



Gewicht: TV / Radio

2. August 2020
Zurück zum Inhaltsverzeichnis[LE JOURNAL HORAIRE, 09:00, 02.08.2020](#)

Une étude sur un vaccin contre le Covid-19 est bloquée faute d'argent

Une étude sur la vaccination contre le coronavirus ne peut être menée en Suisse, faute d'argent, écrit la NZZ am Sonntag. Par ailleurs, le pays est au seuil d'une croissance exponentielle des contaminations, selon le nouveau chef du groupe de travail Covid-19 du Conseil fédéral, dit la SonntagsZeitung.

Tout est prêt dans six des plus importants hôpitaux du pays pour la première étude à grande échelle d'un vaccin contre le Covid-19, mais il manque huit millions de francs.

Une demande de financement partiel du projet a été déposée auprès de l'Office fédéral de la santé publique (OFSP), il y a quatre semaines, mais la requête est restée jusqu'à maintenant sans réponse: "Il n'est pas prévu pour l'instant de financer des études sur le vaccin contre le Covid-19", déclare l'OFSP dans la NZZ am Sonntag.

Le Conseil fédéral est également en retard dans d'autres dossiers sur le vaccin anti-coronavirus, souligne le journal. Alors que plusieurs pays, comme l'UE ou les Etats-Unis, ont déjà réservé pour leur population de grandes quantités des futurs vaccins, la Suisse n'a pas encore conclu de contrat avec des entreprises les mettant au point.

Prochaine croissance exponentielle de contaminations

Martin Ackermann, le nouveau chef du groupe de travail Covid-19 du Conseil fédéral. Il a succédé à Daniel Koch. [Anthony Anex - Keystone]Le nouveau chef du groupe de travail Covid-19 du Conseil fédéral, Martin Ackermann, avertit de son côté dans la SonntagsZeitung que la Suisse est actuellement au seuil d'une croissance exponentielle des contaminations au SARS-CoV-2.

Il y a peu de marge de manœuvre pour assouplir les mesures de restrictions imposées pour lutter contre la propagation du virus, ajoute-t-il.

"Je suis d'avis que l'on doit maintenant réduire la taille des manifestations publiques autorisées à 100 participants", souligne l'expert en microbiologie auprès de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich. [ats/sjaq](#)



Audio

(02:32)

© Radio RTS La 1ère