

Coronavirus dépisté: les derniers chiffres de la propagation de la pandémie | Libre à lire

Le FT analyse l'ampleur des épidémies et le nombre de décès dans les pays du monde

Steven Bernard , Cale Tilford , John Burn-Murdoch et Keith Fray YESTERDAY

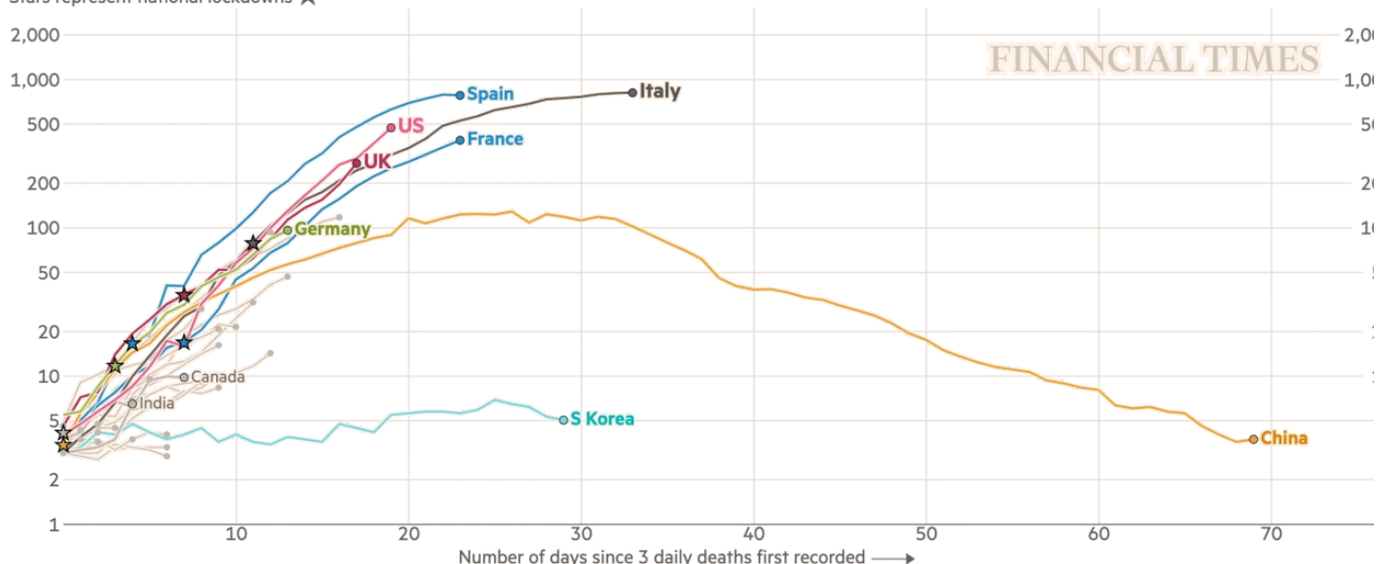
Les coûts humains de l'épidémie de coronavirus continuent d'augmenter, avec plus de 917 000 personnes infectées dans le monde. Le nombre de personnes confirmées décédées du virus a maintenant dépassé 46 000.

La prolifération de Covid-19 a été [déclarée pandémie](#) par l'Organisation mondiale de la santé, ce qui signifie qu'elle se propage rapidement dans différentes parties du monde. À ce jour, plus de 190 pays ont confirmé des cas.

L'Europe est devenue l'épicentre de l'épidémie début mars. Des semaines après être entrée dans une zone de confinement stricte, l'Italie, le pays le plus touché en dehors de la Chine où le virus est originaire, est sur le point de tourner le coin et de voir le nombre de décès commencer à diminuer. Les États-Unis, quant à eux, sont encore en phase d'accélération.

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

New deaths with coronavirus per day, by number of days since 3 daily deaths first recorded
Stars represent national lockdowns ★

