250
(+2.88%)	(+1.35%)	(+6.59%)

*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 de cas en réanimation présentées ci-dessus correspondent au nombre de patients en cours de soins et non du cumul depuis le début de l'épidémie. En cumul, on enregistre 54036 hospitalisations.

Nombre de nouveaux cas de Covid-19 et nombre de morts en 24 heures

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 (données quotidiennes, dernière mise à jour le 6 avril 2020 à 20h00) :

Progression sur 24 heures*	
Cas de Covid-19	Morts
+5171	+833
(+79.18%)	(+60.81%)
Hôpital: 3912 Ehpad: 1259	Hôpital: 605 Ehpad: 228

Hospitalisés	En réanimation	Guérisons
+831	+94	+1067
(+11.1%)	(-32.86%)	(+43.22%)

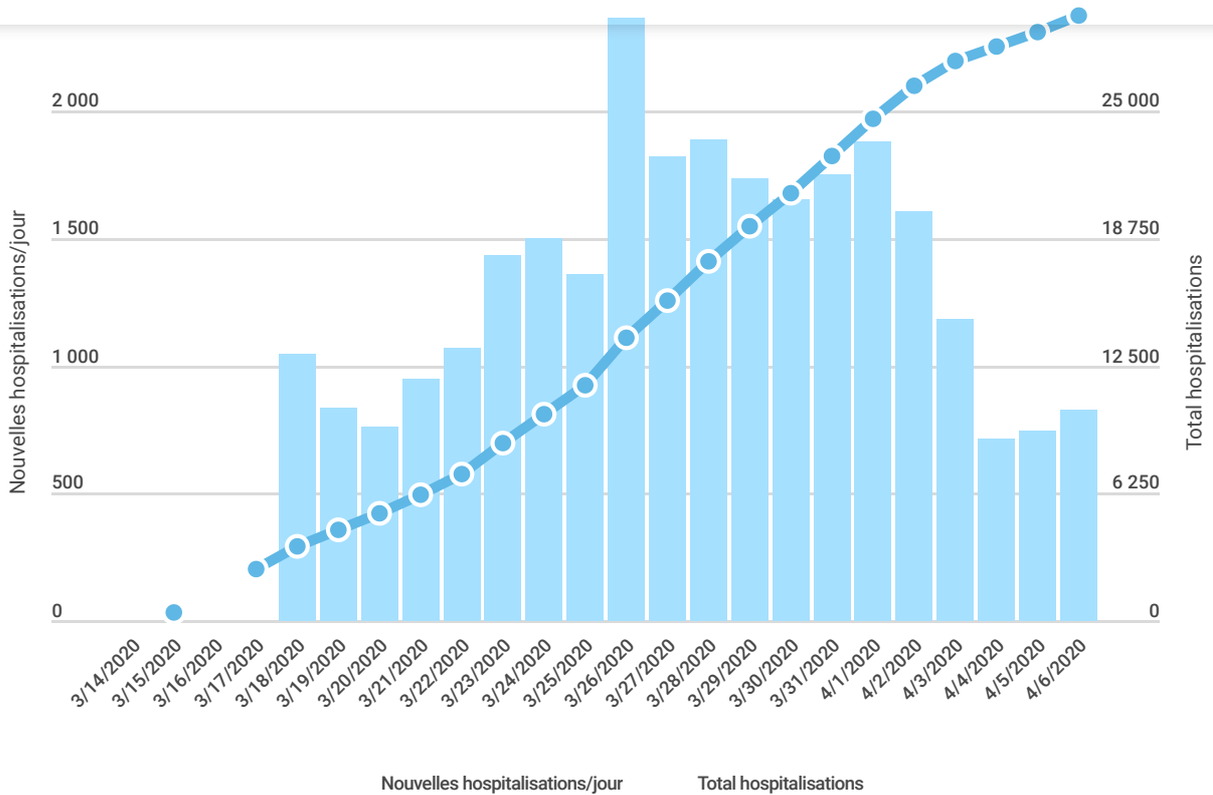
*Contrairement aux dernières semaines, où seules les données hospitalières étaient prises en compte, les deux premiers chiffres présentés ci-dessus tiennent désormais compte des cas en Ehpad. Les hospitalisations et cas en réanimation supplémentaires en 24 heures correspondent à des chiffres net,

tenant compte des guérisons et des décès. Dans les dernières 24 heures, en brut, 2757 hospitalisations de plus ont été enregistrées et 478 admissions en réanimation.

