

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 20:01
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

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) :

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*

Cas de Covid-19

98 010

(5.57%)

Morts

8911

(10.31%)

Hôpital: 6494 | Ehpad: 2417

Hospitalisés

+29722

(2.88%)

En réanimation

+7072

(1.35%)

Guérisons

+17250

(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.

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) :

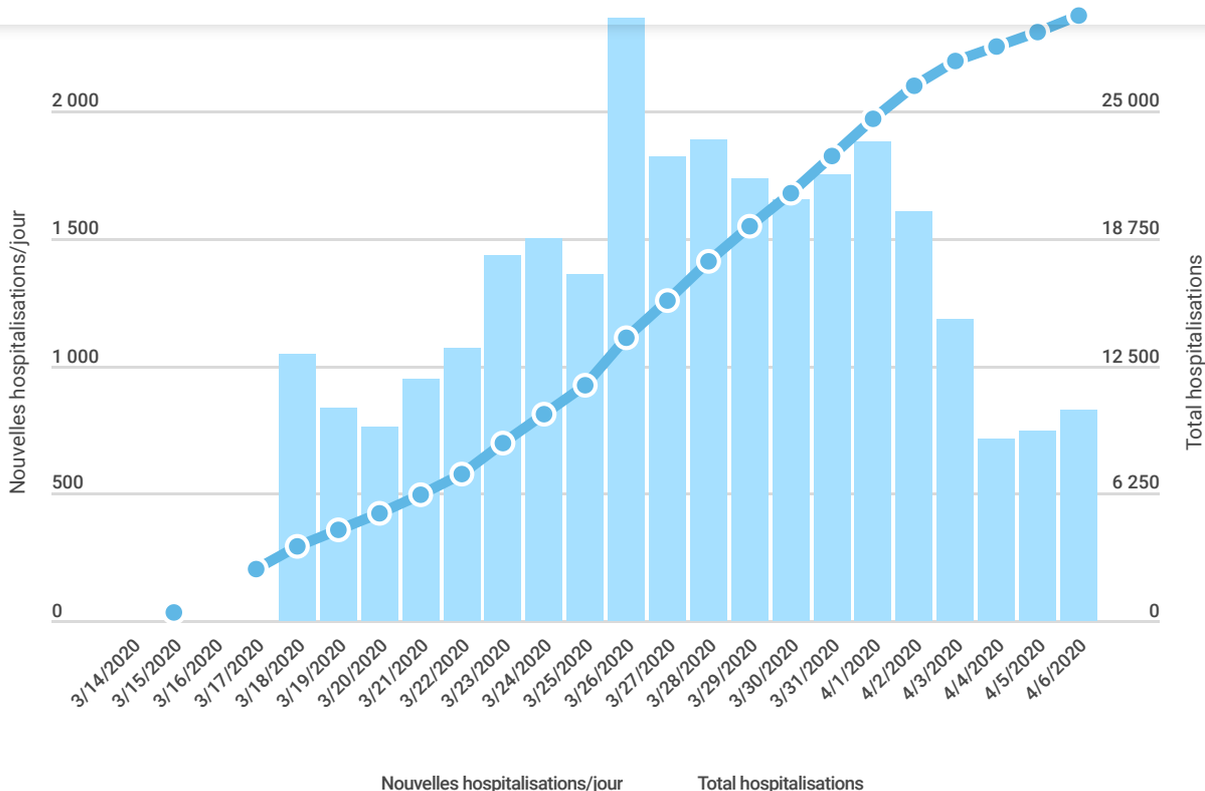
Progression sur 24 heures*	
Cas de Covid-19 +5171 (79.18%)	Morts +833 (60.81%)