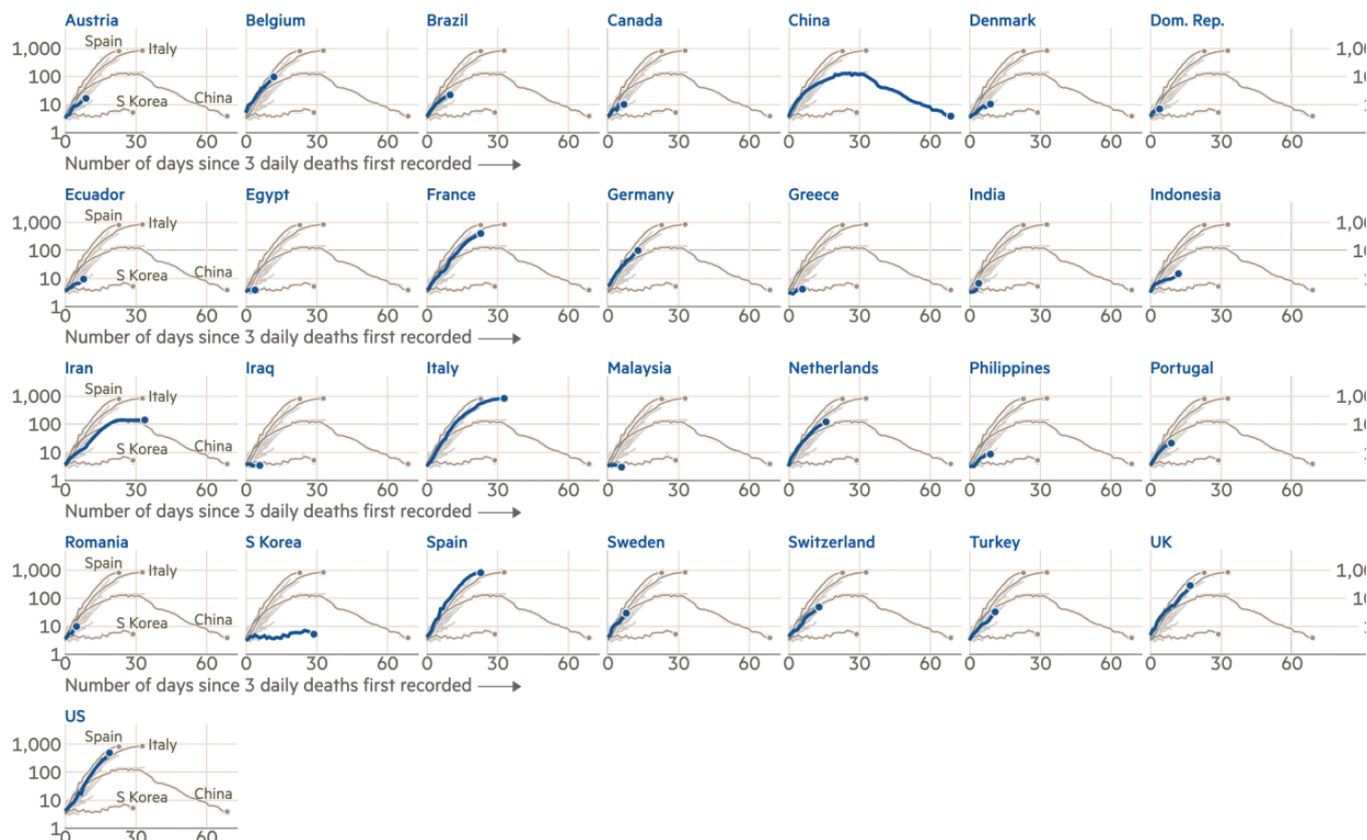


FT graphic: John Burn-Murdoch / @jburnmurdoch
Source: FT analysis of European Centre for Disease Prevention and Control; Worldometers; FT research. Data updated April 01, 19:00 GMT
© FT

Plus de dix pays connaissent actuellement des centaines ou même des milliers de morts par semaine, et dans presque tous les cas, à l'exception d'une poignée, ces chiffres continuent d'augmenter.

Daily death tolls are still accelerating in most countries

New deaths with coronavirus per day, by number of days since 3 daily deaths first recorded



