

Covid-19 en France : nombre de cas, de décès... Les derniers chiffres

[Benoit Deshayes](#), Mis à jour le 04/04/20 08:01
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 3 avril 2020 à 19h45) :

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

82 165

Hôpital: 64 338 | Ehpad: 17 827

MORTS

6507

Hôpital: 5091 | Ehpad: 1416

Hospitalisés

27 432

(+4,52%)

En réanimation

6662

(+4,11%)

Guérisons

14 008

(+12,71%)

*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 3 avril 2020 à 19h45) :

Progression sur 24 heures*	
Cas de Covid-19 +5233 (+147,3%)	Morts +588 (+24,84%)

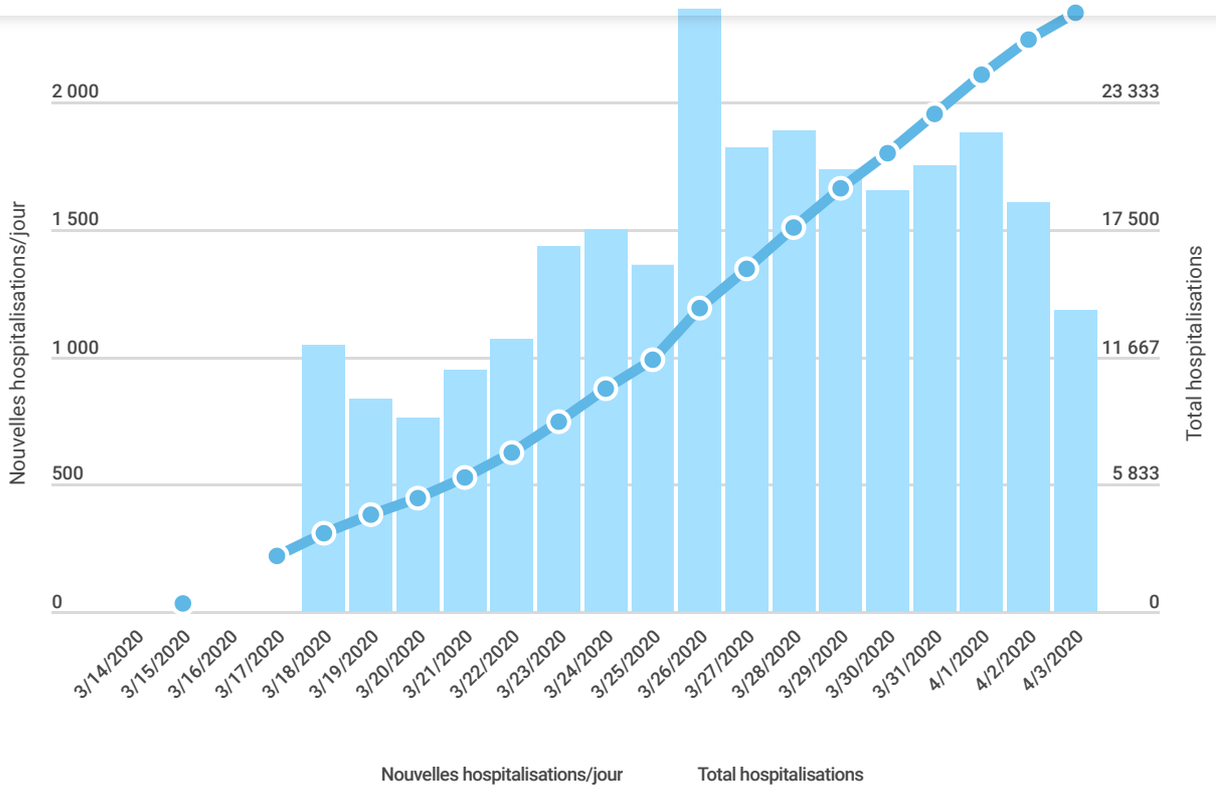
Hospitalisés +1186 (-26,20%)	En réanimation +263 (-31,15%)	Guérisons +1580 (+5,83%)
--------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------

*Les données des Ehpad n'étant pas encore totalement remontées les calculs présentés ci-dessus se basent cette fois exclusivement sur les données hospitalières.

