

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 28 MINUTES AGO

Le coût humain de l'épidémie de coronavirus a continué d'augmenter, avec plus de 1,14 million de cas confirmés dans le monde et plus de 61 900 personnes sont décédées des suites du virus.

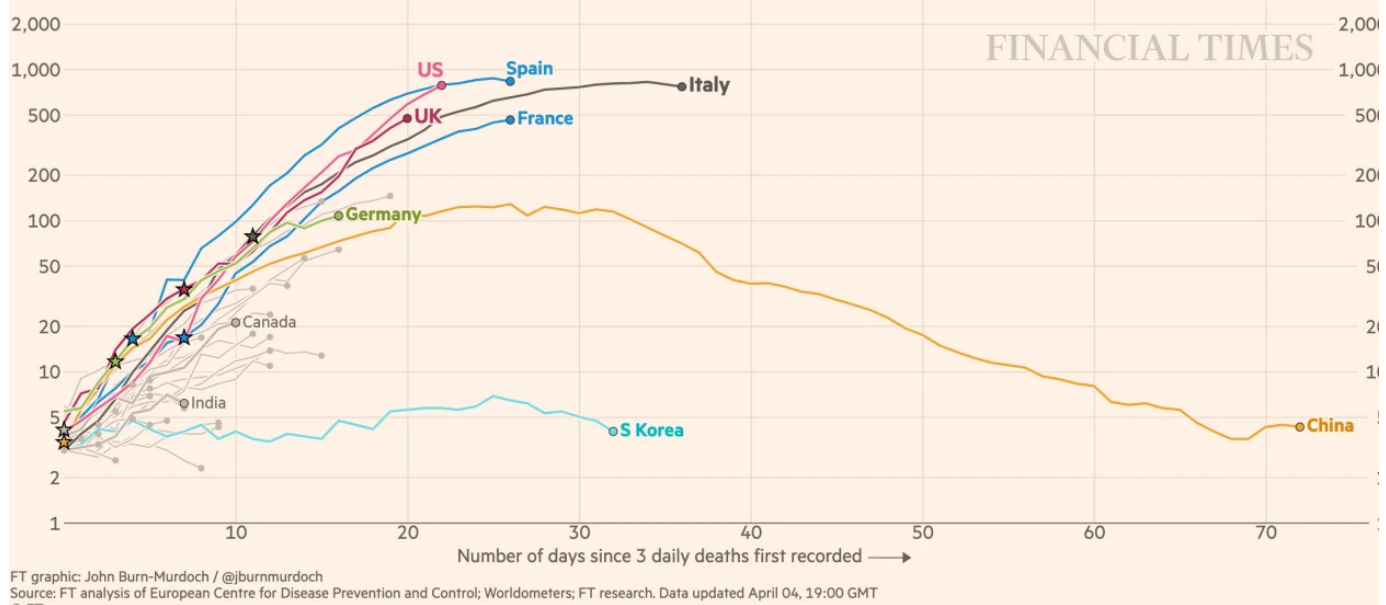
L'Organisation mondiale de la santé a déclaré que l'épidémie était [une pandémie](#) et s'est propagée à plus de 190 pays à travers le monde.

Cette page fournit un récit visuel à jour de la propagation de Covid-19, veuillez donc y revenir souvent car nous le rafraîchirons avec de nouveaux graphiques et fonctionnalités à mesure que l'histoire évolue.