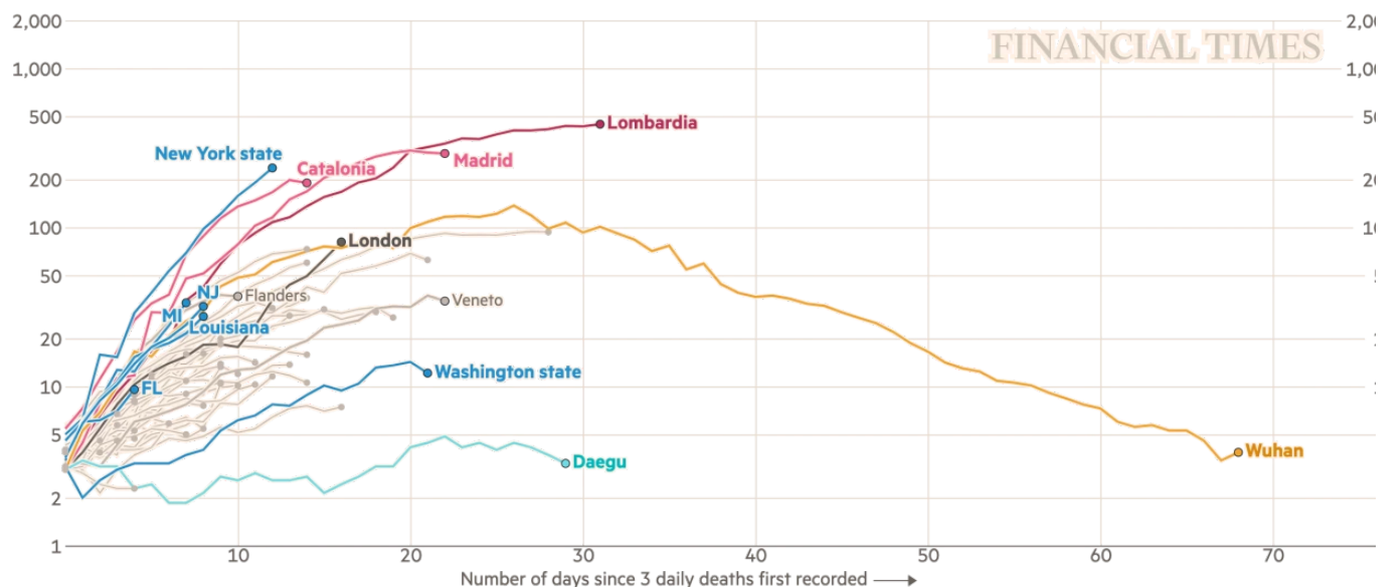
FT graphic: John Burn-Murdoch / @jburnmurdoch
Source: FT analysis of European Centre for Disease Prevention and Control; Worldometers; FT research. Data updated April 01, 19:00 GMT
© FT

Au sein des pays, les cas ne sont souvent pas répartis également. La Lombardie, en Italie, et l'Espagne de Madrid ont éclipsé Wuhan, en Chine, comme les plus gravement touchés au monde. Dans les deux régions, le nombre de morts par jour semble maintenant s'aplanir.

Le nouvel épicode urbain du monde est New York, où chaque jour entraîne plus de décès par coronavirus que le précédent. Le nombre de morts dans l'État augmente plus rapidement que dans toute autre région infranationale à ce stade de son épidémie.

New deaths in Lombardia and Madrid are flattening off, but the death toll is climbing ever faster in New York and London

New deaths with coronavirus per day, by number of days since 3 daily deaths first recorded



Sources: NHS; Covid Tracking Project; Providencialdata19; Santé Publique France; Berliner Morgenpost; OpenZH; Stockholm University; Leuven University. Data updated April 01, 19:00 GMT
FT graphic: John Burn-Murdoch / @burnmurdoch
© FT

Les États-Unis sont maintenant le centre mondial de la pandémie, le nombre de nouveaux cas augmentant chaque jour et le nombre total d'infections au cours de la dernière semaine dépassant les 100 000. Le nombre de nouveaux cas confirmés dans certains pays européens a toutefois commencé à plafonner et, en Italie, le nombre de nouvelles infections a commencé à baisser.