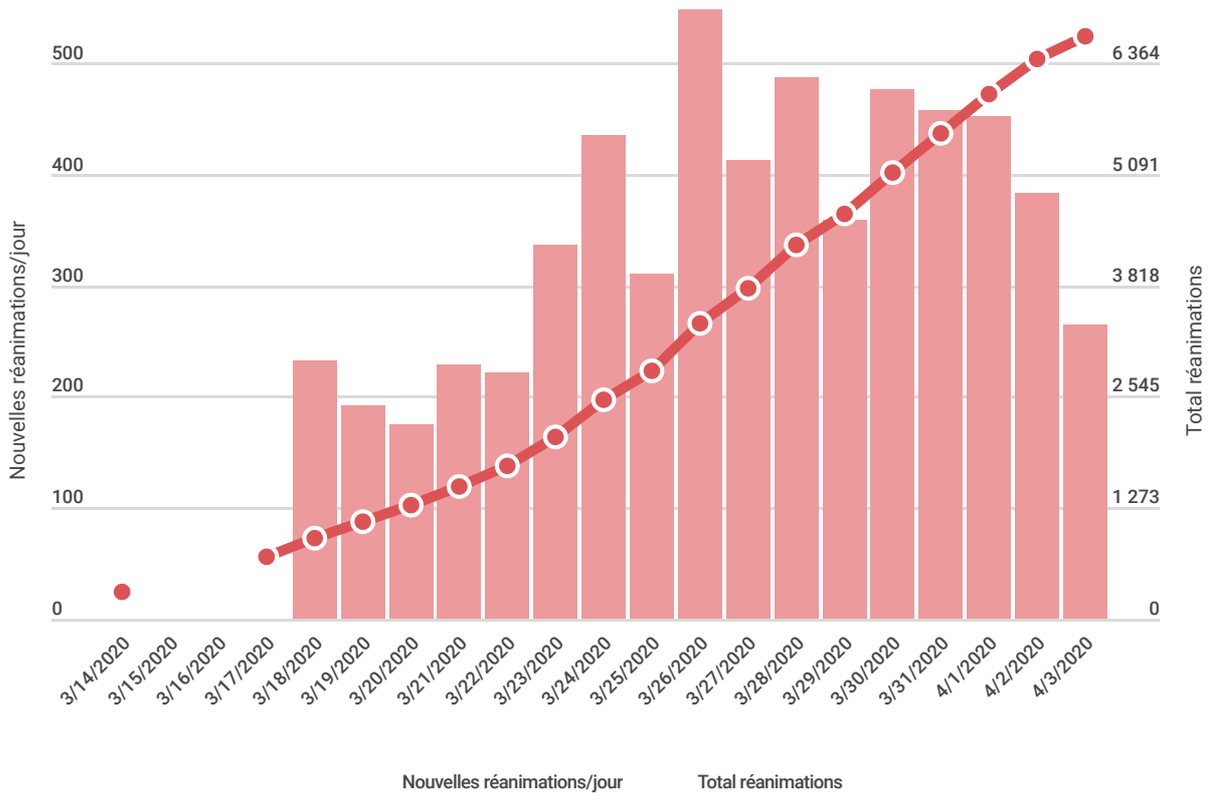
Courbes de progression du Covid-19 en France

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) alors que les barres correspondent aux données quotidiennes (nouvelles hospitalisations chaque jour) :