L'Europe est devenue le foyer de la maladie début mars lorsqu'elle s'est propagée rapidement sur le continent et l'Italie est devenue le pays le plus durement touché par Covid-19 après la Chine. Après des semaines de verrouillage strict, l'Italie est sur le point de prendre le virage et le taux de mortalité commence à diminuer. Les États-Unis sont toujours 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

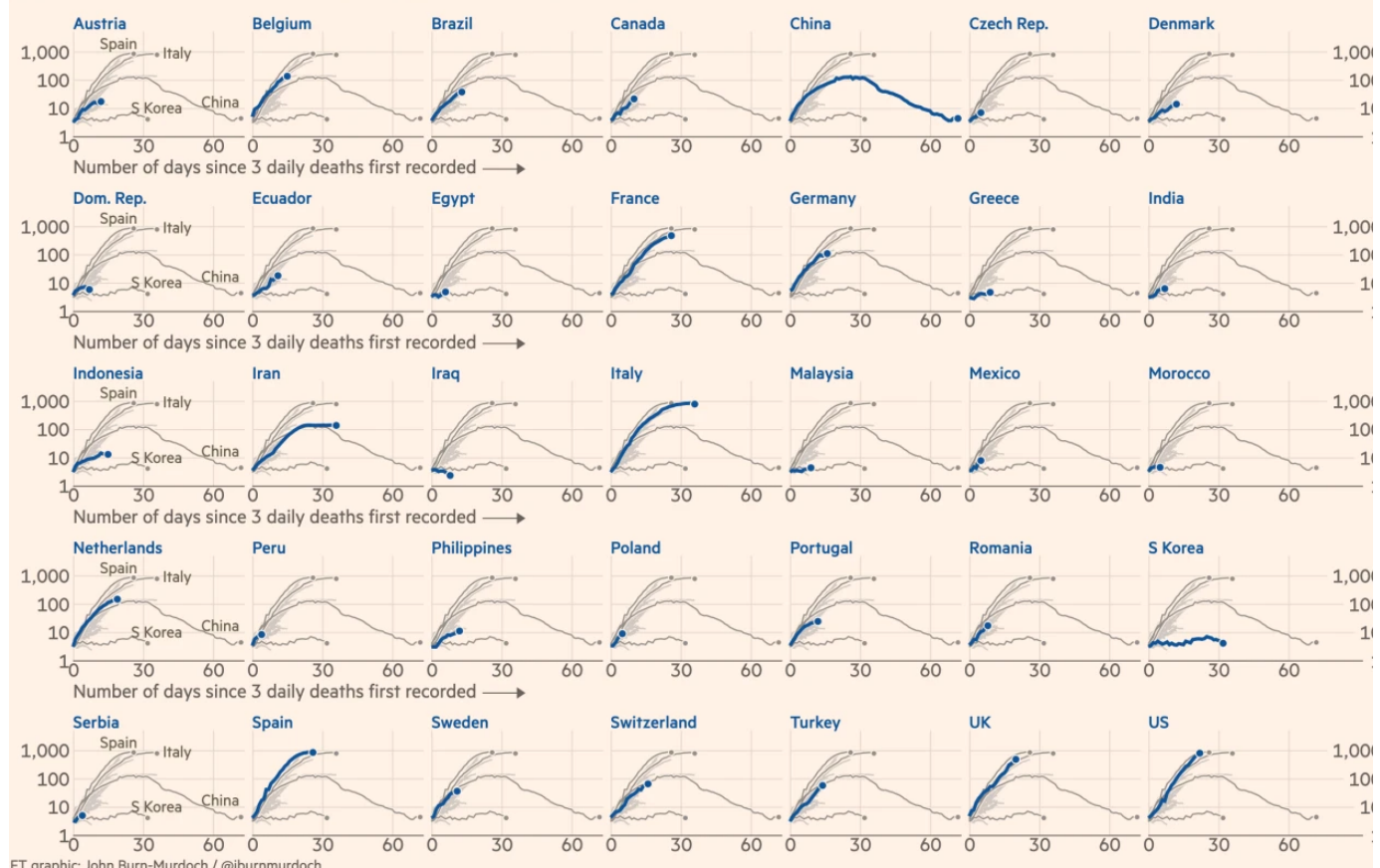
Daily deaths with coronavirus (7-day rolling average), by number of days since 3 daily deaths first recorded
Stars represent national lockdowns ★



Le nombre de morts par jour dans plus de 10 pays se chiffre en centaines, voire en milliers, et dans tous les cas, sauf quelques-uns, ce nombre augmente.