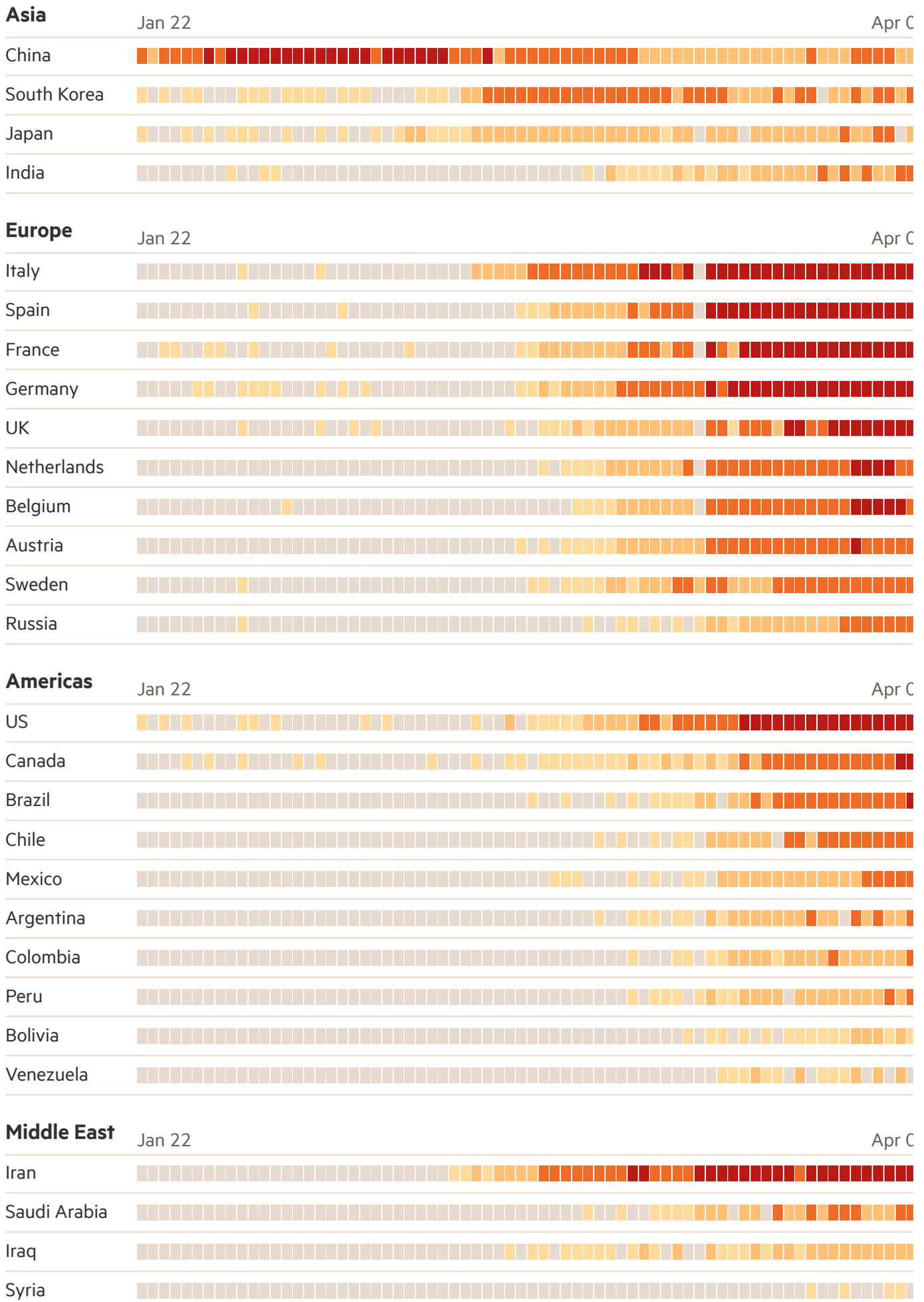
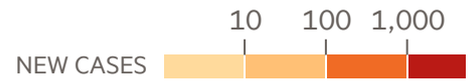
En savoir plus sur la couverture par FT de l'épidémie de coronavirus

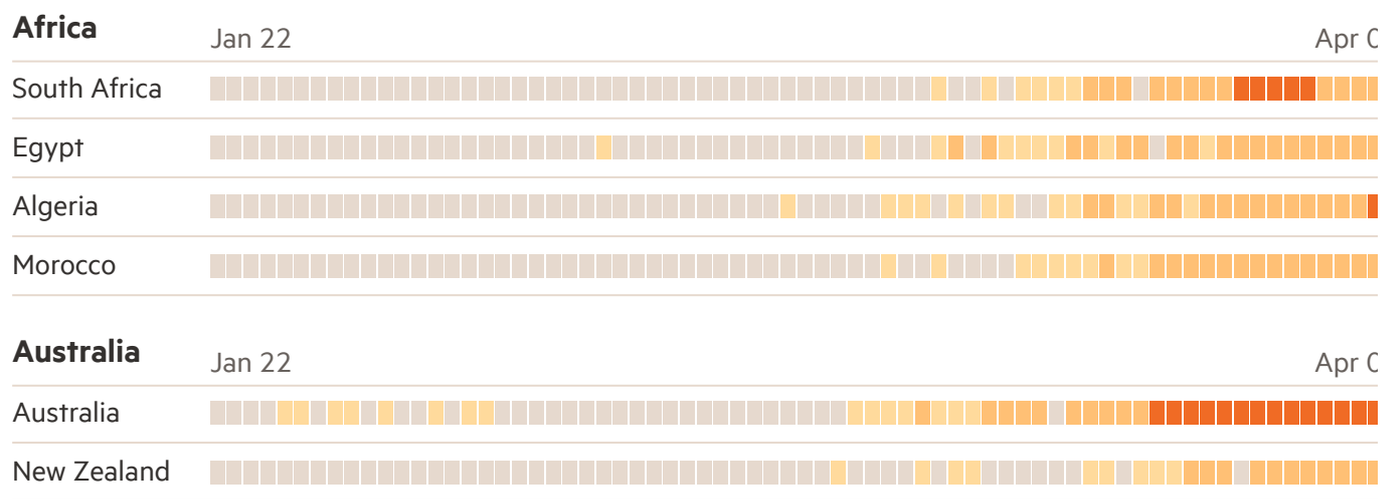
- [Dans quelle mesure le coronavirus est-il dangereux et comment se propage-t-il?](#)
- [Comment Singapour a mené la guerre contre le coronavirus](#)
- [Les scientifiques espèrent qu'un temps plus chaud peut ralentir la propagation du coronavirus](#)

