

# Pourquoi est-il nécessaire de se faire vacciner ?



## **Empêcher la surcharge du système de santé**

Moins il y aura de personnes à contracter le virus et à subir des soins intensifs en milieu hospitalier, plus les hôpitaux, les autorités sanitaires et autres établissements de santé publique seront à même de reprendre leur fonctionnement normal.



## **Avantages pour les voyageurs**

D'une manière générale, les vacanciers ne sont pas obligés de se faire vacciner ! **POURTANT** : Les personnes vaccinées jouissent d'une plus grande liberté de voyager que les personnes non-vaccinées. Sans preuve de vaccination, les voyageurs doivent s'attendre à faire l'objet de mesures plus strictes que s'ils étaient vaccinés.



### **Protection contre les maladies graves et les conséquences à long terme**

Toute personne actuellement infectée par le Covid-19 doit avant tout compter sur son propre système immunitaire pour combattre la maladie car il n'existe pas de thérapie efficace à ce jour. Selon le Robert-Koch-Institut, plus de 90 pour cent des patients Covid-19 soignés en milieu hospitalier ne sont pas vaccinés. Dans la grande majorité des cas, la vaccination protège des maladies graves.



### **Se protéger et protéger les autres**

Il y a aussi des personnes qui ne peuvent pas être vaccinées. En effet, il n'existe pas de vaccin homologué pour les bébés et les enfants en bas âge et certaines personnes ne peuvent pas se faire vacciner pour des raisons médicales. Leur état de santé dépend donc du fait que leur entourage est vacciné ou non.



### **Ne pas transmettre le virus**

Les données scientifiques montrent actuellement que les personnes vaccinées sont beaucoup moins susceptibles de contracter le virus. Et même si vous êtes porteur du virus, il est peu probable que vous le transmettiez.



### **Il est plus dangereux de contracter le Covid-19 que de se faire vacciner**

Les dommages à long terme de la maladie sont réels et de nombreuses personnes rétablies souffrent d'un Covid long. Il est très peu probable que les conséquences d'un vaccin homologué soient pires que celles d'une infection avec le Covid-19 - même chez les jeunes en bonne santé.