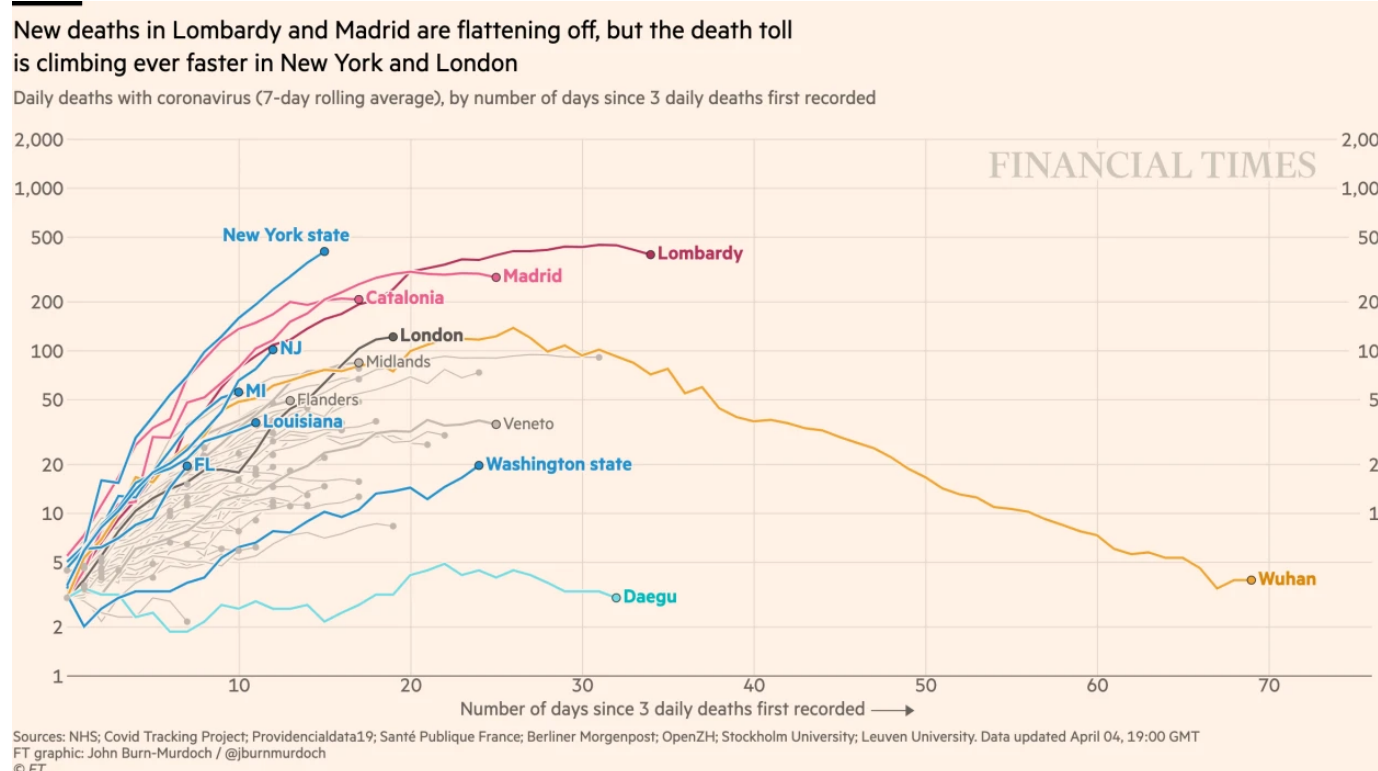
Daily death tolls are still accelerating in most countries

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



Les cas dans les pays ne sont pas souvent répartis également. La Lombardie en Italie et l'Espagne à Madrid ont éclipsé Wuhan en Chine en tant que partie du monde la plus touchée. Dans ces deux régions d'Europe, le nombre de morts par jour semble aplatis.