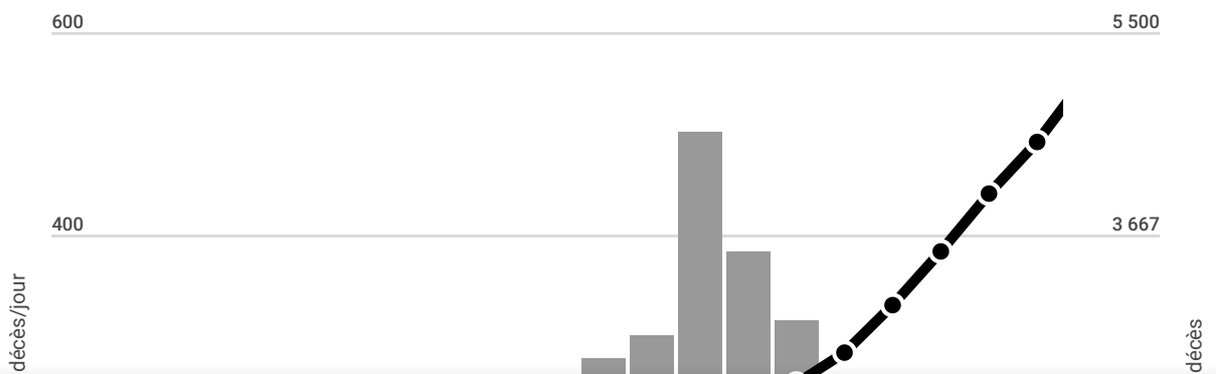
Hospitalisations

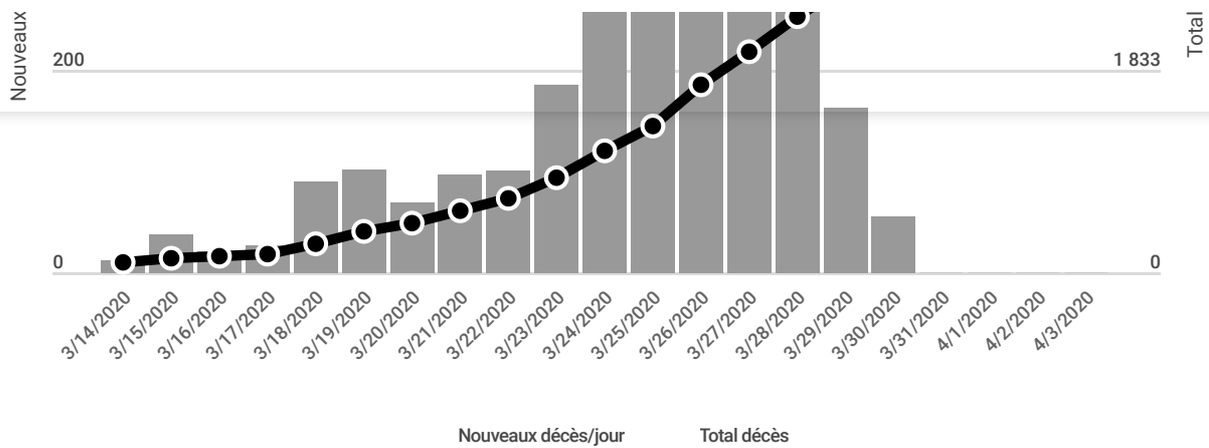


Réanimations

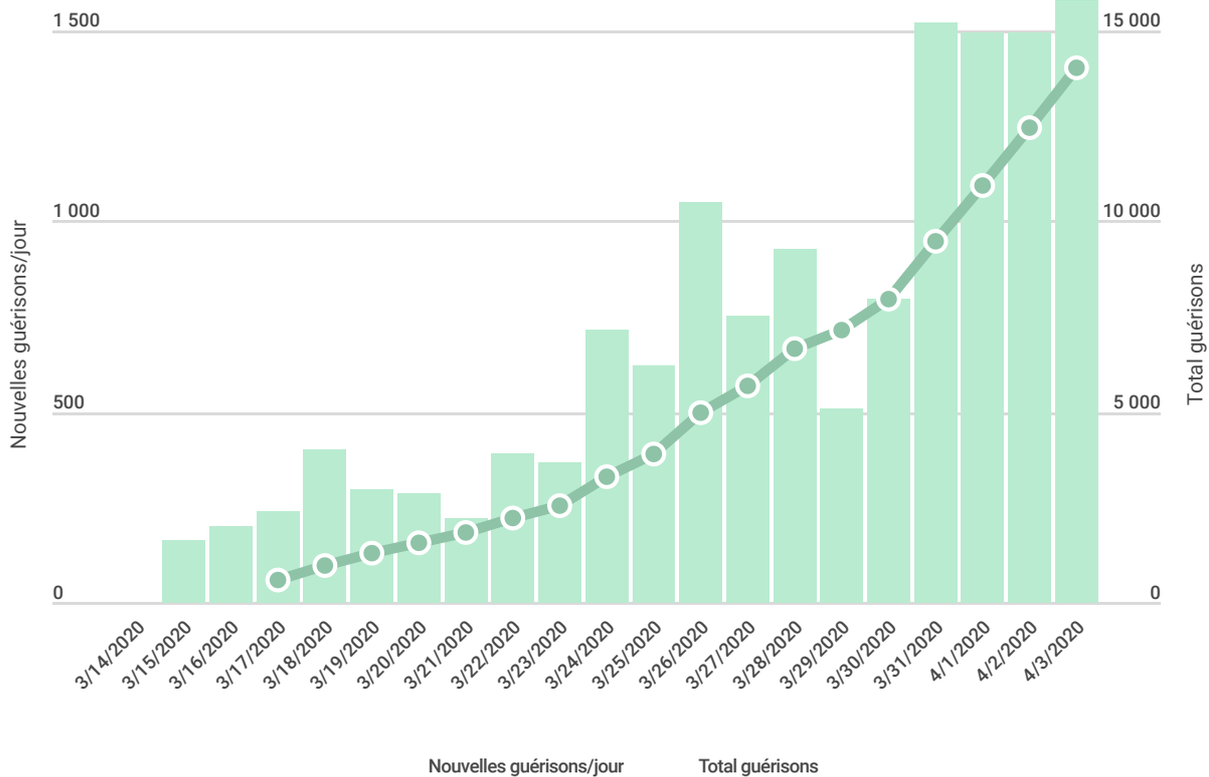


Décès





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

En réponse à @jburnmurdoch

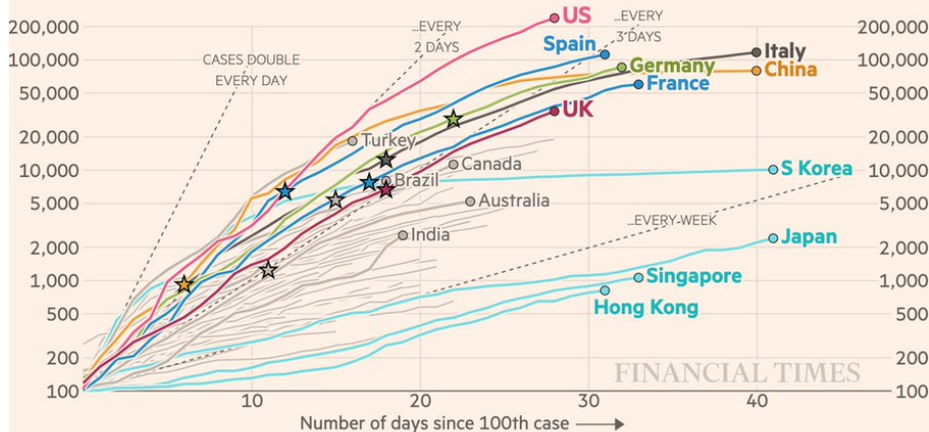
How does that look on the old cumulative chart?

- Globally we've now passed 1m confirmed cases. Almost 25% are in the US
- Fauci reckons US alone could easily pass 1m
- No signs yet of US curve flattening

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

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 / @jburnmurdoch