Alors que le pire de l'épidémie semble être déjà derrière la Chine, plusieurs pays européens viennent d'entrer dans la phase de pointe avec une augmentation quotidienne de nouveaux cas confirmés de plus de 1 000.

Timeline of new confirmed cases around the world

Selected countries





Source: Johns Hopkins University
© FT

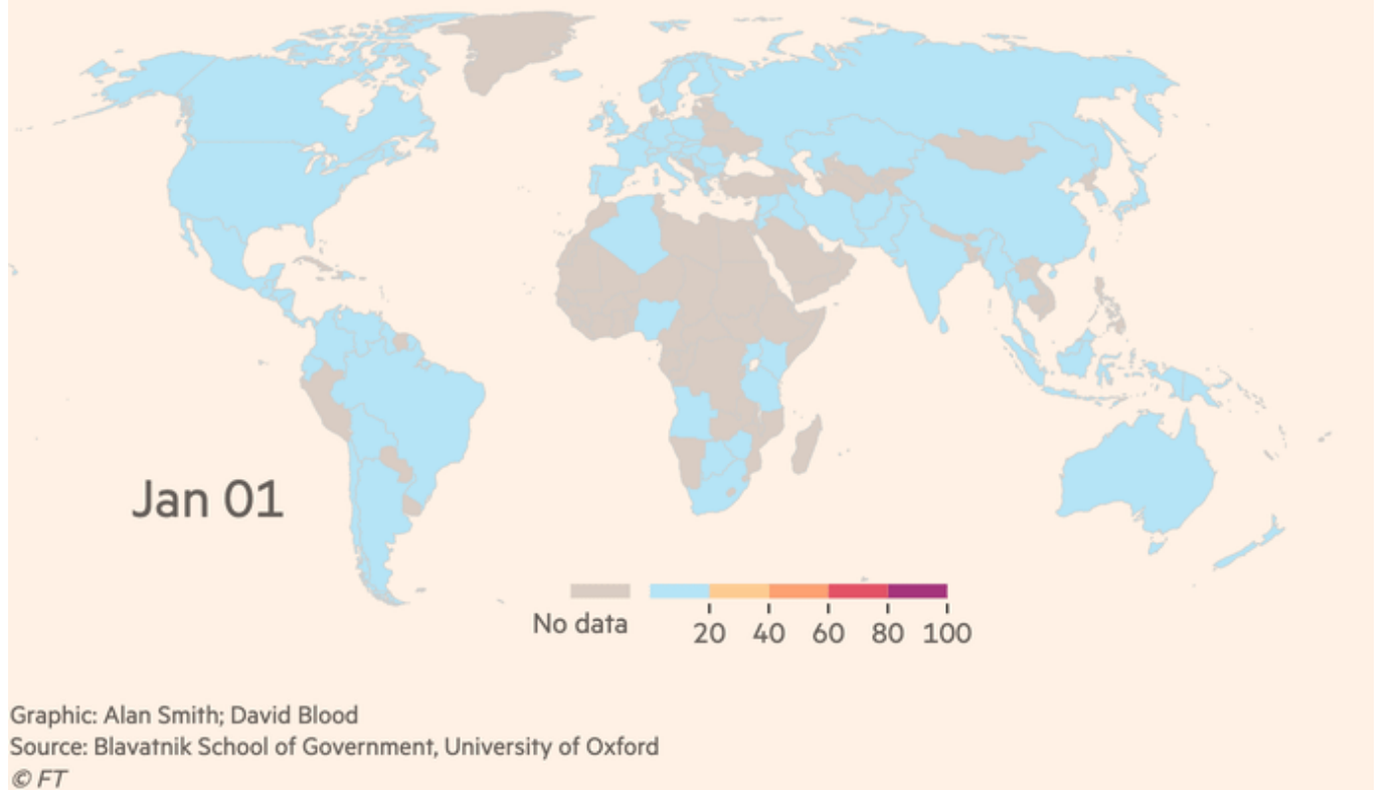
Alors que l'épidémie s'étendait au-delà de la Chine, les gouvernements ont réagi en mettant en œuvre de vastes mesures de confinement avec différents degrés de restriction. Des chercheurs de la Blavatnik School of Government de l'Université d'Oxford ont compilé des données sur une série de mesures de réponse du gouvernement, telles que la fermeture des écoles et des lieux de travail et les restrictions sur les voyages et les rassemblements, pour créer un indice de rigueur.

