

## **Appel de l'école suisse de santé publique : Vaccinez-vous !**

Au début du mois de septembre 2021, plus de huit mois après l'homologation des vaccins contre la COVID-19, 57,6% de la population suisse a reçu au moins une dose de vaccin et à peine plus de la moitié de la population est pleinement vaccinée. La Suisse est dans le peloton de queue de l'Europe de l'Ouest en termes de couverture vaccinale, loin derrière le Portugal (84%), l'Espagne (78%), la France (72%), l'Italie (71%), l'Allemagne (65%). Elle devance la Bulgarie (33%) et la Roumanie (27%).

Avec une couverture vaccinale sub-optimale, la Suisse se place dans une position de très grande vulnérabilité pour aborder la rentrée 2021. Le retour de vacances, la reprise des interactions sociales, en entreprise, à l'école, dans les universités, la charge à nouveau plus élevée des transports publics, tout cela peut favoriser grandement la propagation du coronavirus, comme on l'avait constaté l'année dernière à la même époque, et plus encore avec son variant Delta devenu aujourd'hui prédominant sur le territoire national.

On dispose désormais d'un vaccin efficace et sûr. Il a été administré plus de cinq milliards de fois, un recul unique dans l'histoire de l'humanité, tous les projecteurs sont braqués sur ces vaccins et permettent d'affirmer qu'ils sont remarquablement bien tolérés. Les dernières données israéliennes confirment la très grande efficacité des vaccins à ARN messager contre le variant Delta vis-à-vis du risque de complications menant à l'hôpital (chiffres d'efficacité vaccinale de 85% chez les plus de 50 ans et de 92% chez les moins de 50 ans).

Le vaccin ne garantit pas l'absence totale de transmission du coronavirus. On a pu voir des épidémies rebondir en Israël ou au Royaume-Uni en dépit d'une couverture vaccinale plus élevée qu'en Suisse, mais le vaccin réduit considérablement le risque de transmission et de complications de la COVID-19, pouvant être fatales. Il y a encore aujourd'hui des personnes qui meurent après un douloureux séjour à l'hôpital parce qu'ils n'ont seulement pas été vaccinés. Nous devons nous vacciner pour réduire ce risque.

Certains Etats, insuffisamment vaccinés comme la Suisse, ont connu, aux Etats-Unis, en Russie, dans certaines régions ultra-périphériques d'Europe comme les territoires d'outre-mer français, des épidémies dévastatrices cet été, avec l'engorgement de leurs hôpitaux, des décès en nombre jamais égalé, la vie sociale et économique paralysée. Sachons préserver notre santé, notre douceur de vivre en Suisse, notre système de santé qui garantit l'accès aux soins à tous. Protégeons aussi l'économie de notre pays, la continuité de l'éducation dans nos écoles et nos universités.

Vaccinons-nous, vaccinez-vous !

Si vous vous posez des questions sur les vaccins ou si vous ne savez pas comment vous faire vacciner, consultez l'Office Fédéral de la Santé Publique et la Commission Fédérale pour les Vaccinations (CFV) sur ce [lien](#) qui vous redirigera également sur les bureaux cantonaux compétents sur ces questions.

### **Contact**

Antoine Flahault, Directeur adjoint SSPH+, [antoine.flahault@unige.ch](mailto:antoine.flahault@unige.ch)

### **A propos de SSPH+**

La Swiss School of Public Health (SSPH+) est une fondation à but non lucratif soutenue par 12 universités suisses. Elle rassemble des scientifiques de la santé publique de toute la Suisse dans une faculté nationale interuniversitaire. L'expertise de la faculté SSPH+ reflète le domaine scientifique et pratique de la santé publique, qui englobe un large éventail de disciplines réparties dans les universités, les facultés et les instituts.

Pour les questions concernant le SSPH+ : Nino Künzli, Directeur SSPH+, [nkuenzli@ssphplus.ch](mailto:nkuenzli@ssphplus.ch), [www.ssphplus.ch](http://www.ssphplus.ch)