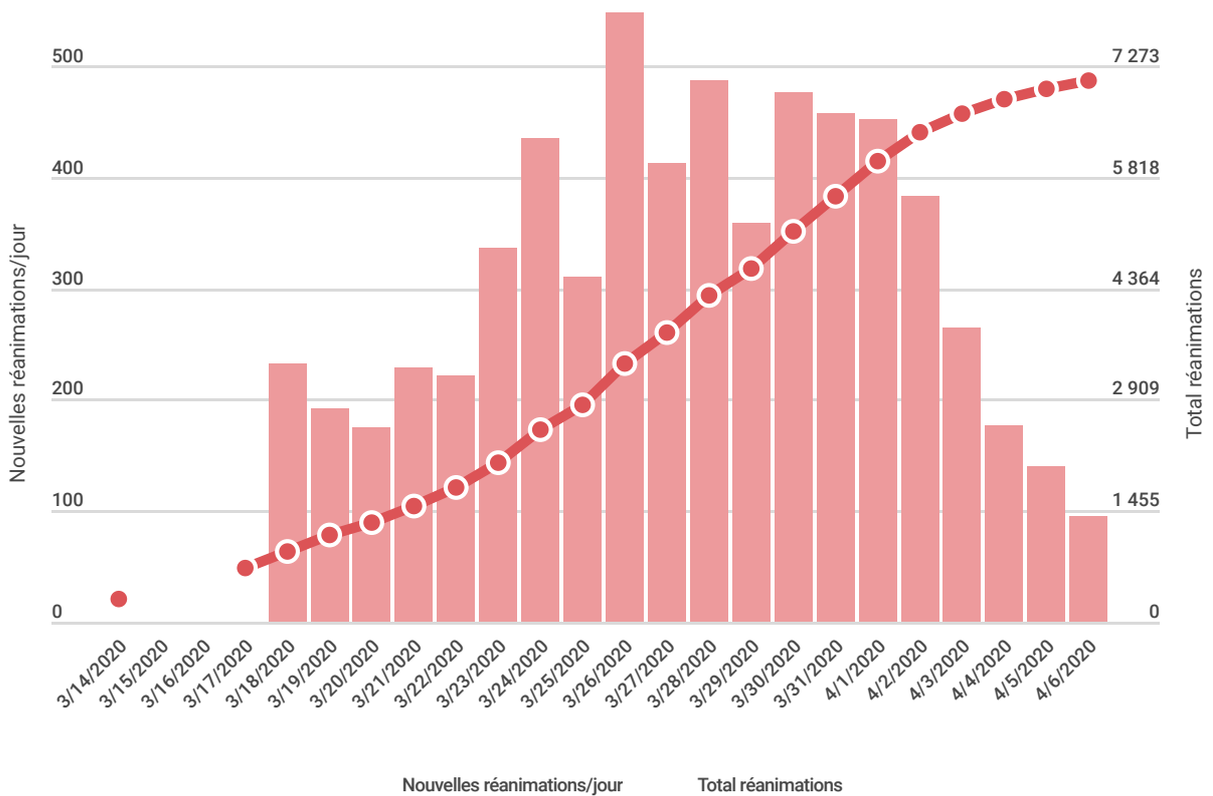
Courbes de progression du Covid-19 en France

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) :