Les pays d'Asie de l'Est, dont la Corée du Sud et le Vietnam, ont été les premiers à suivre la Chine dans la mise en œuvre de mesures de confinement généralisées, une grande partie de l'Europe, de l'Amérique du Nord et de l'Afrique prenant beaucoup plus de temps pour appliquer des restrictions strictes.

La mise en œuvre soudaine par l'Inde d'un verrouillage strict de 21 jours l'a propulsée au sommet de l'indice, ce qui en fait le premier pays à atteindre la limite de 100 pendant plus d'une seule journée.

How the world locked down due to Covid-19

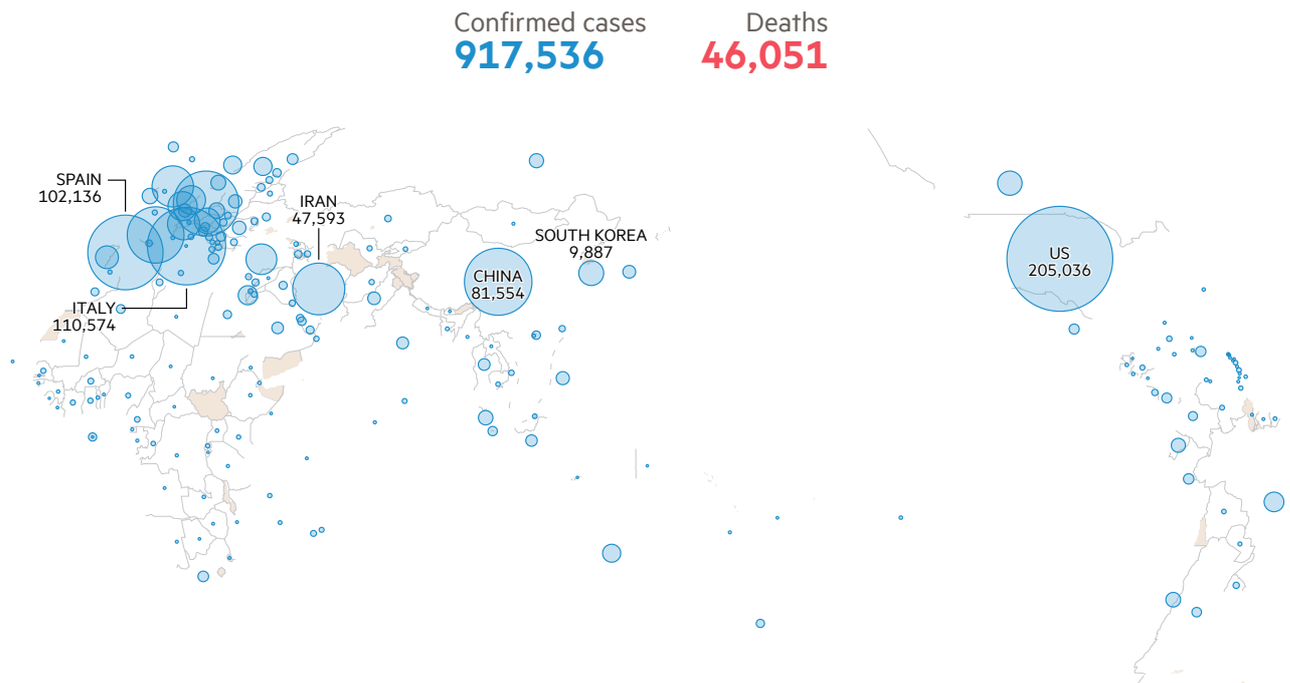
Covid-19 Government Response Stringency Index



Le FT cartographie le virus à mesure qu'il se propage. Revenez pour nos chiffres à jour.

