

Le virus pourrait aussi être propagé via les particules fines

24 mars 2020



Le coronavirus peut-il être transporté par la pollution ? [Une étude publiée le 17 mars dans *The New England Journal of Medicine*](#) indique que le virus pourrait rester accroché pendant environ trois heures sur des particules fines en suspension. Des particules « émises entre autres par les voitures, l'agriculture ou l'industrie », indique Vincent-Henri Peuch, directeur du service européen de surveillance atmosphérique Copernicus, dans le journal *Libération* du 24 mars. Le virus pourrait ainsi être transporté sur de longues distances.

« *L'OMS et les universités avec lesquelles nous travaillons cherchent maintenant à savoir si le virus, dans sa phase active, peut survivre sur les particules en suspension,*

explique par ailleurs le directeur au quotidien. *Et sur quelle durée. Cette hypothèse, si elle est confirmée, pourrait expliquer, en partie, la vitesse de propagation du Covid-19. Il est possible que cela dépende des conditions d'humidité et de température. »*

Les scientifiques n'en sont pour l'instant qu'aux hypothèses. Mais si cela est confirmé, la propagation du virus pourrait être limitée par la réduction de « *certaines sources spécifiques de pollution* », précise encore le scientifique.

- **Source :** *Libération*
- **Photo :** *Pexels*

- Emplacement : Accueil > Brève >
- Adresse de cet article : <https://reporterre.net/Le-virus-pourrait-aussi-etre-transporte-par-les-particules-fines>