Le centre urbain le plus durement touché au monde est New York. Le nombre de morts dans l'État augmente plus rapidement que dans toute autre région infranationale à ce stade de son épidémie de coronavirus.



Les États-Unis ont maintenant le plus grand nombre de nouveaux cas - le nombre total d'infections au cours de la dernière semaine a dépassé 100 000. Cependant, de nouveaux cas confirmés dans certains pays européens ont commencé à plafonner et en Italie, ils commencent à baisser.

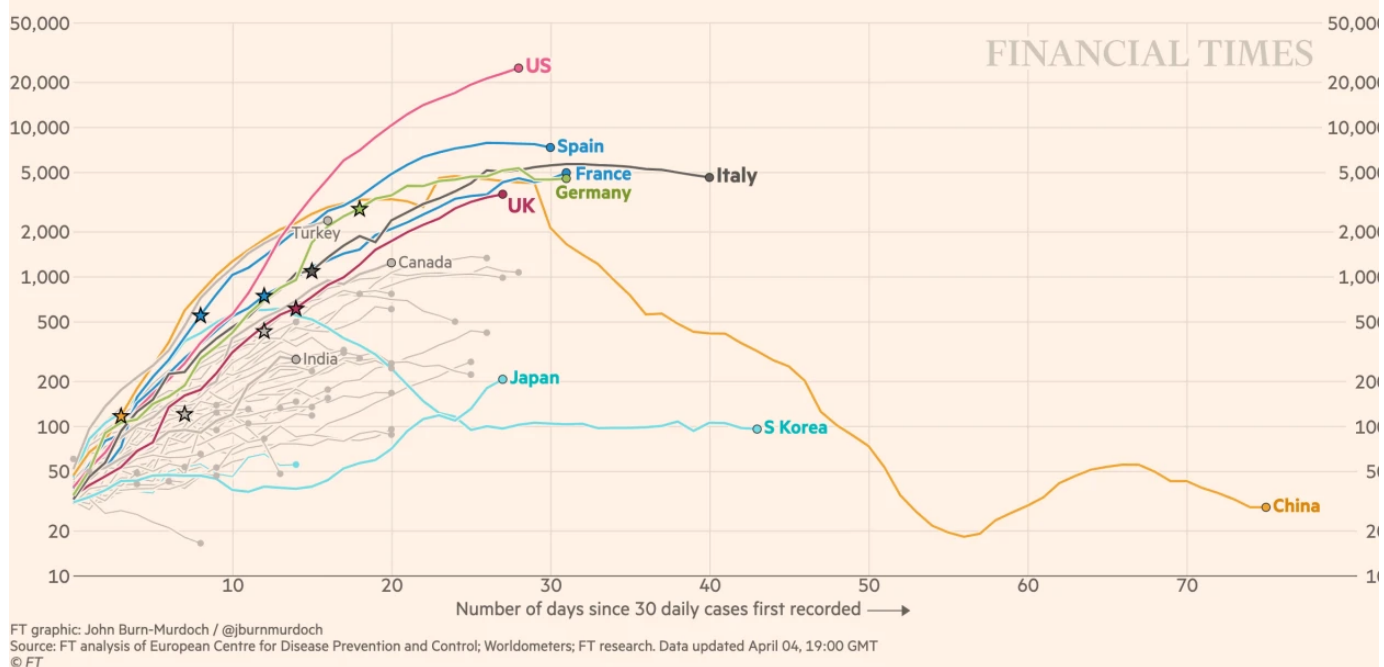
Plus de FT sur le coronavirus

- [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](#)

Le pire de l'épidémie semble être derrière la Chine, mais plusieurs pays européens viennent d'entrer dans la phase de pointe, avec l'augmentation quotidienne de nouveaux cas confirmés à plus de 1 000.

