

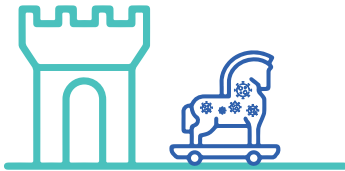


La vaccination, à quoi sert-elle ?

- La vaccination prévient 2 à 3 millions de décès chaque année
- La mortalité due à la rougeole a diminué de 80% dans le monde grâce à la vaccination entre 2000 et 2017
- 750 000 enfants sont sauvés de l'infirmité chaque année
- 75% de baisse de la mortalité provoquée par la grippe chez les personnes âgées

Source : OMS et LEEM

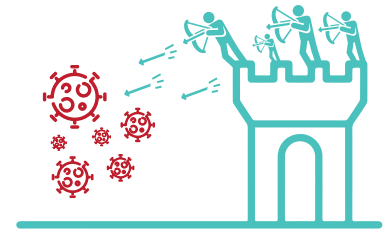
Comment marche la vaccination ?



Quelque soit la technologie utilisée, la vaccination consiste à injecter une substance active inoffensive dans le corps afin de stimuler son fonctionnement naturel



Le corps produit des défenses appelées anticorps via les cellules immunitaires naturelles de l'organisme



Lorsque le vrai virus rentre dans le corps, il est directement reconnu par les défenses immunitaires qui l'éliminent

La vaccination contre la Covid-19 en Israël, un cas d'école



L'Israël a aujourd'hui plus de 55% de sa population qui a reçu une dose de vaccin et près de 45% qui ont reçu les deux doses



Une baisse de près de 70% du nombre de nouveaux cas entre janvier et mars



Un taux de positivité des tests inférieur à 2,5%



Moins de 2 000 nouveaux cas par jour

Les améliorations ne se font pas uniquement en termes de chiffres. Pour preuve, les bars, restaurants, théâtres et cinémas ont déjà réouvert et les boîtes de nuit devraient également prendre le pas avant fin mars.

Source : Center for Science and Engineering at Johns Hopkins University et presse spécialisée

La vaccination est un acte certes personnel mais nécessaire à tous. Elle est aujourd'hui notre seule arme pour tirer un trait sur les divers confinements et couvre-feu que nous vivons depuis maintenant plus d'un an.