

FAIS-TOI VACCINER

C'est ensemble que nous luttons contre le corona.
Fais-toi vacciner.



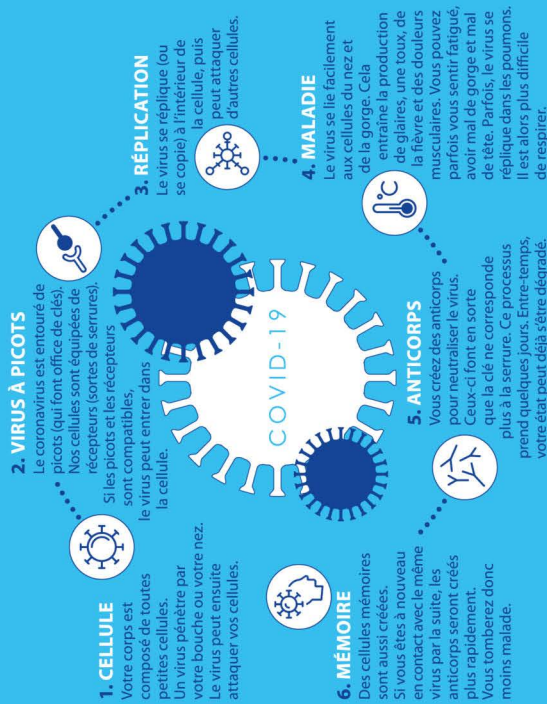
Regarde la vidéo de l'asbl Foyer :

<https://www.foyer.be/wp-content/uploads/2021/03/Frans.mp4>

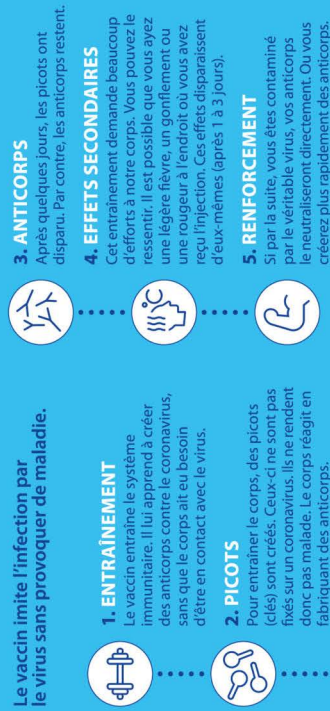


En savoir plus ?
coronavirus.brussels

Comment fonctionne le coronavirus?

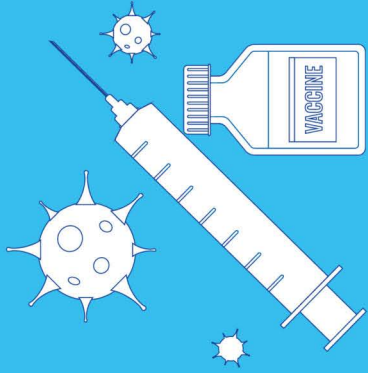


Comment agit un vaccin contre coronavirus?



Il existe 3 types de vaccins :

- 1. LE VACCIN À ARN**
La seringue contient : les instructions (ARN) se trouvent dans une particule de graisse. Notre corps produit temporairement des picots inoffensifs, qui disparaissent ensuite rapidement. *PRODUCTEURS CureVac, Moderna, Pfizer BioNTech*
- 2. VACCIN À VECTEUR**
La seringue contient : les instructions (ADN) emballées dans un virus inoffensif. Notre corps produit temporairement des picots inoffensifs. Ceux-ci disparaissent ensuite rapidement. *PRODUCTEURS AstraZeneca & Oxford University, Johnson & Johnson*
- 3. VACCIN CLASSIQUE**
La seringue contient : le coronavirus, mais inactivé et coupé en morceaux. Il ne peut donc plus pénétrer dans les cellules. *PRODUCTEURS Sanofi – GSK (au plus tôt en 2022)*



Après la vaccination ?

Deux semaines après votre vaccination (pour certains vaccins, après la deuxième dose), vous êtes immunisé contre la maladie.

Nous savons que les vaccins protègent de la maladie, mais nous ignorons encore s'ils protègent également de la contamination

(transmission du virus). Il est donc important, même après avoir été vacciné, de continuer de suivre les mesures de lutte contre le coronavirus. Les mesures ne pourront être assouplies que lorsque davantage de personnes auront été vaccinées et que le virus circulera moins.

Entre-temps, il est important de continuer à suivre ces mesures :

- Lavez-vous les mains
- Gardez vos distances
- Limitez vos contacts proches
- Portez un masque
- Faites plutôt vos activités en extérieur
- Pensez aux personnes vulnérables

La solution est en vous aussi.