Italy has turned the corner, with numbers of new cases now in decline, following in China's footsteps

Daily confirmed cases (7-day rolling average), by number of days since 30 daily cases first recorded
Stars represent national lockdowns ★



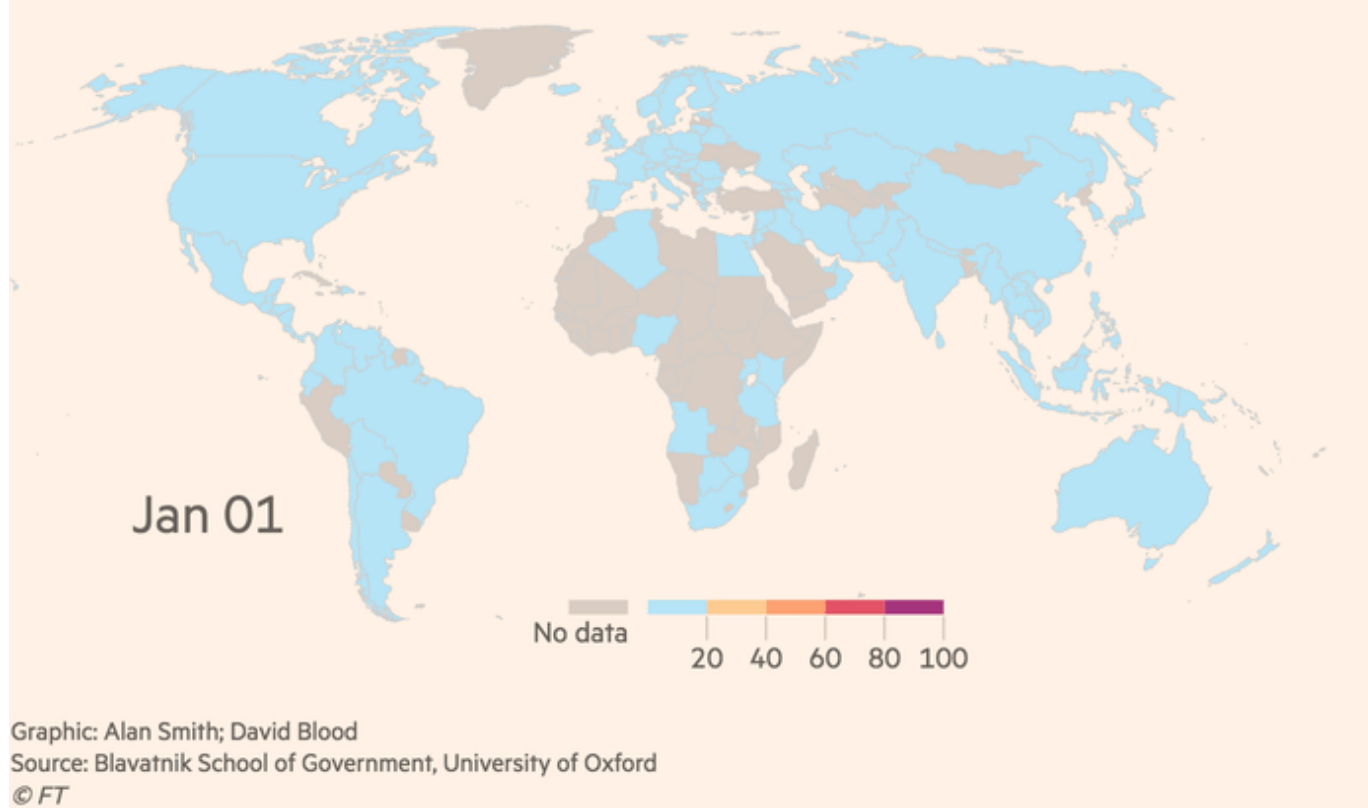
Alors que Covid-19 s'étendait au-delà de la Chine, les gouvernements ont réagi en mettant en œuvre des mesures de confinement avec différents degrés de restriction. Des chercheurs de la Blavatnik School of Government de l'Université d'Oxford ont compilé des données sur une série de mesures de réponse 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