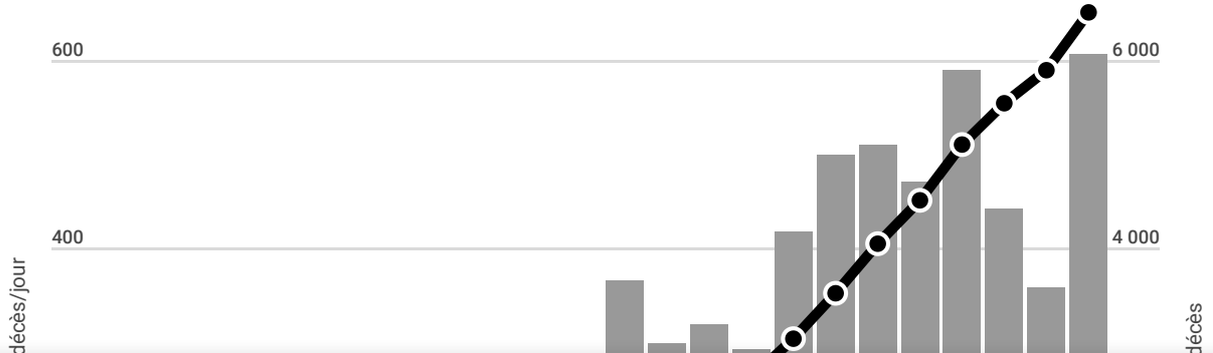
Hospitalisations en cours

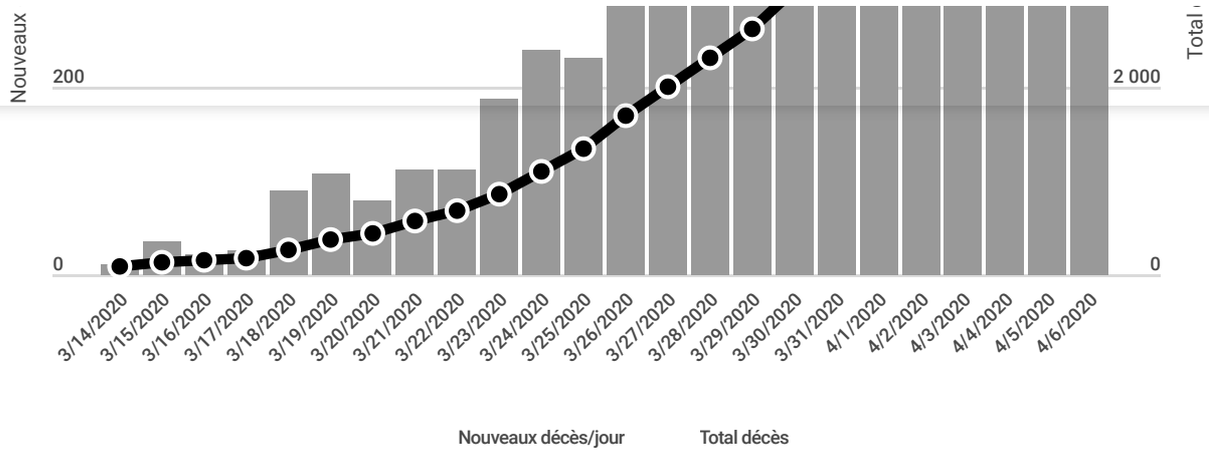


Réanimations en cours

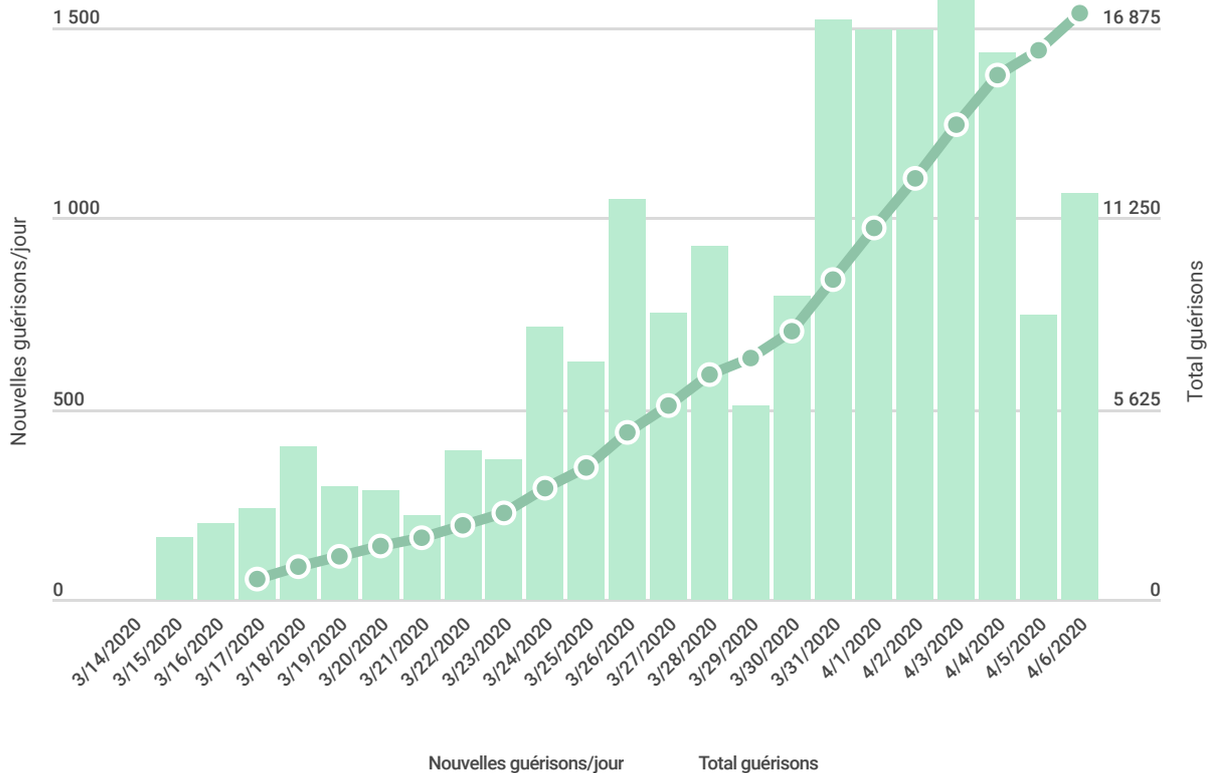


Décès





Guérisons



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 · 11_h

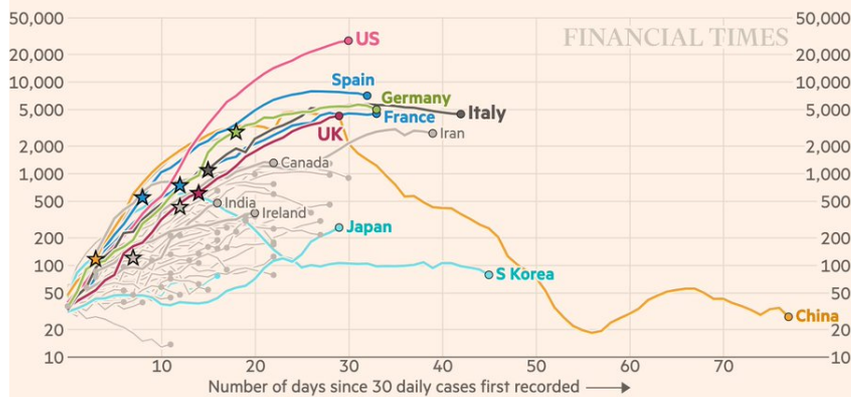
En réponse à @jburnmurdoch

Now daily new cases:

- A chain of outbreaks in many states & cities mean US still gets more new cases every day than day before; still no nationwide lockdown
- In France, Italy & Spain new cases plateau or dip ~18 days after lockdown
- Suggests peak UK daily cases in 2-4 days

Italy has turned the corner, with numbers of new cases now in decline, following in China's footsteps

Daily confirmed cases (7-day rolling avg.), by number of days since 30 daily cases first recorded
Stars represent national lockdowns ★



FT graphic: John Burn-Murdoch / @burnmurdoch
Source: FT analysis of European Centre for Disease Prevention and Control; Worldometers; FT research. Data updated April 06, 19:00 GMT © FT



