

Coronavirus: libre de lire

Coronavirus

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

Équipe FT Visual & Data Journalism 2 HOURS AGO

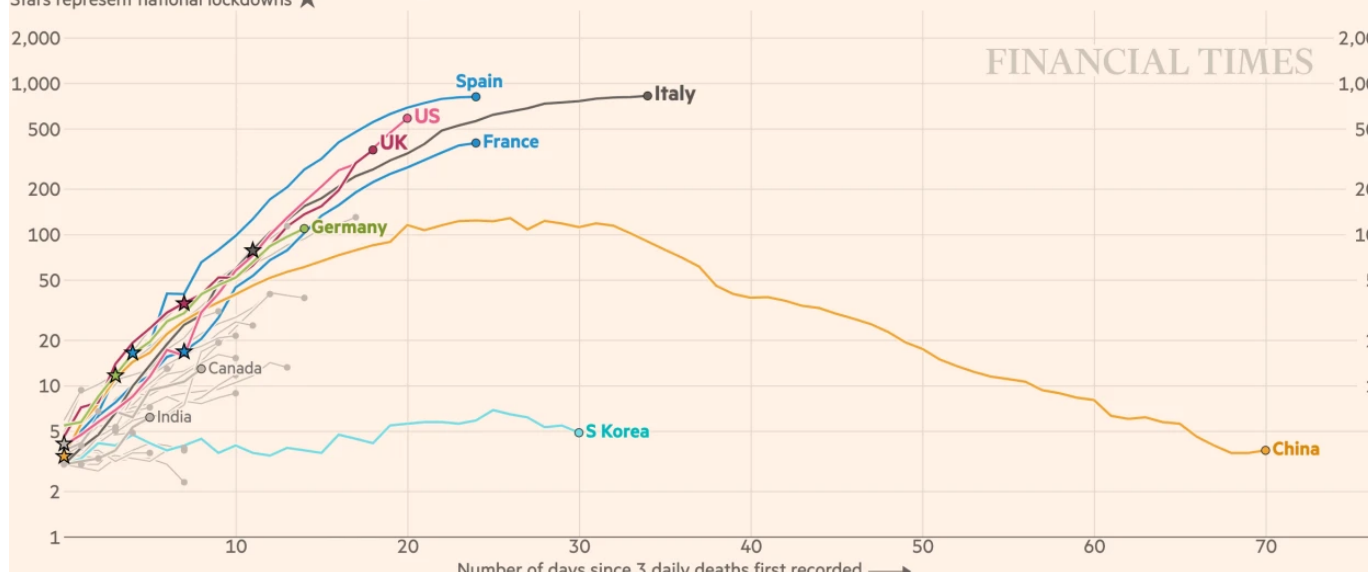
Les coûts humains de l'épidémie de coronavirus continuent d'augmenter, avec plus de 1 003 000 personnes infectées dans le monde. Le nombre de personnes confirmées décédées du virus a maintenant dépassé 51 000.