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

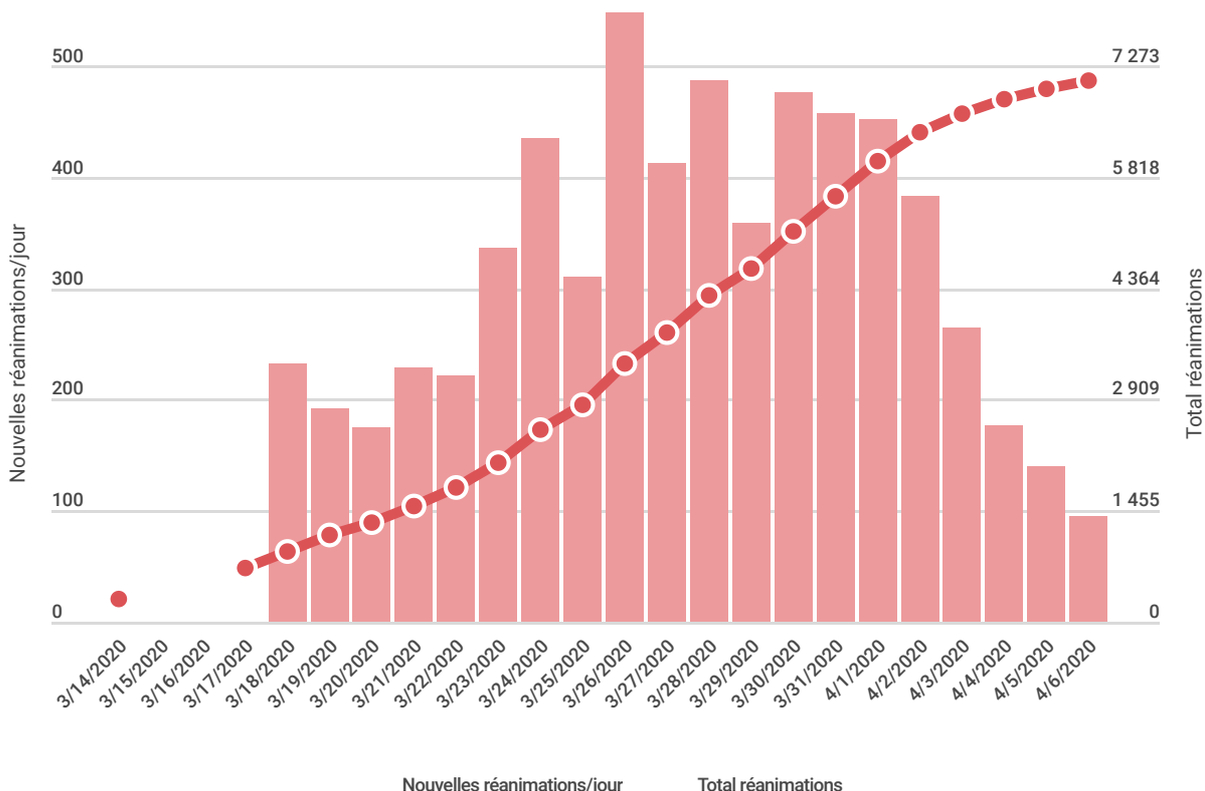
*Contrairement aux dernières semaines, les deux premiers chiffres présentés ci-dessus tiennent désormais compte des cas en Ehpad.

Courbes de progression du Covid-19 en France

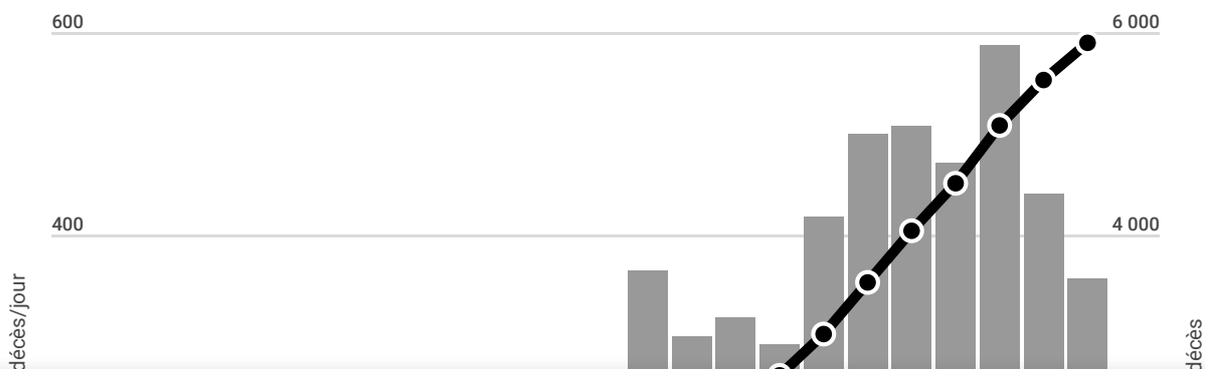
Le gouvernement, au travers de son agence Santé publique France, suit l'évolution du coronavirus dans le pays avec des rapports quotidiens, diffusés sur le site Internet "[Info coronavirus](#)". A partir de ces données, nous avons élaboré plusieurs courbes qui permettent d'observer l'évolution du virus 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) :