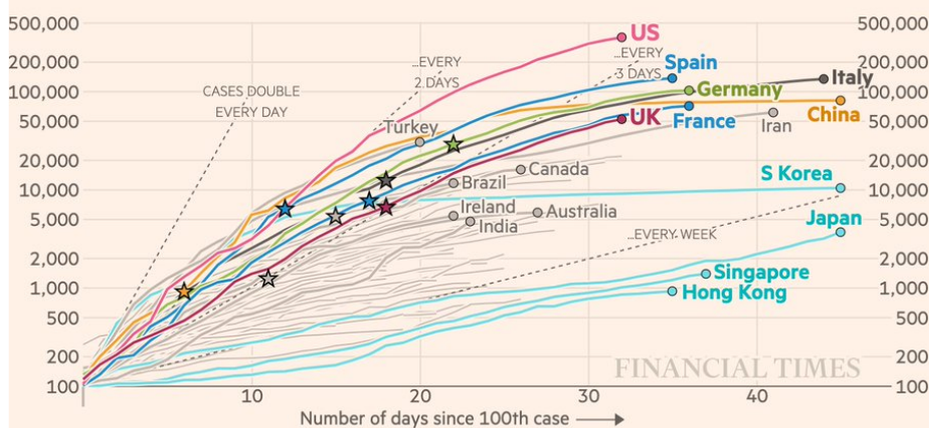
John Burn-Murdoch
@burnmurdoch

Cases in cumulative form:

- US encroaching on another new y-axis ceiling...
- Australia and Ireland = Anglophone countries on flatter curves
- India's curve still noisy = look for trends, not daily bumps

Most western countries are on the same coronavirus trajectory. Hong Kong and Singapore have limited the spread; Japan and S Korea have slowed it

Cumulative number of cases, by number of days since 100th case
Stars represent national lockdowns ★



FT graphic: John Burn-Murdoch / @burnmurdoch
Source: FT analysis of European Centre for Disease Prevention and Control; Worldometers; FT research. Data updated April 06, 19:00 GMT © FT

292 21:27 - 6 avr. 2020

222 personnes parlent à ce sujet

Courbes du nombre de décès de coronavirus par pays :



John Burn-Murdoch

@jburnmurdoch

NEW: Mon 6 April update of coronavirus trajectories

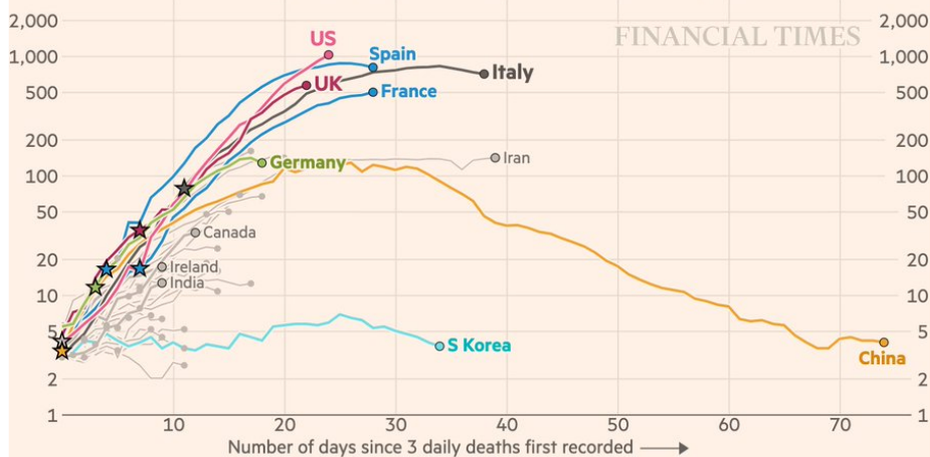
Daily new deaths:

- US has averaged 1,000 deaths per day over the last week
- Daily deaths in Italy & Spain peaked around 23-24 days after lockdown
- Suggests UK could peak in 7-10 days

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

Italy and Spain's daily death tolls are plateauing, but in the UK and US every day brings more new deaths than the last

Daily coronavirus deaths (7-day rolling avg.), by number of days since 3 daily deaths first recorded



FT graphic: John Burn-Murdoch / @jburnmurdoch
Source: FT analysis of European Centre for Disease Prevention and Control; Worldometers; FT research. Data updated April 06, 19:00 GMT
© FT