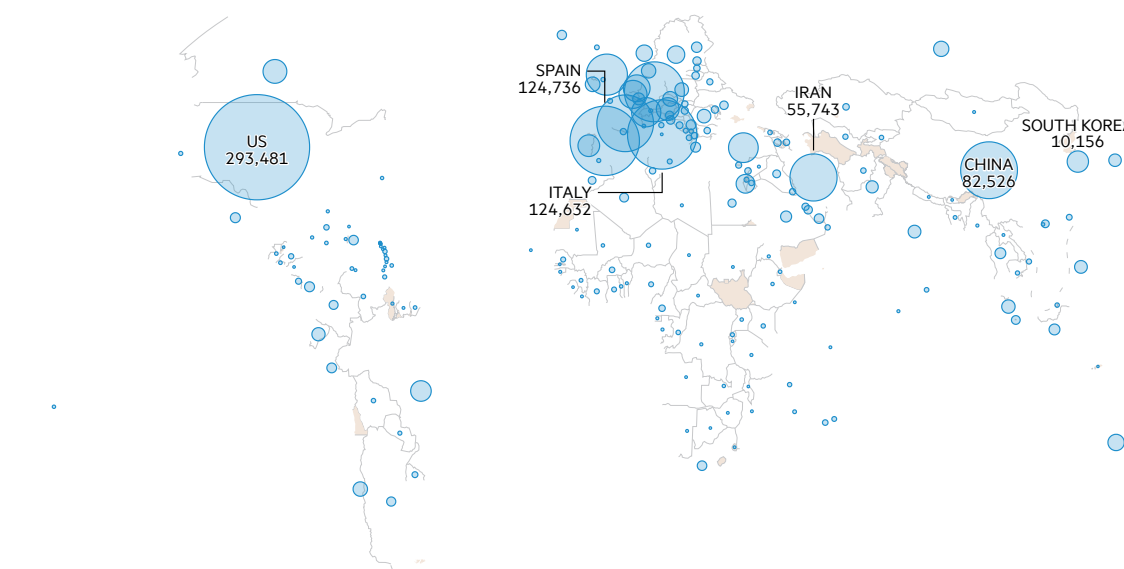
Le FT cartographie le virus à mesure qu'il se propage. Revenez pour nos chiffres à jour.