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

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

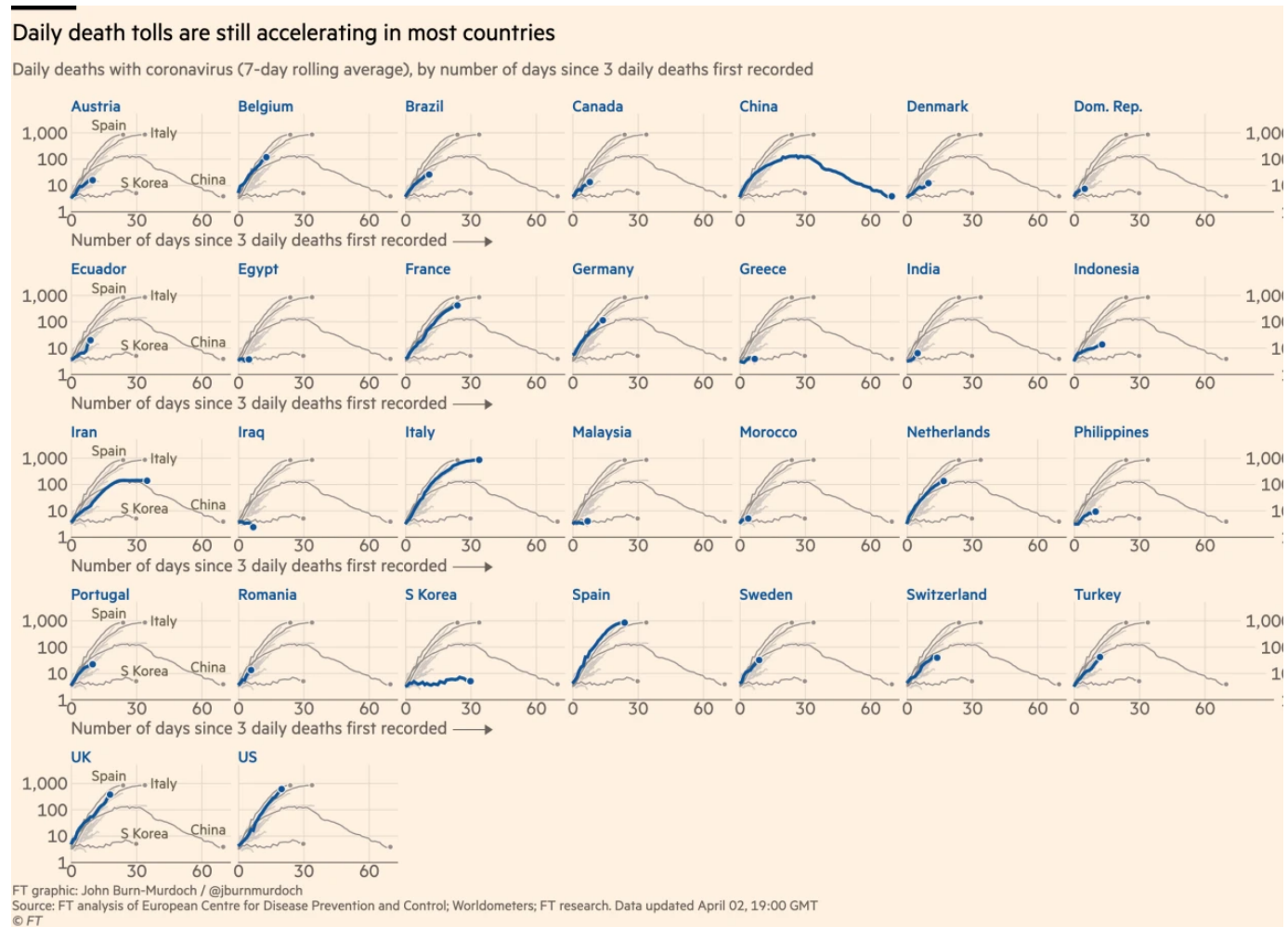


FT graphic: John Burn-Murdoch / [@jburnmurdoch](#)

