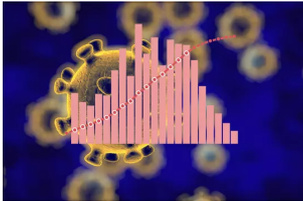


Covid-19 en France : les chiffres du coronavirus ce mercredi 15 avril, cas, décès, hospitalisations...

Benoit Deshayes, Mis à jour le 15/04/20 19:32
Linternaute.com



COVID 19. Nombre de cas et de morts, courbes d'hospitalisation, des cas réanimation, des guérisons, des décès, carte des régions touchées... Voici les derniers 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 (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 :

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 15/04/2020

Cas de Covid-19

147 863

(3,18%)

(Test PCR: 106206 | Ehpad: 41657)

Morts

17 167

(9,14%)

(Hôpital: 10643 | Ehpad: 6524)

Hospitalisés

31 779

(-1,59%)

En réanimation

6 457

(-4,06%)

Guérisons

31 000

(7,62%)

*Les deux premiers chiffres présentés ci-dessus tiennent compte des cas et décès en Ehpad. Les guérisons sont en revanche 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 74030 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 15/04/2020

Cas de Covid-19

4 560

(-30,1%)

(Test PCR: 2633 | Ehpad: 1927)

Morts

1 438

(88,71%)

(Hôpital: 514 | Ehpad: 924)

Hospitalisés

-513

(-386,59%)

En réanimation

-273

(-200%)

Guérisons

2 195

(101,93%)

*Les deux premiers chiffres présentés ci-dessus tiennent compte des cas et décès en Ehpad.

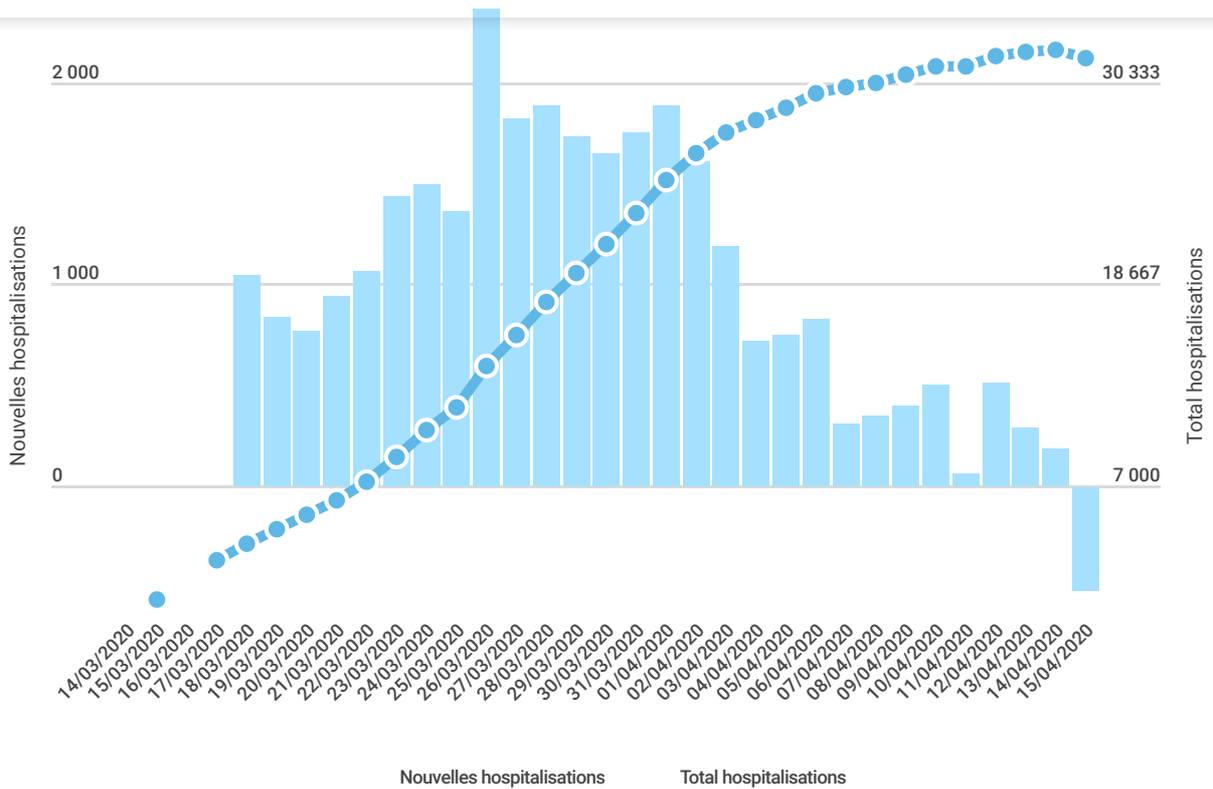
Les hospitalisations et cas en réanimation supplémentaires correspondent à des chiffres 'net', autrement dit à un solde tenant compte des guérisons et des décès. En brut, 2415 hospitalisations de plus ont été enregistrées et 284 admissions en réanimation selon Santé publique France.