Mapping the coronavirus outbreak

As of 5:30pm Apr 4 BST

Confirmed cases
1,163,016

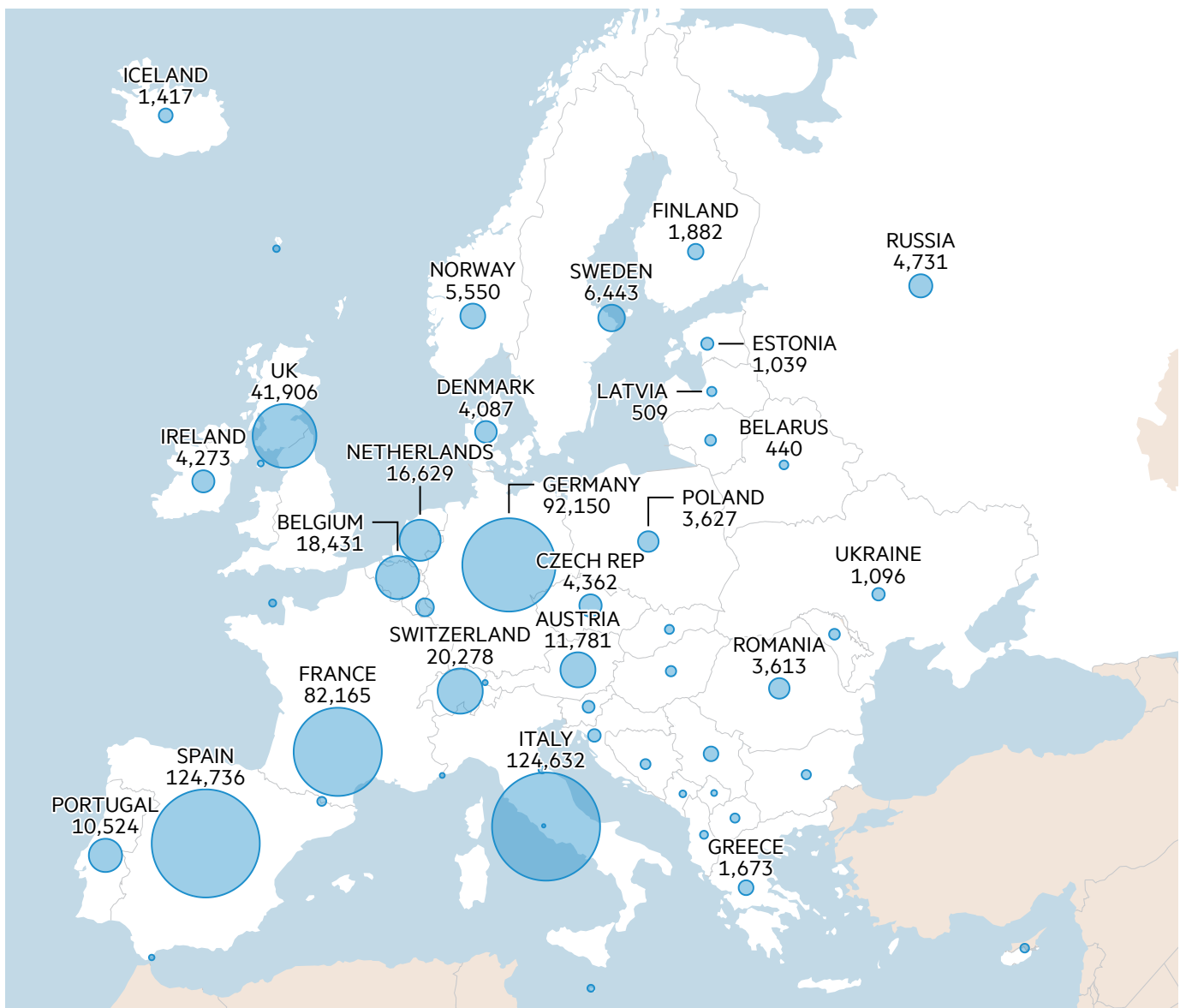
Deaths
62,452



Le nombre de cas a maintenant dépassé 100 dans 340 pays européens. La région représente désormais 50% des nouveaux cas quotidiens.