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

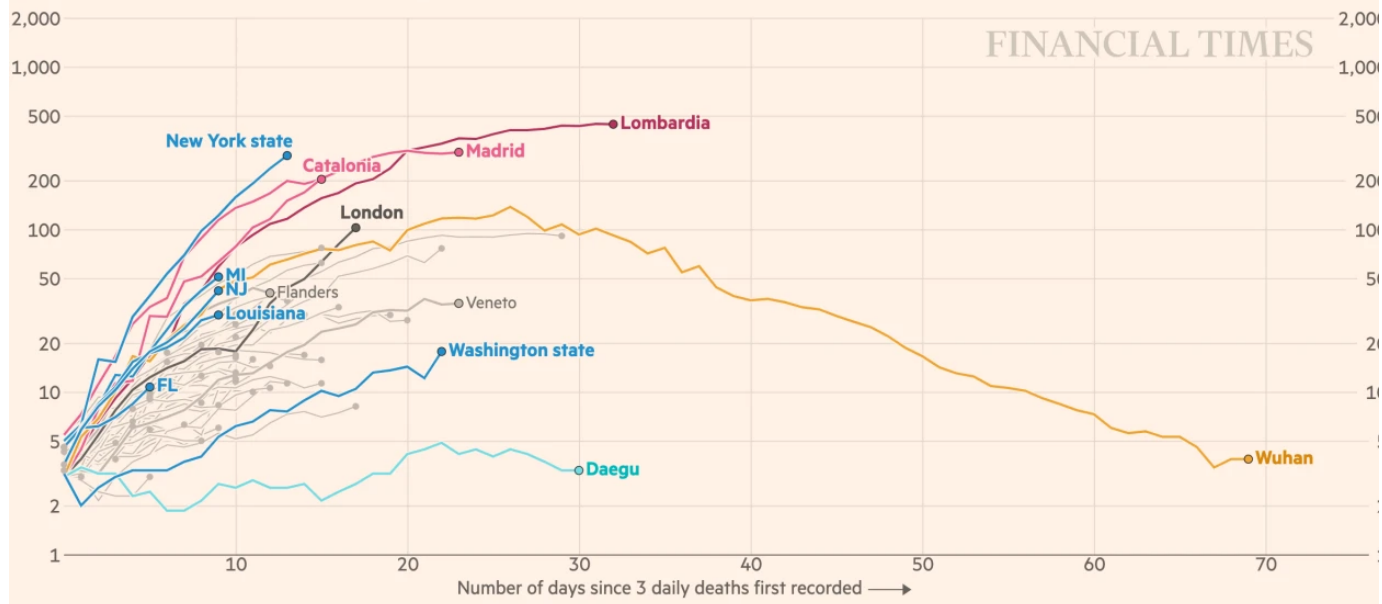


Au sein des pays, les cas ne sont souvent pas répartis également. La Lombardie, en Italie, et l'Espagne de Madrid ont éclipsé Wuhan, en Chine, comme les plus gravement touchés au monde. Dans les deux régions, le nombre de morts par jour semble maintenant s'aplanir.

Le nouvel épicentre 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

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



FINANCIAL TIMES

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.

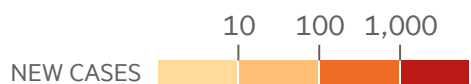
En savoir plus sur la couverture par FT de l'épidémie de coronavirus

