

Covid-19 : «Deltacron», un variant combinant Delta et Omicron, détecté à Chypre

Par [Le Figaro](#)

Publié hier à 14:17,

Mis à jour hier à 14:25



«On verra à l'avenir si cette souche est plus pathologique ou plus contagieuse ou si elle prévaudra», a expliqué Leondios Kostrikis, professeur de Biologie à l'Université de Chypre. *CIRO DE LUCA / REUTERS*

Il aurait «la signature génétique d'Omicron et les génomes de Delta», a expliqué un scientifique chypriote. Des échantillons ont été envoyés à l'Institut Pasteur.

La combinaison du pire ? À Chypre, pays où le taux d'incidence est le plus haut d'Europe, des cas de combinaisons entre Delta et Omicron ont été détectés par les scientifiques. «*Il y a actuellement des co-infections Omicron et Delta et nous avons trouvé cette souche qui est une combinaison de ces deux*», a expliqué Leondios Kostrikis, professeur de Biologie à l'Université de Chypre, [rapporte l'agence de presse Bloomberg](#).

Il aurait «*la signature génétique d'Omicron et les génomes de Delta*», raison pour laquelle il a été surnommé Deltacron. 25 cas ont été identifiés, [explique le *Cyprus Mail*](#), dont 11 provenant de personnes hospitalisées à la suite d'une contamination au coronavirus. Le 7 janvier, des échantillons ont été envoyés à la structure GISAID de l'Institut Pasteur, qui assure le partage des données officielles sur le coronavirus.

[Selon le *Cyprus Times*](#), le médecin aurait ajouté que «*la fréquence des mutations était plus importante parmi ceux qui sont à l'hôpital, ce qui peut conduire à penser qu'il y a une corrélation entre Deltacron et les hospitalisations*». «*On verra à l'avenir si cette souche est plus pathologique ou plus contagieuse ou si elle prévaudra*», a-t-il ajouté.

À VOIR AUSSI - Pourquoi 2022 pourrait être l'année de la fin du Covid