

## Coronavirus

### Le mystère entoure les patients «guéris» qui se sont révélés positifs

Des cas sud-coréens mettent en évidence ce que les scientifiques ne savent toujours pas sur le coronavirus



Une distanciation sociale stricte a contribué à contenir l'épidémie en Corée du Sud © REUTERS

**Edward White** à Wellington et **Song Jung-a** à Séoul IL Y A 11 HEURES

La Corée du Sud tente désespérément de découvrir pourquoi des dizaines de patients atteints de coronavirus guéri ont été testés positifs pour la maladie quelques jours plus tard, ce qui soulève des questions sur la compréhension des scientifiques de la pandémie.

Les Centres coréens pour le contrôle des maladies ont envoyé cette semaine une équipe à Daegu, la quatrième ville du pays et la zone la plus touchée par l'épidémie, pour enquêter sur les 51 résultats positifs de 51 personnes dans la ville et ses environs.

Les résultats provisoires de l'enquête devraient être publiés dans la semaine prochaine, mais les responsables de la santé ne pensent pas que les patients ont été réinfectés ou sont restés infectieux.

«Nous disons qu'un patient a complètement récupéré quand il ou elle teste négatif deux fois en 24 heures. Mais le fait que certains d'entre eux aient de nouveau été

testés positifs dans un court laps de temps signifie que le virus reste plus longtemps que nous ne le pensions », a déclaré Son Young-rae, porte-parole du ministère de la Santé et du Bien-être, au Financial Times.

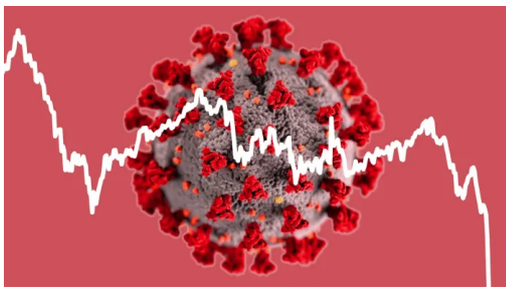
Les tests positifs surprise se sont produits entre deux jours et deux semaines après la libération des patients de la quarantaine. Certains ont montré des symptômes tels que des fièvres et des difficultés respiratoires, tandis que d'autres étaient asymptomatiques, ont déclaré des responsables. De plus amples détails n'étaient pas disponibles immédiatement.

Jerome Kim, expert en immunologie et directeur général de l'International Vaccine Institute, a déclaré que les experts n'avaient pas encore une [compréhension définitive de Covid-19](#) et que des changements pourraient être nécessaires dans la façon dont les responsables de la santé évaluent le rétablissement des patients.

"Il y a juste quelques choses que nous ne savons pas", a déclaré le Dr Kim. «Souvent, lorsque les infections virales diminuent, vous aurez une positivité et une négativité intermittentes, en particulier à la limite de détection. . . Peut-être que pour les personnes infectées, le gouvernement devra examiner ces données et dire «nous avons besoin de deux tests négatifs ou de trois tests négatifs consécutifs sur une semaine». »

L'enquête a également mis en évidence les avertissements du KCDC sur la nécessité de rester préparé à de [nouvelles flambées](#) malgré une tendance à la baisse des nouveaux cas de coronavirus en Corée du Sud.

## Mise à jour commerciale sur le coronavirus



Comment le coronavirus pèse-t-il sur les marchés, les entreprises, notre vie quotidienne et nos lieux de travail? Restez informé avec notre newsletter coronavirus.

[Inscrivez-vous ici](#)

Au cours des deux derniers mois, la combinaison de tests de masse, de distanciation sociale et de recherche de contacts de haute technologie en Corée du Sud [a maîtrisé](#) ce qui a été l'une des pires épidémies en dehors de la Chine.

Vendredi, les autorités ont signalé 27 nouveaux cas, le plus bas depuis plus d'un mois et en baisse par rapport au sommet de plus de 900 enregistré fin février.

M. Son a déclaré que les résultats seraient les derniers d'une série de cas où les responsables de la santé et les décideurs

politiques devraient être prêts à s'adapter rapidement aux nouvelles connaissances de Covid-19.

«Nous apprenons de nouvelles choses dans le processus de guérison des patients», a-t-il déclaré. «Au début, nous pensions que les personnes asymptomatiques ne transmettaient pas le virus aux autres, mais nous avons découvert à la mi-février que nous avions tort. C'est une nouvelle expérience pour nous, alors nous essayons d'ajuster notre réponse à mesure que nous découvrons de nouveaux faits. »

[Copyright](#) The Financial Times Limited 2020. Tous droits réservés.