- [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



Asia

Jan 22

Apr 1

China



South Korea



Japan



India



Europe

Jan 22

Apr 1

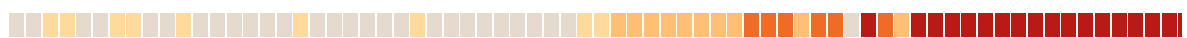
Italy



Spain



France



Germany



UK



Netherlands



Belgium



Austria



Sweden



Russia



Americas

Jan 22

Apr 1

US



Canada



Brazil



Chile



Mexico



Argentina



Colombia



Peru



Bolivia



Venezuela

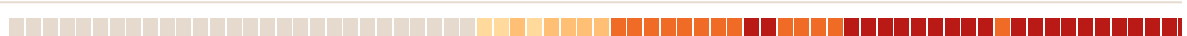


Middle East

Jan 22

Apr 1

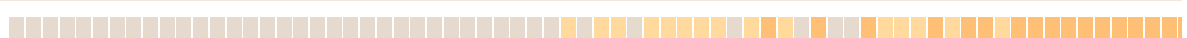
Iran



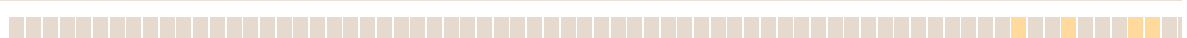
Saudi Arabia

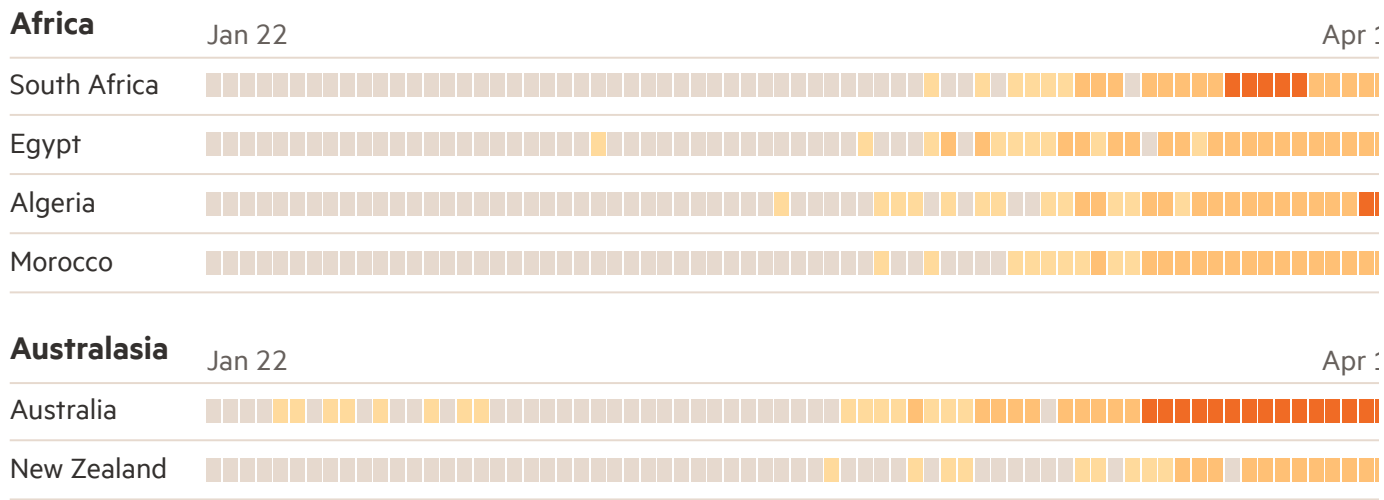


Iraq



Syria





Graphic: Max Harlow, Caroline Nevitt and Aleksandra Wisniewska

Source: Johns Hopkins University

© FT

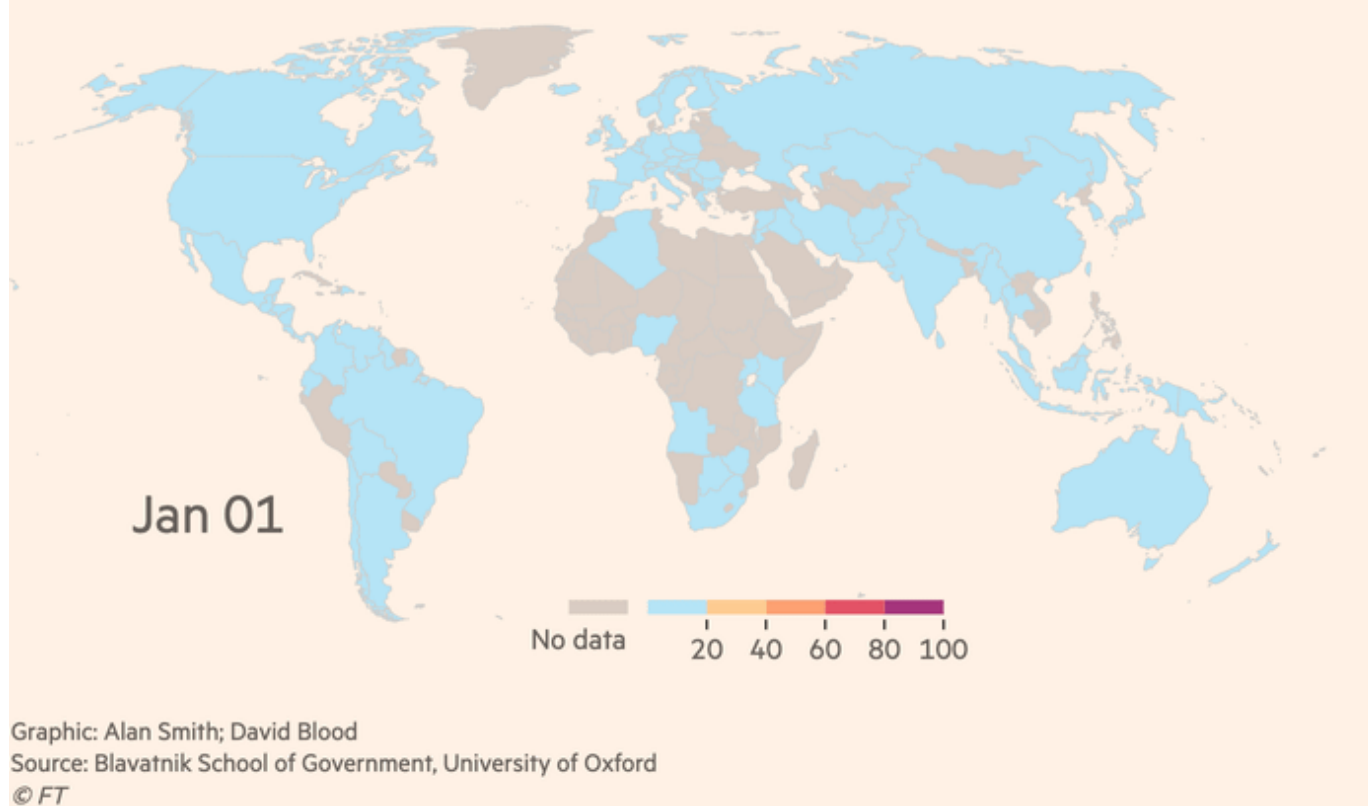
As the outbreak spread beyond China, governments have responded by implementing sweeping containment measures with different degrees of restriction. Researchers at the University of Oxford's Blavatnik School of Government have compiled data on a range of government response measures, such as the closure of schools and workplaces and restrictions on travel and gatherings, to create a stringency index.