Source: FT analysis of European Centre for Disease Prevention and Control; Worldometers; FT research. Data updated April 02, 19:00 GMT © FT

603 23:15 - 2 avr. 2020

[409 personnes parlent à ce sujet](#)

Courbes du nombre de décès de coronavirus par pays :



John Burn-Murdoch

@jburnmurdoch

En réponse à @jburnmurdoch

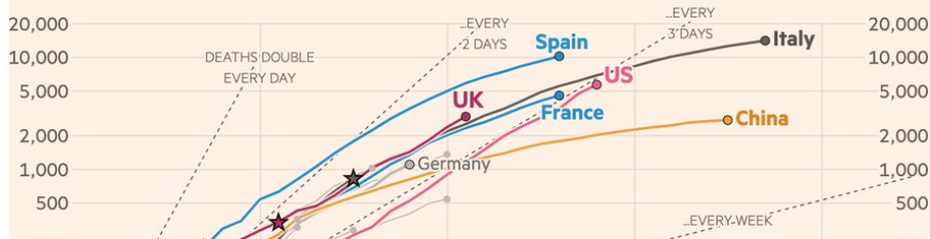
Deaths in cumulative form:

- Again, it's the slopes that stand out (that's what these charts are all about)
- US still hugging that "doubling every 3 days" line. No other line that steep after 28 days
- UK steeper than Italy at same stage