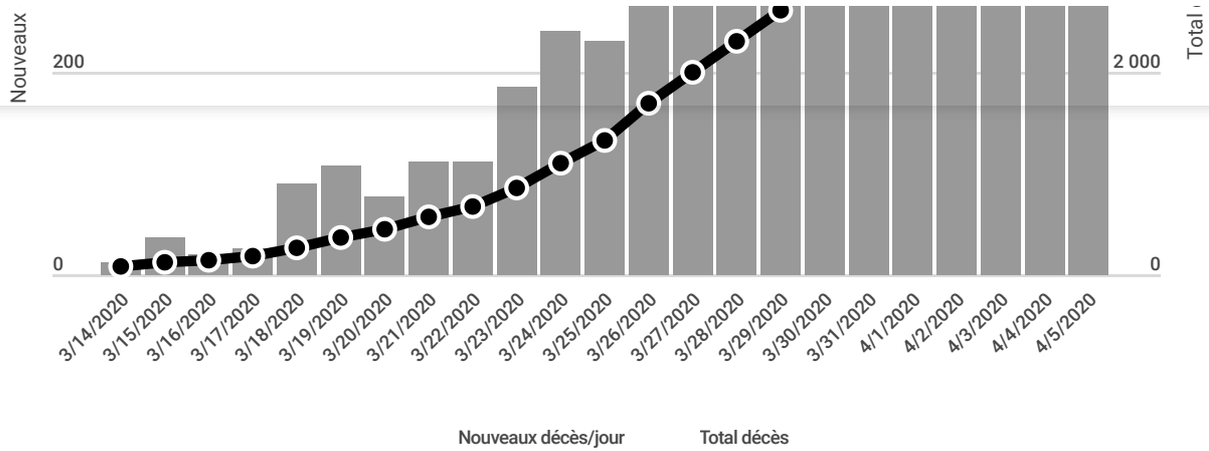


Réanimations

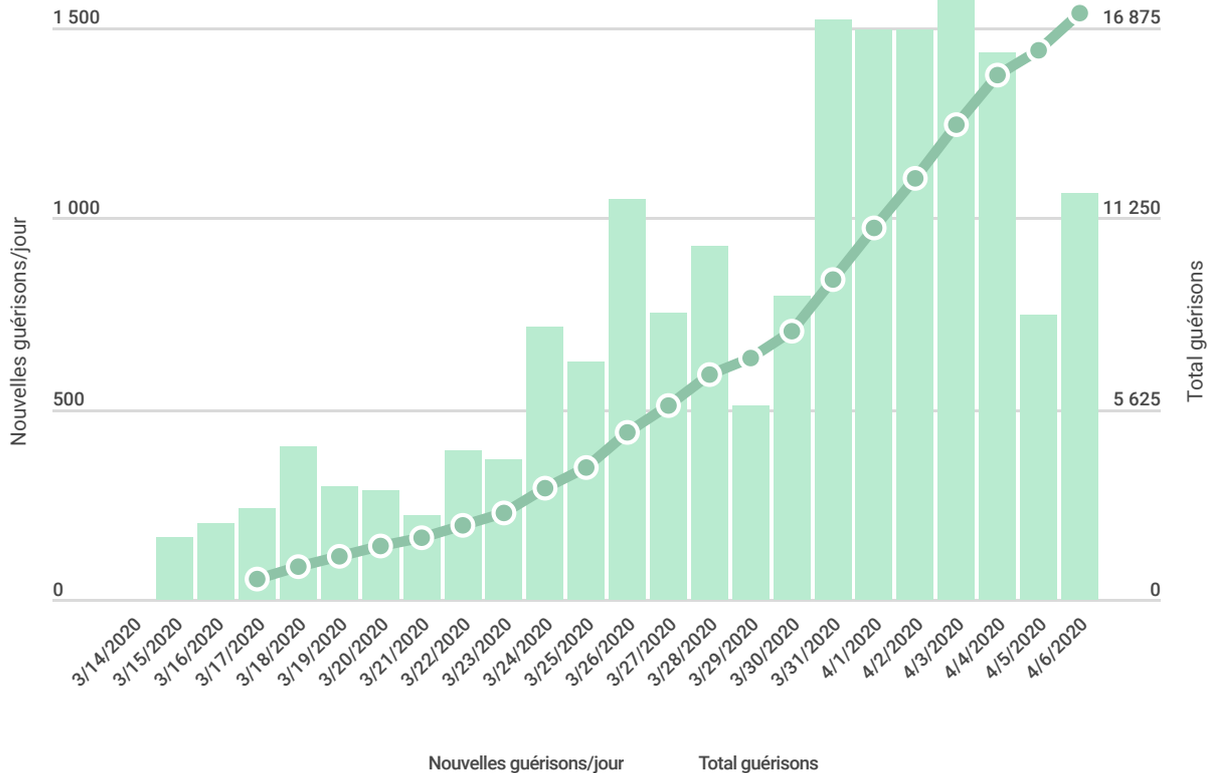


Décès





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 · 4 avr. 2020

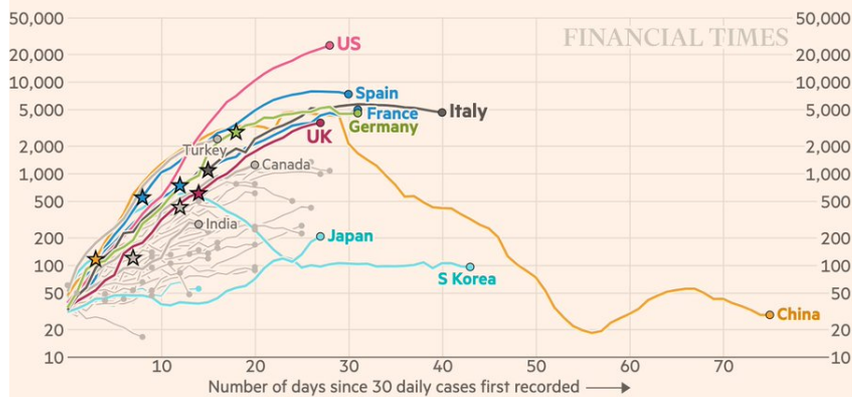
En réponse à @jburnmurdoch

Now daily new cases:

- US arcing up into the tens of thousands of confirmed cases per