Les chiffres entre parenthèses sont une comparaison en pourcentage par rapport à la même donnée à .I-1

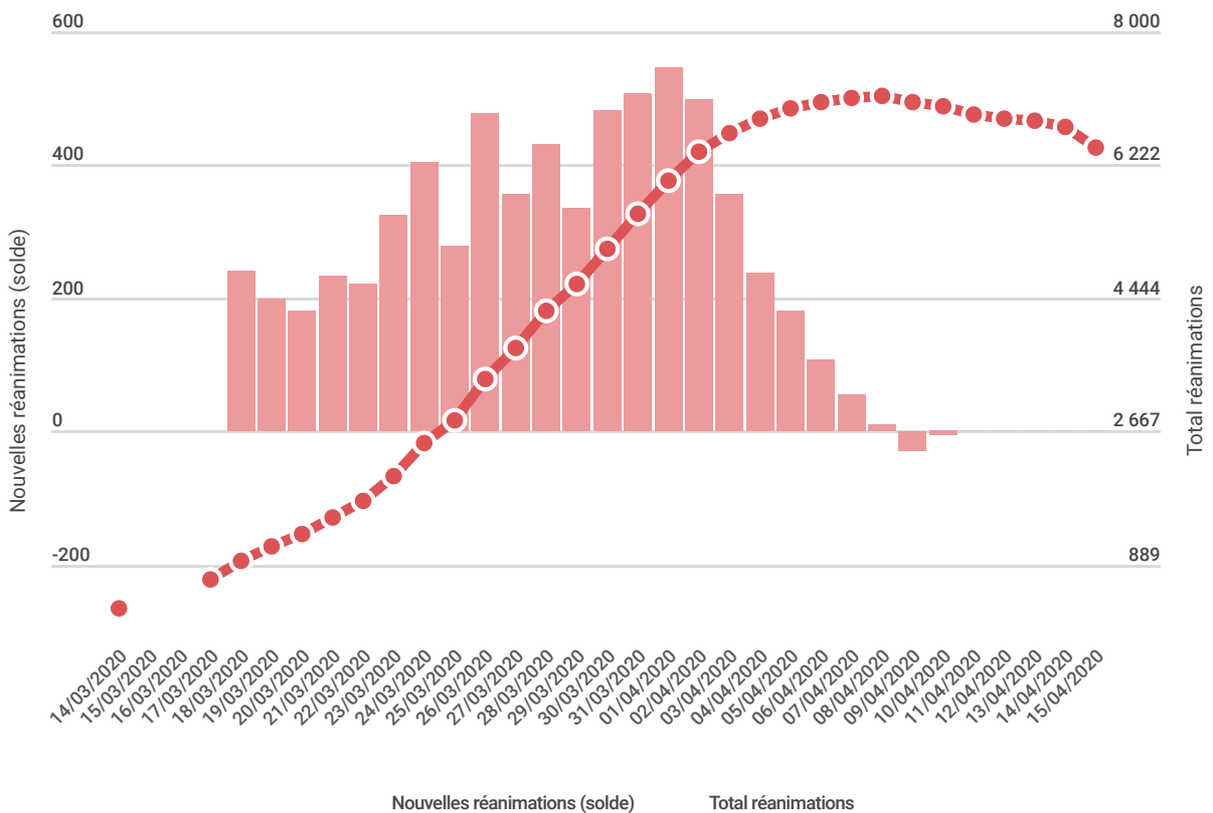
Courbes de progression du Covid-19 en France

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) :

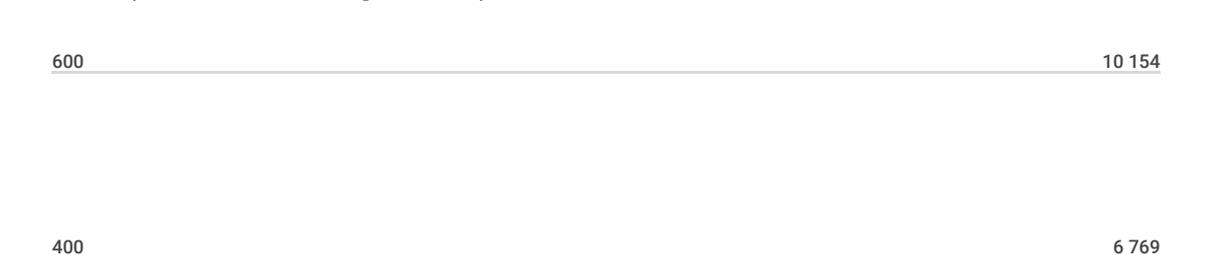
Hospitalisations en cours



Réanimations en cours



Décès (en milieu hospitalier)