Coronavirus situation in Europe

Total cases confirmed as of 5:30pm Apr 4 BST



Graphic: Steven Bernard and Cale Tilford

Source: Johns Hopkins University, CSSE; Worldometers

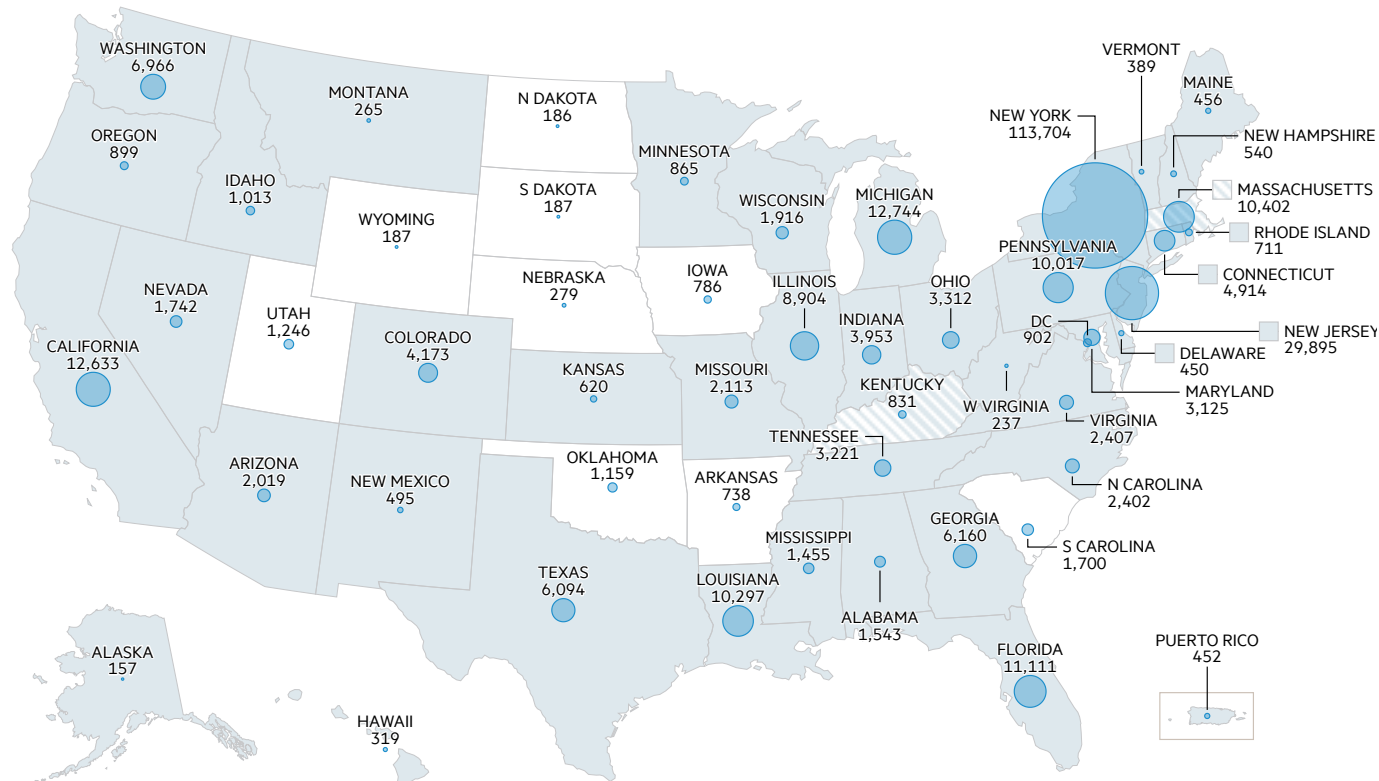
© FT

Le coronavirus s'est maintenant propagé aux 50 États des États-Unis. Plus de 293 000 cas ont été confirmés dans le pays.

Coronavirus situation in the US

Total cases confirmed as of 5:31pm Apr 4 BST

- Statewide 'stay at home' order*
- Advisory 'stay at home' order**



Graphic: Steven Bernard and Cale Tilford

Source: Johns Hopkins University, CSSE; Worldometers

© FT

*Includes 'shelter in place' orders and those that have yet to go into effect

**Includes Kentucky's 'healthy at home' order

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](#).

Rapports, analyse des données et graphiques par [Steven Bernard](#), [David Blood](#), [John Burn-Murdoch](#), [Max Harlow](#), [Caroline Nevitt](#), [Alan Smith](#), [Cale Tilford](#) et [Aleksandra Wisniewska](#). Sous la direction d' [Adrienne Klasa](#).

Aidez-nous à améliorer ces graphiques: veuillez envoyer un courriel à coronavirus-data@ft.com avec des commentaires, des demandes ou des conseils pour les sources de données infranationales. Tous ces éléments sont inestimables, et nous continuons à intégrer vos suggestions et données chaque jour. Nous répondrons au plus grand nombre de personnes possible.