1 920 21:24 - 6 avr. 2020

1 470 personnes parlent à ce sujet

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

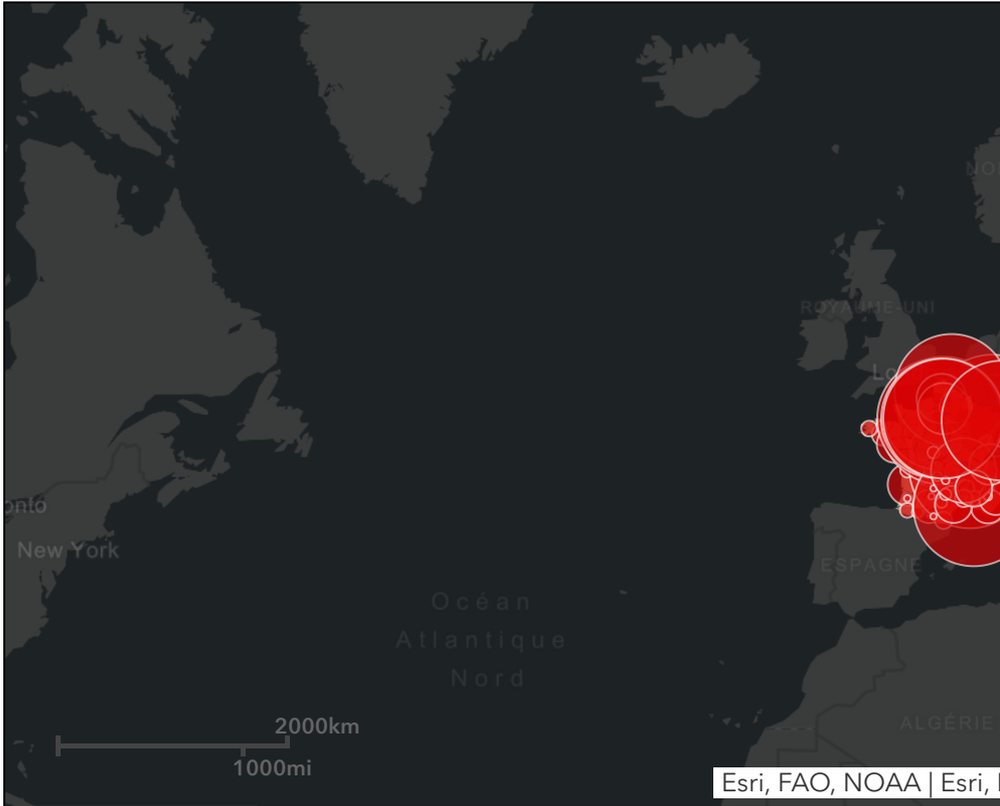
Une carte de l'épidémie de coronavirus en France, mise à jour en temps réel, est établie par la société Esri France, à partir des dernières données disponibles de Santé publique France sur la propagation du virus. Y figure le nombre d'hospitalisations par département pour cause de Covid-19. Sur cette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

Dernière mise à jour:

06/04/2020

Version Desktop

Versio

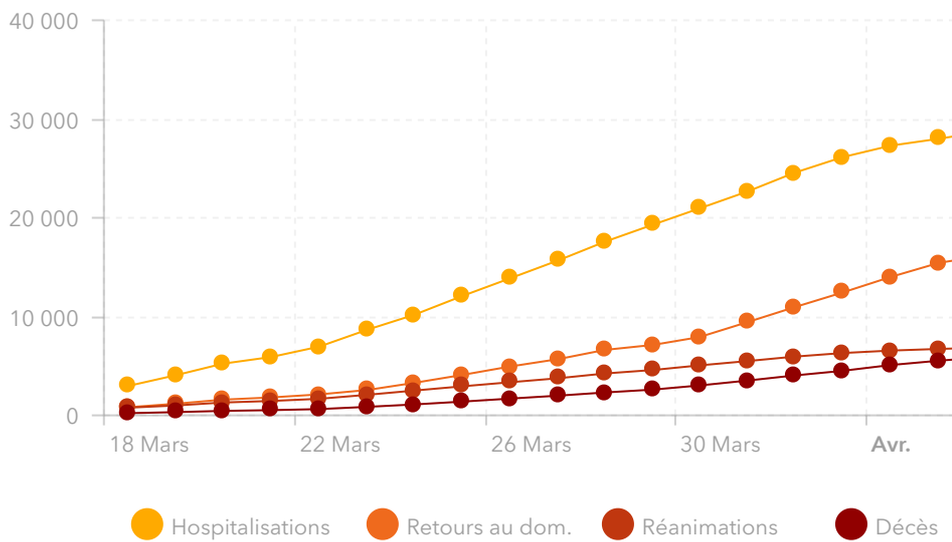


Hospitalisations

Décès

Capacités réanimation

Patients hospitalisés pour Covid-19



Evolution cumulée

Ecarts quotidiens

Hospitalisations

29 569

+822

Retours au dom.

17 249

+1 067

Réanimations

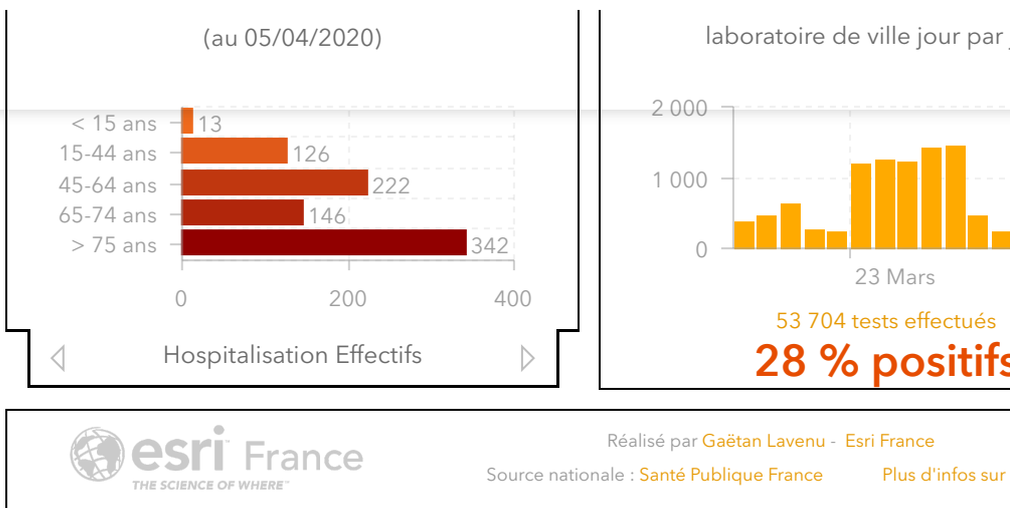
6 948

+89

D

6 4

+

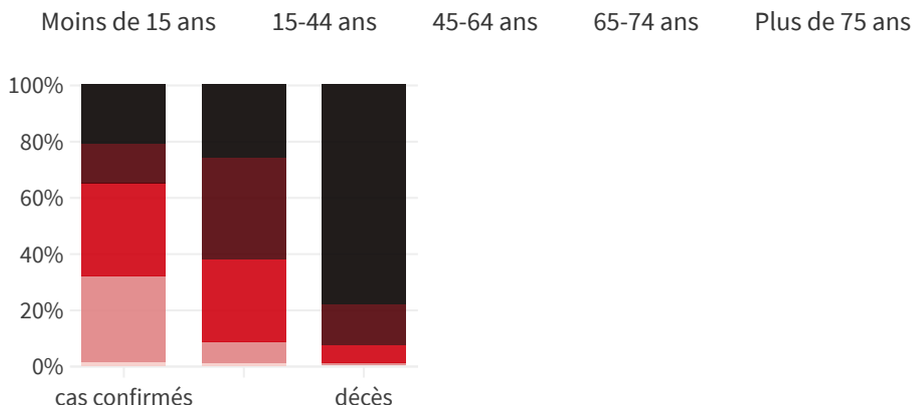


Age des cas confirmés de Covid-19, des cas en réanimation et des patients décédés

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

[Voir un exemple](#)

OK