East Asian countries including South Korea and Vietnam were the first to follow China in implementing widespread containment measures, with much of Europe, North America and Africa taking much longer to bring in tough restrictions.

India's sudden implementation of a strict 21-day lockdown propelled it to the top of the index, making it the first country to hit the limit of 100 for more than a single day.

How the world locked down due to Covid-19

Covid-19 Government Response Stringency Index



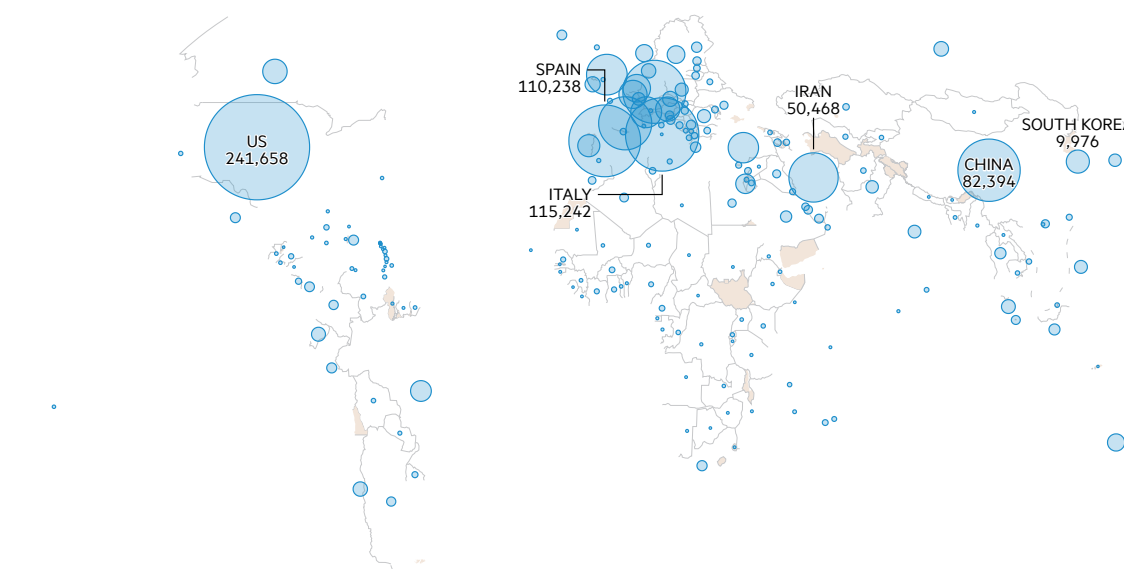
The FT is mapping the virus as it spreads. Check back for our up-to-date figures.