Mapping the coronavirus outbreak

As of 6:29pm Apr 1 GMT

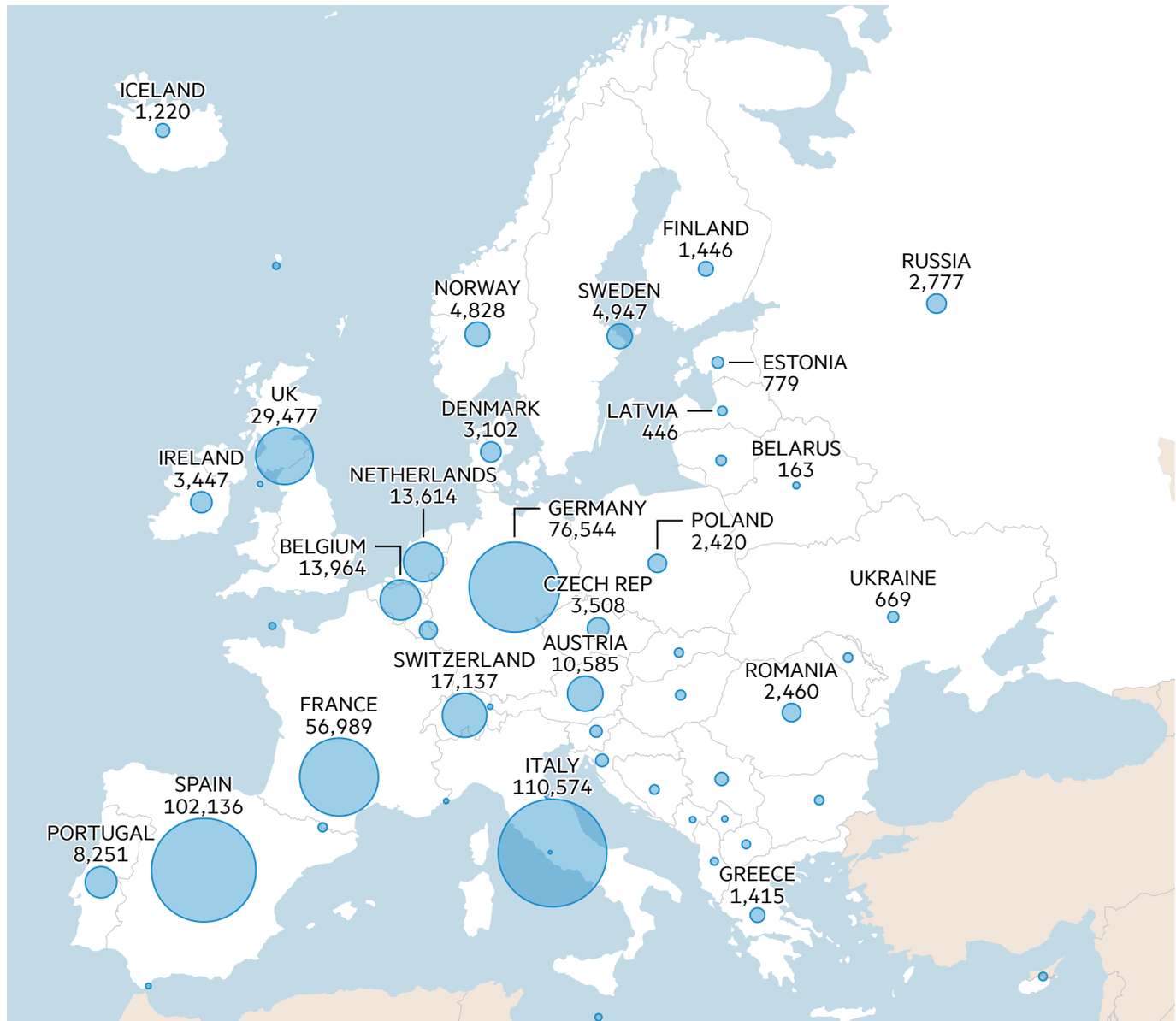


Source: Johns Hopkins University, CSSE; FT research
© FT

Le nombre de cas a maintenant dépassé 100 dans 35 pays européens. La région représente désormais 75% des nouveaux cas quotidiens.

