Covid-19 en France : cas, morts, hospitalisations... Les chiffres du mardi 2 juin 2020

Benoit Deshayes, Mis à jour le 02/06/20 20:32 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.



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 <u>Santé publique France</u> et du <u>ministère de la Santé</u>, 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

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

coronavirus global qui se compose de cas "confirmés", déjà inclus dans le total des cas, et de cas "probables", correspondant à des résidents 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 02/06/2020



Cas de Covid-19

Morts

28 940

(-)

(+0.37%)

(Dont Ehpad: non communiqué)

(Hôpital: 18 590 | Ehpad: 10 350)

Hospitalisés	En réanimation 1 253	Guérisons 68 812
14 028		
(-1,82%)	(-3,76%)	(+0,54%)

^{*}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 101 932 hospitalisations selon Santé publique France.

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

** Ce lundi 1er juin, 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.

Un nouveau décompte du nombre de cas, lié au système SI-DEP (système d'information de dépistage), est effectif depuis le 28 mai, ce qui explique une augmentation très nette des depuis de jour.

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 02/06/2020



Cas de Covid-19 Morts
- 107
(-) (J-1: +76)

(Dont Ehpad: non communiqué) (Hôpital: 84 | Ehpad: -)

Hospitalisés	En réanimation	Guérisons
-260	-49	372
(J-1: -226)	(J-1: -32)	(J-1: +297)

*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, 229 hospitalisations de plus ont été enregistrées et 33 admissions en réanimation selon Santé publique France.

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

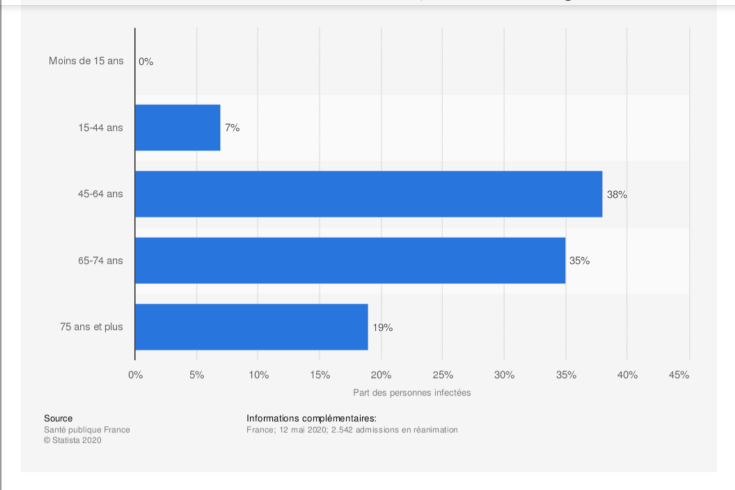
Courbes de progression du Covid-19 en France

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 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.) :

/

^{**} Ce lundi 1er juin, 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.

Distribution des personnes infectées par le coronavirus (COVID-19) et admises en réanimation en France au 12 mai 2020, selon la tranche d'âge

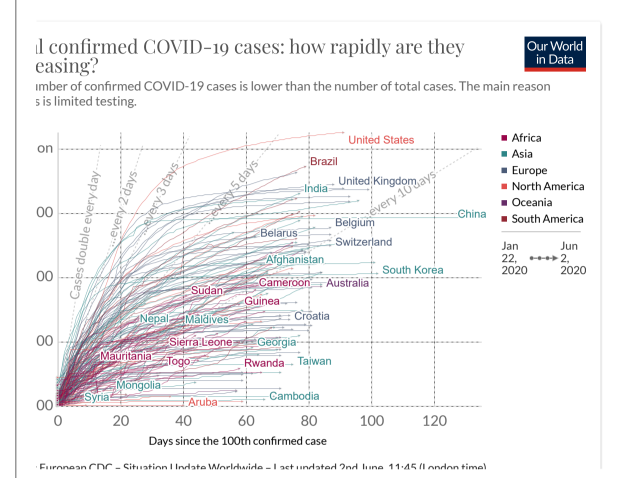


Trouver plus de statistiques sur Statista

Sexe des patients décédés à cause du coronavirus

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

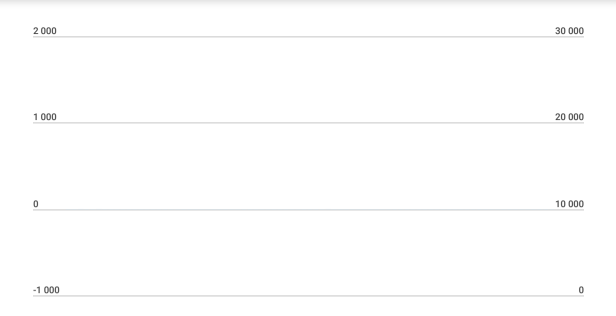
Statistiquement, environ 6 hommes pour 4 femmes sont hospitalisés en réanimation. Selon les données statistiques des agences nationales de santé, reprises par le Global Health 50/50 et mises en graphique par Statista le 16 avril, les hommes meurent plus du Covid-19 que les femmes. Les femmes s'en sortiraient en effet mieux que les hommes, malgré le fait qu'ils aient été contaminés à part à peu près égale.