200

3 385

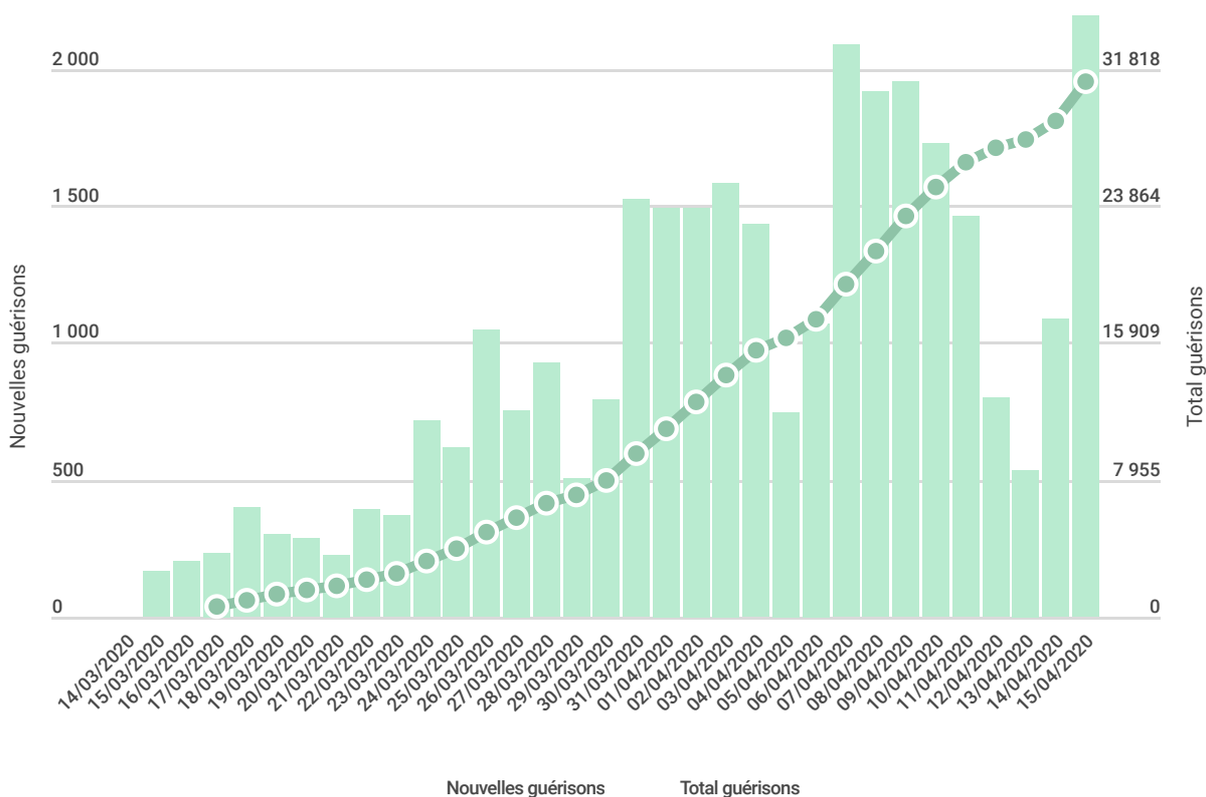
0

0

Nouveaux décès

Total décès

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 :