Coronavirus situation in Europe

Total cases confirmed as of 6:29pm Apr 1 GMT

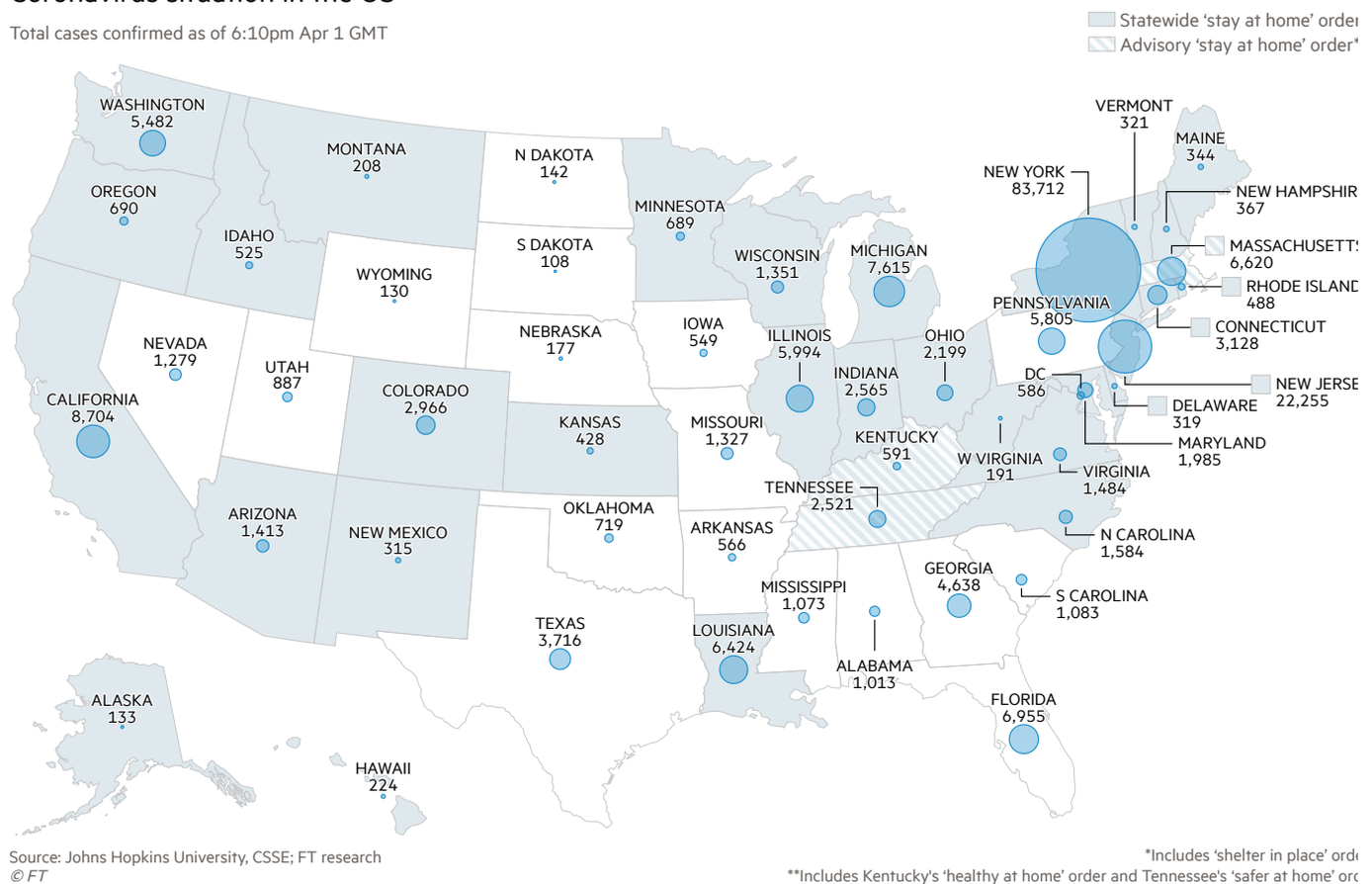


Source: Johns Hopkins University, CSSE; FT research
© FT

Le coronavirus s'est maintenant propagé aux 50 États des États-Unis. Plus de 205 000 cas ont été confirmés dans le pays.

Coronavirus situation in the US

Total cases confirmed as of 6:10pm Apr 1 GMT



Les données de cette carte proviennent d'un [tableau de bord](#) géré par le Johns Hopkins University Center for Systems Science Engineering, qui a [combiné des données](#) de l'Organisation mondiale de la santé, des US Centers for Disease Control and Prevention, du European Center for Disease Prevention and Control, du Centres chinois de contrôle et de prévention des maladies. Il intègre également des données du site Web de la communauté médicale chinoise DXY, qui regroupe les rapports de situation en direct de la Commission nationale chinoise de la santé et du CCDC local. Des données supplémentaires sont également fournies par [Worldometer](#).