Courbe du nombre de cas de coronavirus par million :

Hospitalisations en cours

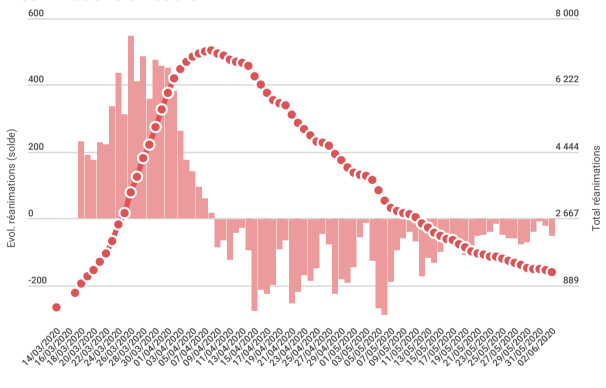




Evol. hospitalisations (solde)

Total hospitalisations

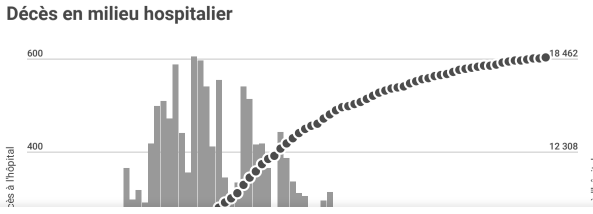
Réanimations en cours

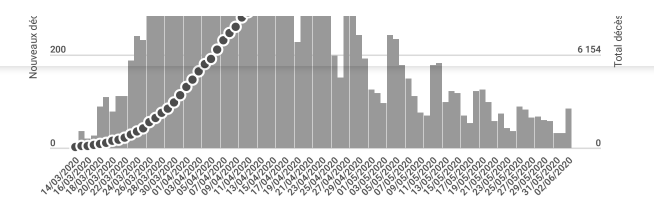


Evol. réanimations (solde)

Total réanimations

Décès en milieu hospitalier

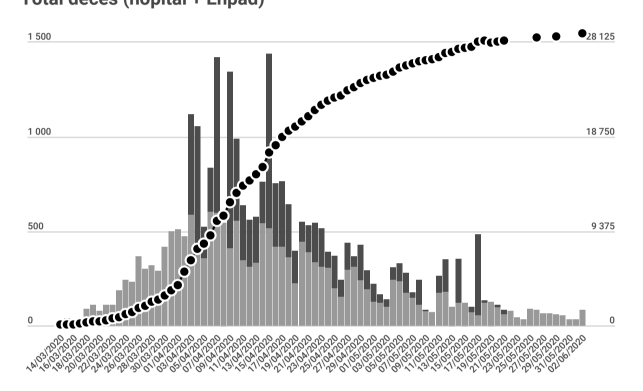




Nouveaux décès à l'hôpital

Total décès à l'hôpital

Total décès (hôpital + Ehpad)

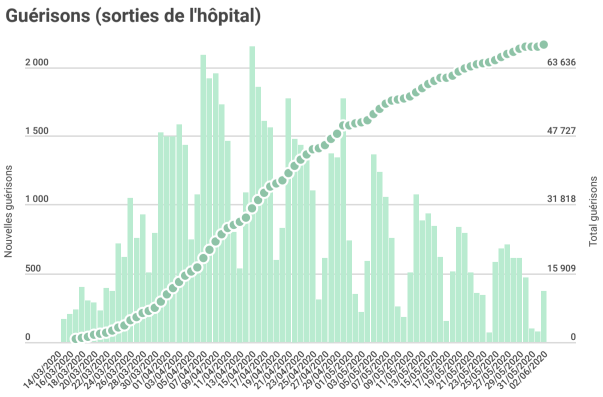


Nouveaux décès à l'hôpital

Total décès

Nouveaux décès en Ehpad

Guérisons (sorties de l'hôpital)

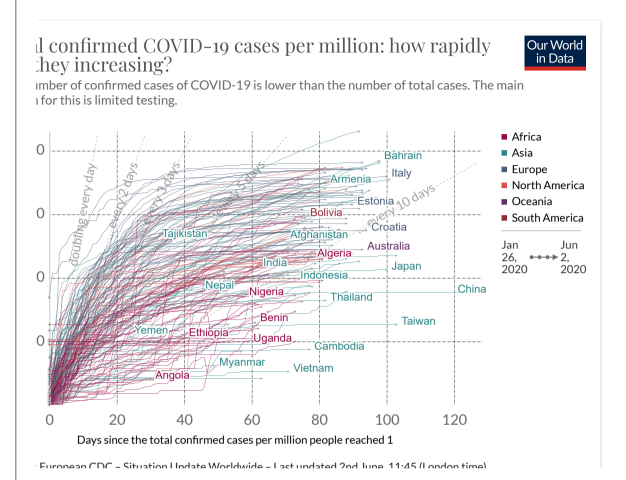


Source : Linternaute.com avec les données de Gouvernement.fr/info-coronavirus/carte-et-donnees
Si vous ne voyez pas l'infographie, <u>cliquez ici</u>