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

Coronavirus deaths in Italy, Spain, the UK and US are increasing more rapidly than they did in China

Cumulative number of deaths, by number of days since 10th deaths
Stars represent national lockdowns ★



964 23:16 - 2 avr. 2020

[714 personnes parlent à ce sujet](#)

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

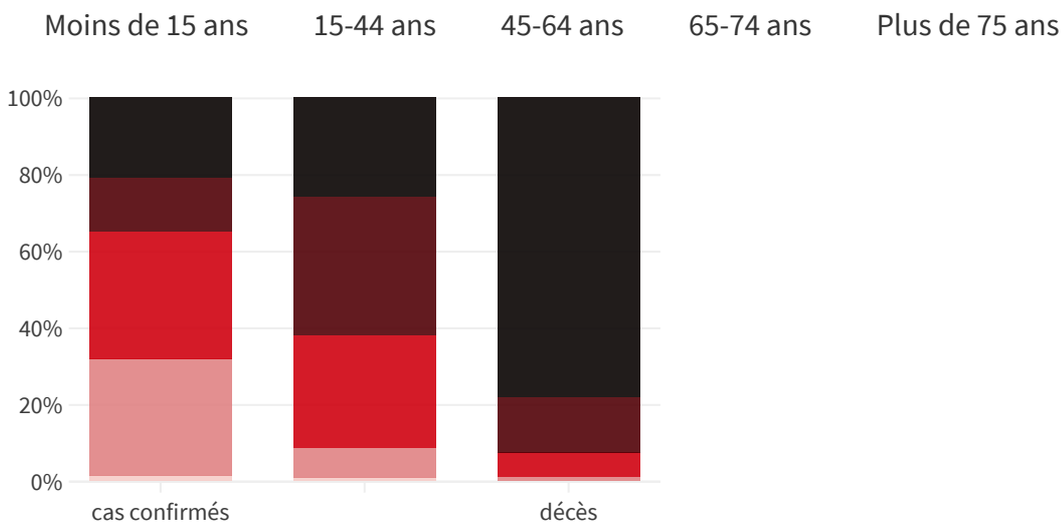
Une carte de l'épidémie de coronavirus en France, mise à jour en temps réel, est établie par la société Esri France, à partir des dernières données disponibles de Santé publique France sur la propagation du virus. Y figure le nombre d'hospitalisations par département pour cause de Covid-19. Sur cette 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](#)

Les résultats d'une vaste étude, publiée par des chercheurs chinois dans la revue médicale américaine *Jama*, indique que le taux moyen de mortalité est de 2,3% (sur près de 45 000 cas confirmés). Mais aucun décès n'est à déplorer parmi les enfants de moins de 10 ans. Jusqu'à 39 ans, le taux de mortalité reste très bas, à 0,2%, puis passe à 0,4% chez les quadragénaires, 1,3% chez les 50-59 ans, 3,6% chez les 60-69 ans et 8% chez les 70-79 ans. Selon l'étude qui remonte au 24 février, la maladie est bénigne dans 80,9% des cas, "grave" dans 13,8% des cas et "critique" dans 4,7% des cas. "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.

Il y a quelques jours, le professeur Philippe Juvin, chef du service des urgences de l'hôpital Georges-Pompidou à Paris expliquait pour l'Obs que "parmi ces jeunes malades graves, certains patients aient des caractéristiques génétiques entraînant une réponse exacerbée de l'organisme au virus." Il expliquait également que les formes graves du Covid-19 chez les jeunes provenaient également de la prise excessive et inconsciente d'anti-inflammatoires qui provoquaient la "flamber de l'infection".

NEWSLETTER



Actualité

[Voir un exemple](#)

Entrez votre email

OK

CORONAVIRUS

- > [Gpa france > Guide](#)
- > [Preuve de résidence en france > Guide](#)
- > [Rechercher une personne en france > Guide](#)
- > [DIRECT. Coronavirus en France : l'Île-de-France résiste, dernières infos](#)

Voir plus

CONTENUS SPONSORISÉS



PUBLICITÉ

Ce nouveau placement à 7% qui séduit de plus...

> [Café de la finance](#)



PUBLICITÉ

Renforcez votre immunité avec ces 5 compléments

> [Santé Nature Innovation](#)

PUBLICITÉ

PUBLICITÉ