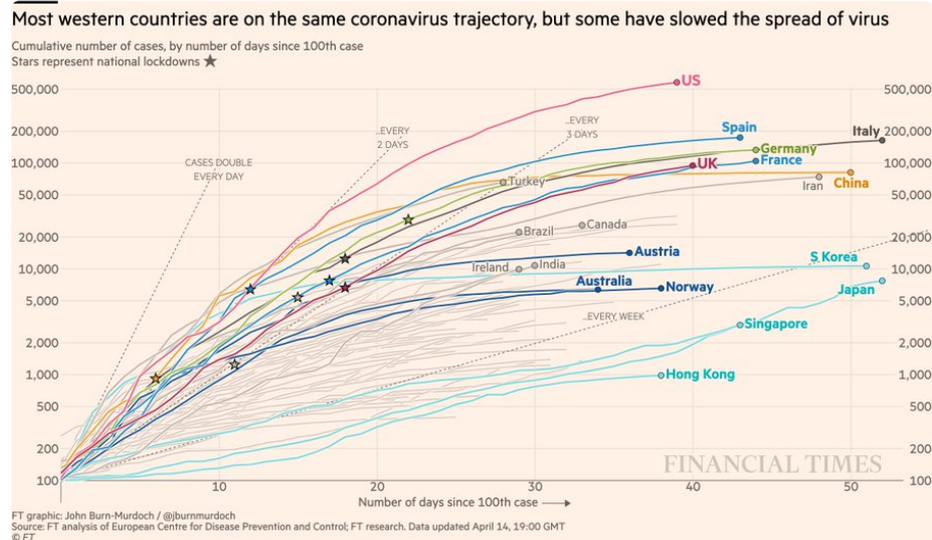
John Burn-Murdoch
@jburnmurdoch

En réponse à @jburnmurdoch

Cases in cumulative form:

- US past 600k confirmed cases
- Turkey still battling a severe outbreak
- Curves flattened early in Austria, Australia, Norway
- Japan steepening as outbreak continues

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



292 23:44 - 14 avr. 2020

[220 personnes parlent à ce sujet](#)

Courbes du nombre de décès de coronavirus par pays :



John Burn-Murdoch
@jburnmurdoch

NEW: Tue 14 April update of coronavirus trajectories

Daily deaths:

- US & UK still trending up, though peak could be in sight
- Successes in dark blue: Australia, Norway, Austria locked down early => gentle slopes
- Japan also promising

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

Italy and Spain's daily death tolls are falling; in the UK and US daily deaths still trend upward

Daily deaths with coronavirus (7-day rolling average), by number of days since 3 daily deaths first recorded
Stars represent national lockdowns ★



2 237 23:44 - 14 avr. 2020

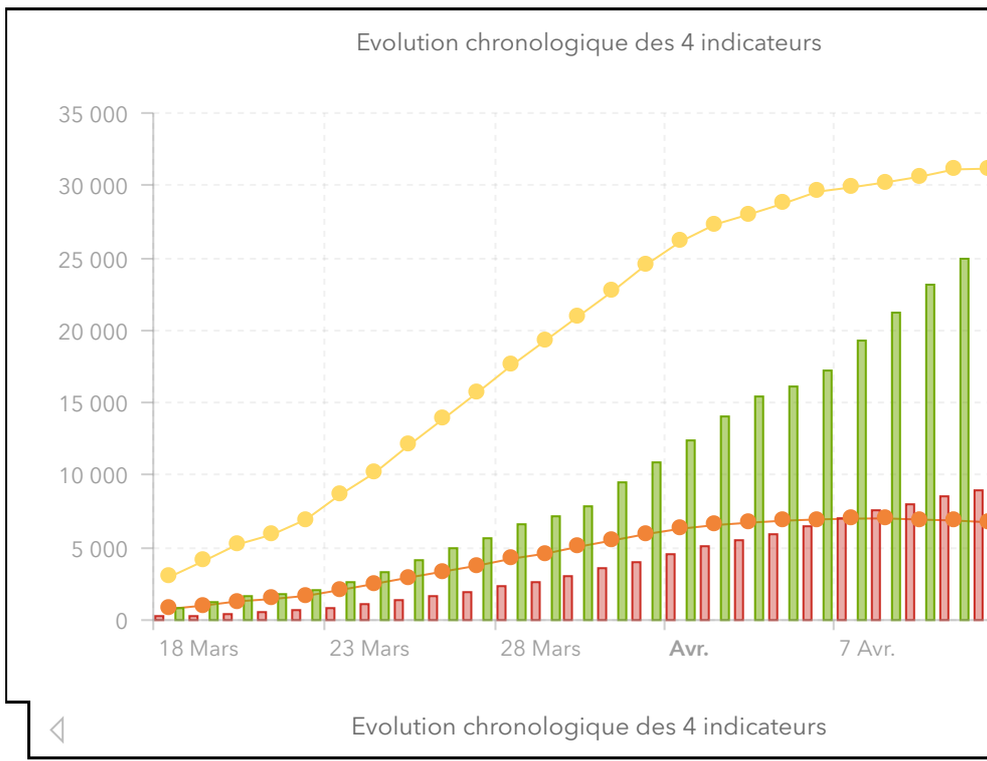
[1 536 personnes parlent à ce sujet](#)

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 :



