



Covid : le nouveau variant Pirola, "totalement différent", menace-t-il la rentrée ?

Article de Tanguy Jaillant •6h

Les enfants et les parents ne sont pas les seuls à faire leur rentrée. Depuis plusieurs jours, une nouvelle vague de Covid a fait son apparition en France, portée par un nouveau variant de la souche Omicron intitulé Eris. Résultat ? Les cas sont en hausse, et ce n'est pas près de s'arrêter. Et pour cause : l'OMS suit déjà de près [un nouveau variant](#). En effet, **le BA.2.86, également baptisé Pirola, a fait son apparition en Europe**. Après le recensement de cas en Afrique du Sud, en Israël, au Royaume-Uni, au Danemark et en Suisse, d'autres ont également été observés en Espagne. Alors, oui, cette nouvelle forme de la maladie semble se rapprocher de plus en plus de l'Hexagone. Une situation qui pourrait bien empirer et venir perturber [la rentrée](#).

Pirola : un variant "sous surveillance"

Même s'il ne s'est pas encore propagé comme ses prédécesseurs, **Pirola a été classé "dans la catégorie des variants sous surveillance en raison du très grand nombre (supérieur à 30) de mutations du gène Spike qu'il porte"**, comme le révèle l'Organisation mondiale de la santé dans son dernier rapport épidémiologique. Pour rappel, c'est la protéine Spike qui permet à la Covid d'infecter les victimes. Selon des experts, interrogés par le média espagnol *El Periodico*, **cette particularité de Pirola en ferait "un virus significativement différent"**. Celui-ci pourrait être comparable "au saut qui s'est produit entre les variants Delta et [Omicron](#)", révèle Roger Paredes, chef des maladies infectieuses à l'hôpital des frères Trias et Pujol à Badalona.

Pirola : une Covid moins virulente ?

Même si les spécialistes ne connaissent pas encore la gravité et les conséquences d'un tel variant, ils tablent sur une forme moins virulente que les précédentes. La raison ? Avec le temps, **les virus qui ont la capacité de muter dans le but de contourner les anticorps qui ont déjà été infectés ou vaccinés perdent en virulence**. En règle générale, ces virus peuvent donc devenir plus [contagieux](#), mais plus bénins. La preuve ? Comme l'indique l'OMS, seules 2 300 personnes sont décédées à cause de la Covid dans le monde entre le 17 juillet et le 13 août malgré une hausse de 1,4 million de nouveaux cas sur la même période. Il n'y a donc pas de raison évidente pour que le virus Pirola échappe à ce principe de perte de virulence.