Mapping the coronavirus outbreak

As of 10:33pm Apr 2 GMT

Confirmed cases
1,009,083

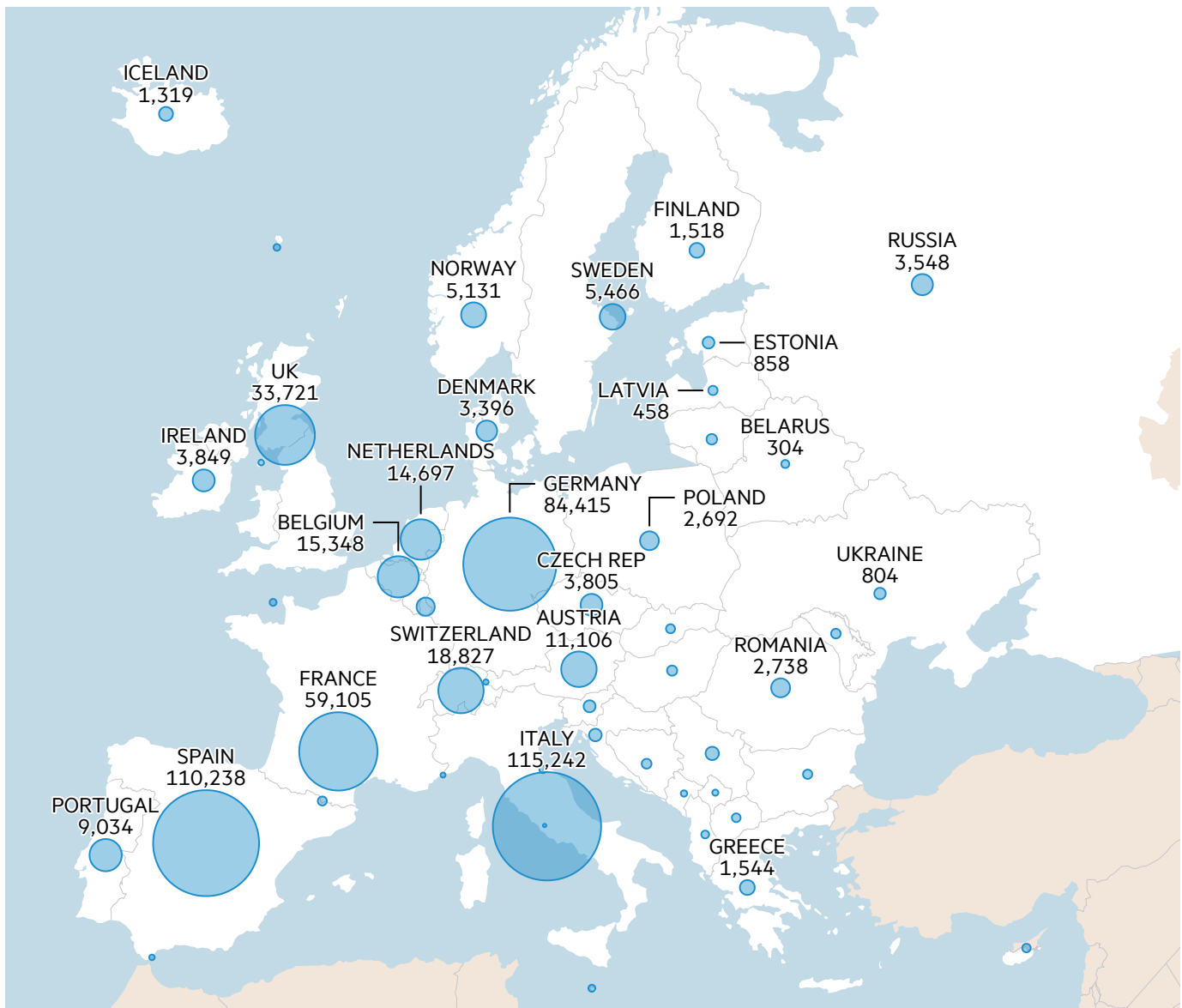
Deaths
51,674



Case numbers have now passed 100 in 35 European countries. The region now accounts for 75% of new daily cases.

