



## **Covid-19 : les enfants de moins de 3 ans propagent...**

Selon une nouvelle étude canadienne, les enfants âgés de 0 à 3 ans transmettraient plus facilement le coronavirus que...

# **Covid-19 : le vaccin contre les oreillons protègerait des formes graves**



Certains "indices" ont poussé les chercheurs, et notamment le Pr Jeffrey Gold, à étudier ce vaccin de plus près. "Premièrement, les jeunes enfants sont largement épargnés par la forme grave du Covid. Deuxièmement, de nombreux pays où des campagnes de vaccination ROR se sont déroulées, présentent des taux de mortalité due au Covid plus bas. Troisièmement, de nombreuses personnes, malgré un contact étroit prolongé avec une personne positive au covid-19, ne sont jamais testées elles-mêmes positives" souligne le médecin.

Certains chercheurs ont donc émis l'hypothèse que le vaccin contre la rougeole, les oreillons et la rubéole (ROR) pourrait être responsable de ces disparités. Mais il semblerait que ce ne sont pas tous les anticorps de ce vaccin qui apporterait une protection, mais plus spécifiquement ceux contre les oreillons. "Notre étude montre que les anticorps contre les oreillons liés au vaccin ROR sont significativement et inversement corrélés à la sévérité des symptômes liés au covid-19" souligne le Pr Gold sur le site de [l'American society for microbiology](https://www.ascmicrobiology.org/).