

POURQUOI SE FAIRE VACCINER CONTRE LE CORONAVIRUS?

OBJECTIF

L'objectif principal de la vaccination est de **prévenir la maladie et de réduire sa gravité et sa mortalité.**

QUI PROTÈGE-T-ELLE?

Vous et les **gens qui vous entourent.** Chaque personne est **primordiale** dans la chaîne de la survie.

COMMENT FONCTIONNE LE VACCIN?

- Le vaccin aide notre système immunitaire à reconnaître le virus et à **produire des anticorps pour se défendre.**



En cas de doute sur l'adéquation de la vaccination, consultez votre centre de santé de référence.

LES VACCINS SONT-ILS SÛRS ET EFFICACES?

- Ils présentent les **mêmes niveaux de sûreté** que tout autre vaccin.
- Ils ont passé les tests, les contrôles et les études exigés pour tous les vaccins.
- Les délais de développement ont été raccourcis grâce à un **effort international sans précédent:**



Plus de ressources (humaines, matérielles, économiques...).



Fabrication en parallèle à la recherche.



Simultanéité des phases d'essais cliniques.



Respect des processus d'évaluation et de validation.

LES TYPES DE VACCINS

Des technologies différentes pour un même objectif:

- Avec un virus atténué ou affaibli.** Par exemple, le triple vaccin vital (rougeole, oreillons et rubéole), le BCG (tuberculose), la polio (VPO).
- Avec un virus inactivé.** Par exemple, la polio.
- Basés sur les composants du virus.** Par exemple, l'hépatite B, l'hépatite A, la grippe.
- Avec de l'ARN messenger** (conçu par ingénierie génétique). Une technologie plus récente, qui s'appuie sur de nombreux essais et études.



POUR MOI, POUR VOUS, POUR TOUT LE MONDE... JE ME FAIS VACCINER.