day; still no nationwide lockdown and Americans continue to travel
- France & Germany possibly joining Italy and Spain in seeing new cases plateau if not dip

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 04, 19:00 GMT
© FT



John Burn-Murdoch

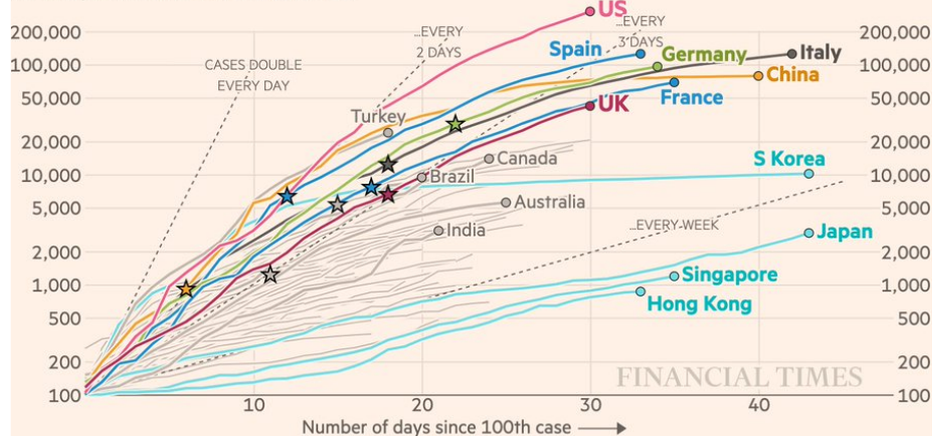
@burnmurdoch

And cases in cumulative form:

- US stretching my chart limits again; will extend y-axis to 500k tomorrow
- Australia a rare example of an Anglophone country on a gentle trajectory
- Brazil tracking UK ⚠

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 04, 19:00 GMT
© FT

2 222 22:42 - 4 avr. 2020

1 272 personnes parlent à ce sujet

Courbes du nombre de décès de coronavirus par pays :



John Burn-Murdoch

@jburnmurdoch

NEW: Sun 5 April update of coronavirus trajectories

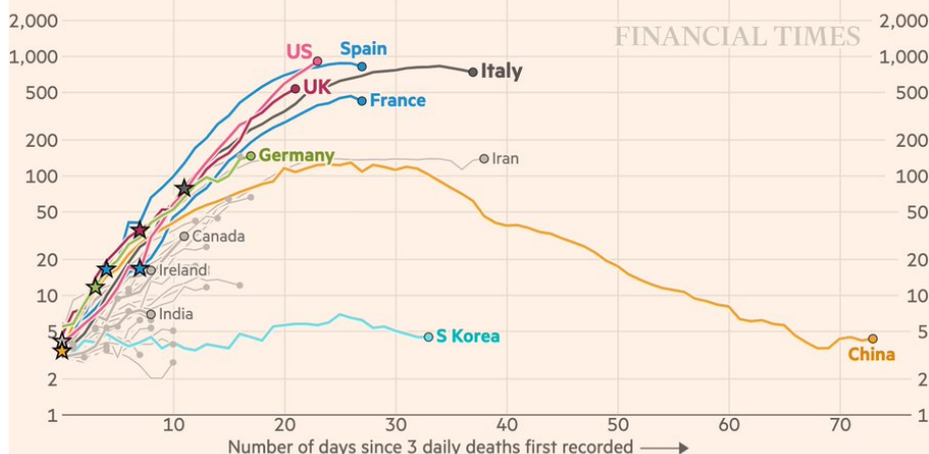
Daily new deaths:

- US now recording more daily deaths than any country in the world since outbreaks began
- UK still on similar path to Italy, suggesting ~2 weeks from peak daily deaths

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 05, 19:00 GMT
© FT

5 249 22:52 - 5 avr. 2020

3 787 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 :

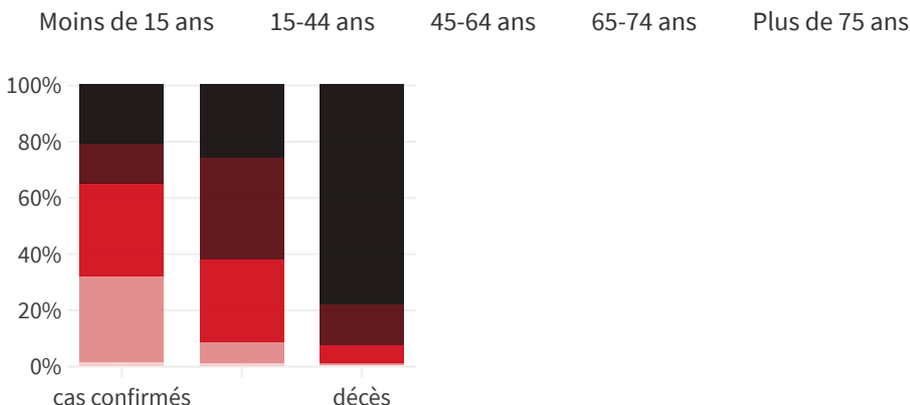


Age des cas confirmés de Covid-19, des cas en réanimation et des patients décédés

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