Coronavirus situation in Europe

Total cases confirmed as of 10:33pm Apr 2 GMT



Graphic: Steven Bernard and Cale Tilford

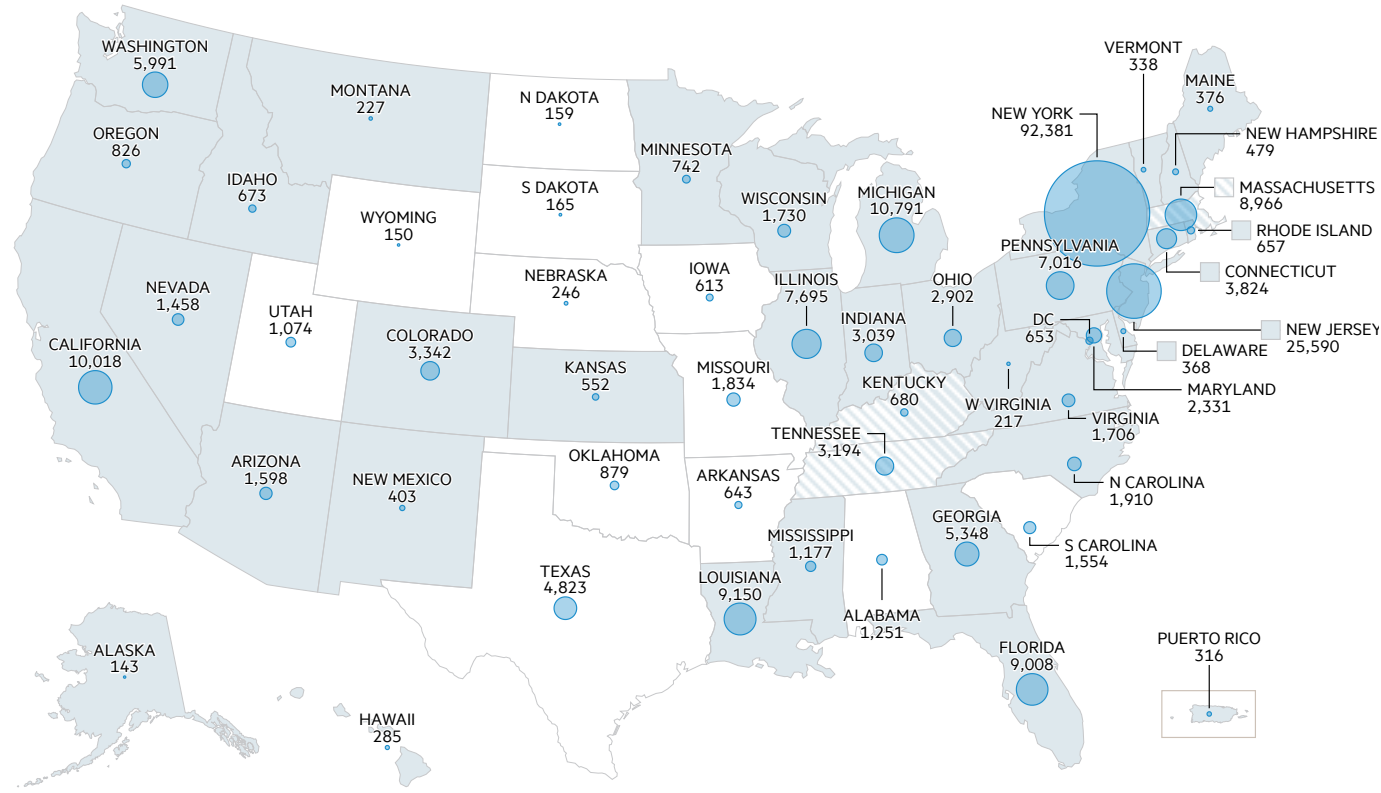
Source: Johns Hopkins University, CSSE; Worldometers

© FT

Coronavirus has now spread to all 50 states in the US. More than 236,000 cases have been confirmed in the country.

Coronavirus situation in the US

Total cases confirmed as of 10:33pm Apr 2 GMT



Graphic: Steven Bernard and Cale Tilford

Source: Johns Hopkins University, CSSE; Worldometers

© FT

*Includes 'shelter in place' order

**Includes Kentucky's 'healthy at home' order and Tennessee's 'safer at home' order

The data for this map comes from a [dashboard](#) maintained by the Johns Hopkins University Center for Systems Science Engineering, which has [combined data](#) from the World Health Organization, the US Centers for Disease Control and Prevention, the European Centre for Disease Prevention and Control, the Chinese Centers for Disease Control and Prevention. It also incorporates data from the Chinese medical community website DXY, which aggregates live situation reports from the Chinese National Health Commission and local CCDC. Additional data are also supplied by [Worldometers](#).

Reporting, data analysis and graphics by [Steven Bernard](#), [David Blood](#), [John Burn-Murdoch](#), [Max Harlow](#), [Caroline Nevitt](#), [Alan Smith](#), [Cale Tilford](#) and [Aleksandra Wisniewska](#). Edited by [Adrienne Klasa](#).

Help us improve these charts: Please email coronavirus-data@ft.com with feedback, requests or tips for sources of subnational data. All of these are invaluable, and we continue to incorporate your suggestions and data every day. We will respond to as many people as possible.