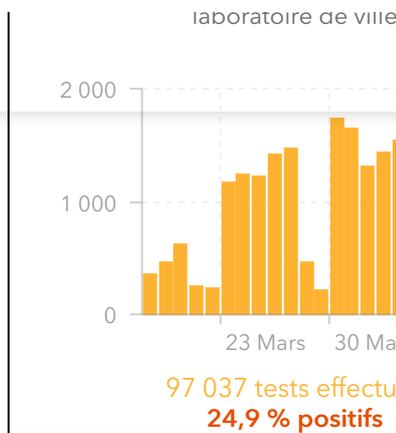
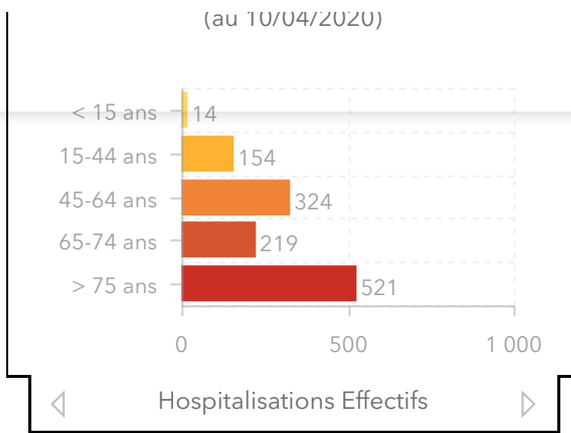
Hospitalisations Décès Capacités réanimation



<p>Cas confirmés 103 573 (valeurs cumulées) +5 497</p>	<p>Hospitalisations 32 131 (effectif à la date courante) +179</p>	<p>Réanimés 65 (effectif à la date courante) -9</p>
<p>Décès (hôpital) 10 129 (valeurs cumulées) +541</p>	<p>Décès (ESMS) 5 600 (valeurs cumulées) +221</p>	<p>Retours à domicile 28 800 (valeurs cumulées) +1 000</p>

Nombre d'hospitalisations par tranche d'âges

Tests de dépistage Covid-19



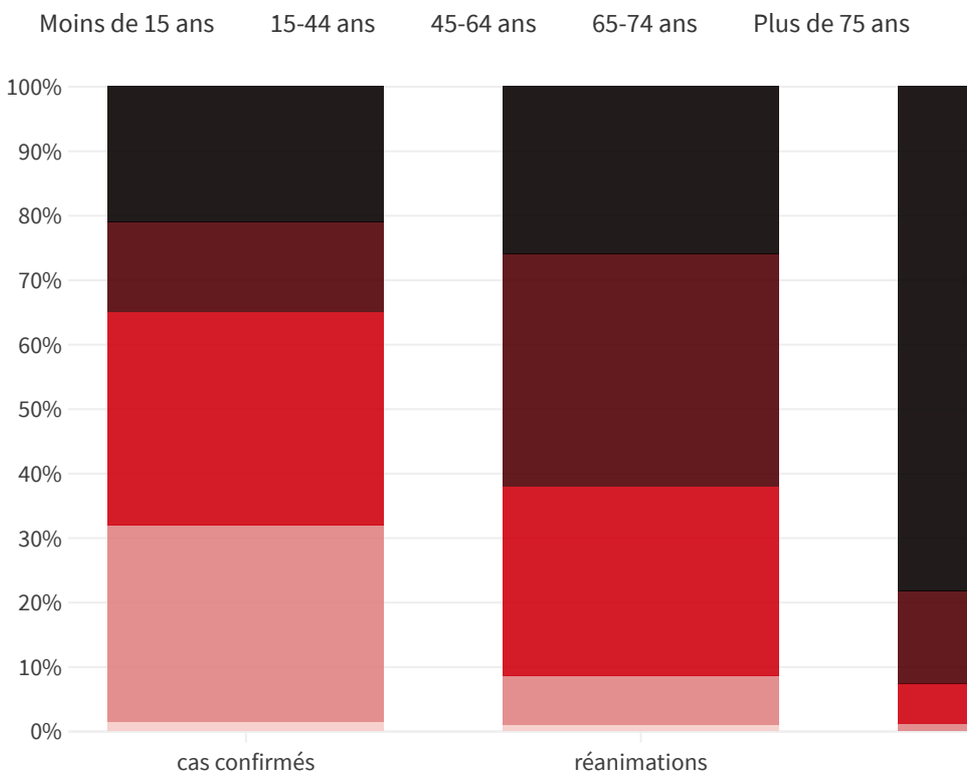

 Réalisé par Gaëtan Lavenu - Esri France
 Source nationale : Santé Publique France Plus d'infos

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](#)