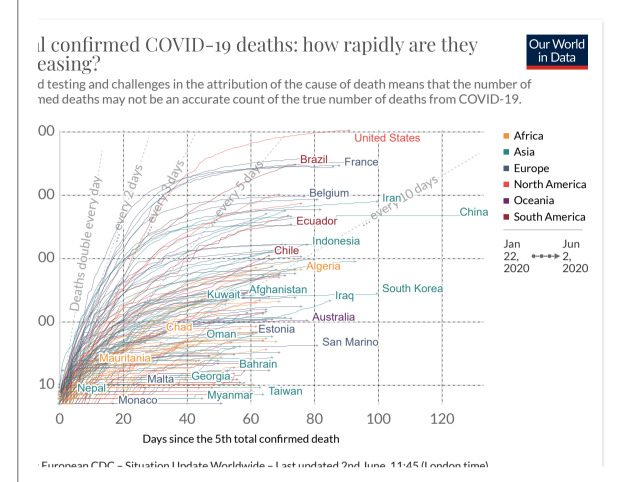
NB: de nombreuses données sont manquantes dans les bilans des 22, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 31 mai et 1er juin, la Direction générale de la Santé n'ayant alors livré que les données hospitalières sur le coronavirus, ne donnant aucune statistique pour les Ehpad et aucun chiffre de mortalité générale. De 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)

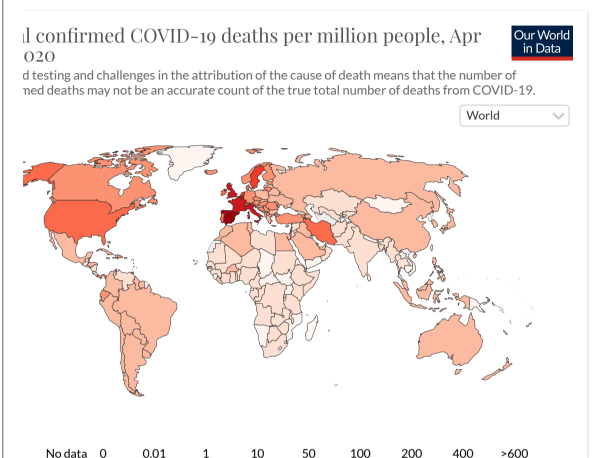
Une carte de l'épidémie de coronavirus en France, mise à jour en temps réel, est établie par la société Esri France, à partir des dernières données disponibles de Santé publique France sur la propagation du virus. Y figure le nombre d'hospitalisations par département pour cause de Covid-19. Sur cette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



Courbes du nombre de décès de coronavirus par pays :



Carte du nombre de décès de coronavirus par million :



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.

Suivi Covi...

Date:

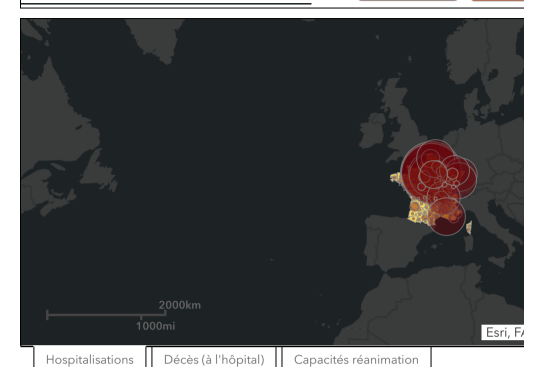
01/06/2020

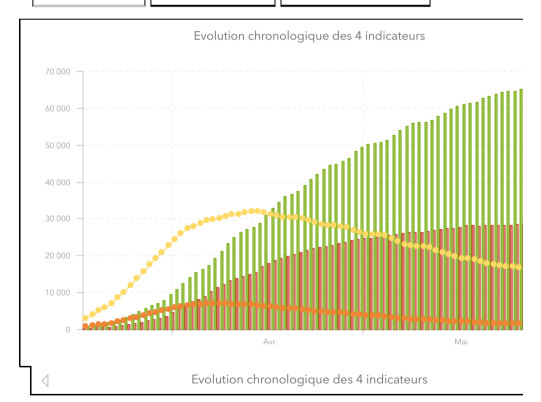
Dept: FRANCE ENTIERE

Dernière mise à jour: 01/06/2020

Version Desktop

Version





Cas confirmés Retours Réanimations 152 091 68 (valeurs (valeurs cumulées) (effectif à la date courante) -17 +338 -34 Décès Décès (hôpital) Décès (ESMS) 18 486 10327 28 813 (valeurs cumulées) (valeurs cumulées) (valeurs cumulées) +31 +31 +0

Décès cumulés (hôpital) par tranches d'âges

Tests de dépistage Covid-19 réa laboratoire de ville

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 <u>Our World in Data</u>, 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 :