

# Mo fer mo vaksin Mo protez moi ek lezot

En se faisant vacciner, on se protège donc soi-même, mais on protège aussi les autres : ses enfants, ses proches, ses voisins et l'ensemble de la communauté. Dans l'autre sens, on est protégé par la vaccination des autres.

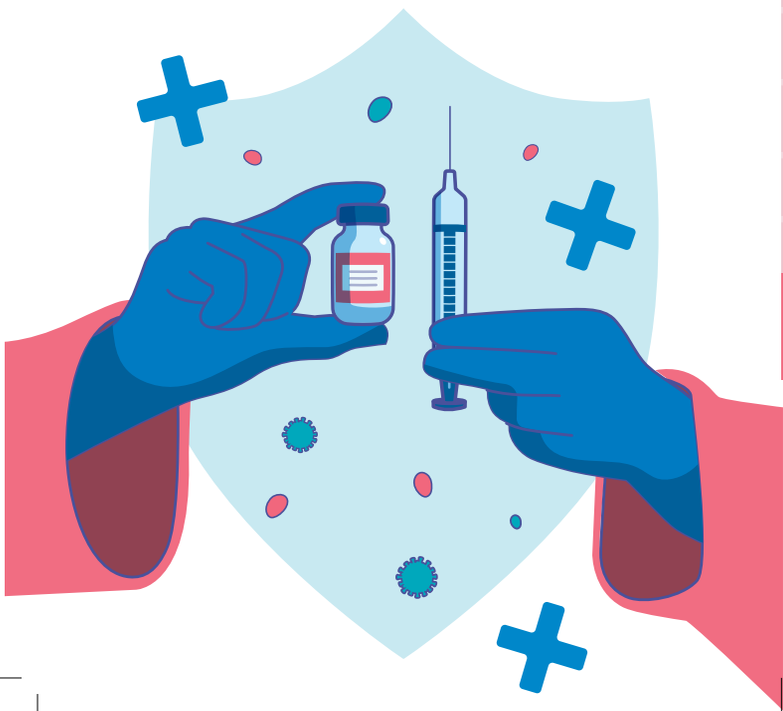
Plus on est nombreux à se vacciner, plus on évite de rendre malades ceux qu'on aime, ceux avec qui on vit et on travaille, et même l'ensemble de la population de notre pays.

Les vaccins sont une nouvelle arme essentielle dans la lutte contre la COVID-19.

*Des vaccins sûrs et efficaces changeront la donne.*

*Mais pour le moment, il faut continuer à porter un masque, à respecter les distances physiques et à éviter les lieux bondés.*

*Le fait d'être vacciné ne signifie pas qu'il faut renoncer à toute prudence, prendre des risques et en faire prendre aux autres.*



## Centres de vaccination

(ouverts tous les jours de 9h à 15h30, sauf dimanche)

Centre Swami Vivekananda, Pailles

Taher Bagh Hall, Port-Louis

Centre de conférences du MFD, Mer Rouge

Stade Anjalay, Mapou

Centre de jeunesse de Rivière-du-Rempart

Lycée polytechnique de Flacq

Complexe sportif national de Côte-d'Or

Centre Hua Lien, Quatre-Bornes

Rivière-des-Anguilles Village Hall

Aéroport international, SSR

Gymnase James Burty David, Curepipe

Gymnase Pandit Sahadeo, Vacoas

Plaza, Rose-Hill

Stade Germain Comarmond, Bambous



COVID-19  
Vaccine Hotline

141



COVID-19  
Vaccine Hotline

141



Ministère de la Santé  
et du Bien-être



Organisation  
mondiale de la Santé



Ministère de la Santé  
et du Bien-être



Organisation  
mondiale de la Santé



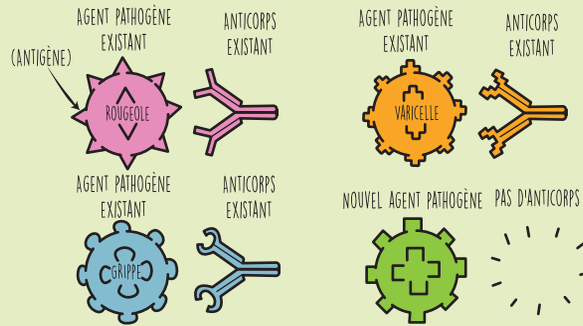
COVID-19

# Mo fer mo vaksin Mo protez moi ek lezot



# Un vaccin, ça marche comment ?

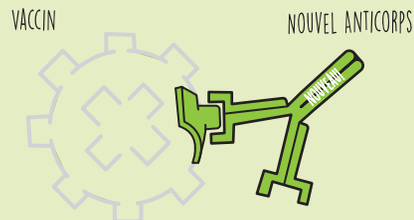
À tout moment, des agents pathogènes (pathogène = porteur de maladie) tels qu'un virus peuvent attaquer notre corps et nous rendre malade ou même, dans les cas les plus graves, entraîner notre mort.



Quand un nouvel agent pathogène ou une nouvelle maladie pénètrent dans notre organisme, ils introduisent un nouvel antigène. Pour chaque nouvel antigène, l'organisme doit fabriquer un anticorps spécifique qui peut se fixer à l'antigène et neutraliser l'agent pathogène.

Chaque agent pathogène possède un antigène qui entraîne la formation d'anticorps. Les anticorps, dans notre corps, sont les soldats de notre défense immunitaire et ils combattent naturellement la maladie.

Parfois ces soldats arrivent trop tard et la maladie s'installe, parfois ils sont insuffisants ou inexistantes. Alors la science a créé un outil pour en produire ou les stimuler : le vaccin.

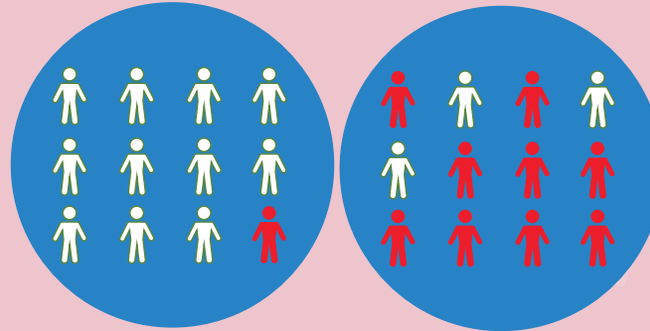


Un vaccin est un petit fragment affaibli et sans danger du micro-organisme, contenant des parties de l'antigène. Il est suffisant pour que notre organisme apprenne à fabriquer l'anticorps spécifique. Si notre système rencontre le vrai antigène par la suite, contenu dans le vrai micro-organisme, il sait déjà le neutraliser.

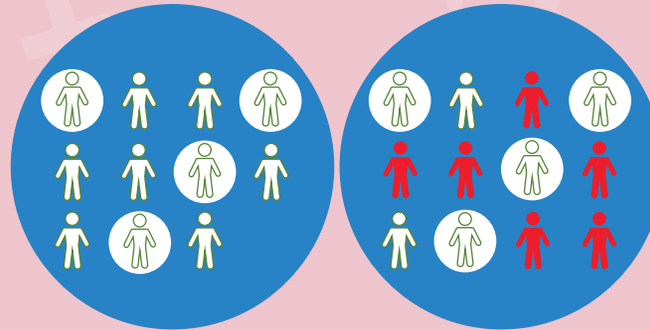
Un vaccin contient des éléments affaiblis ou inactifs d'un antigène qui ne causeront pas la maladie chez la personne qui le reçoit mais qui permettront à son système immunitaire de développer ses défenses.

# Pourquoi se faire vacciner ?

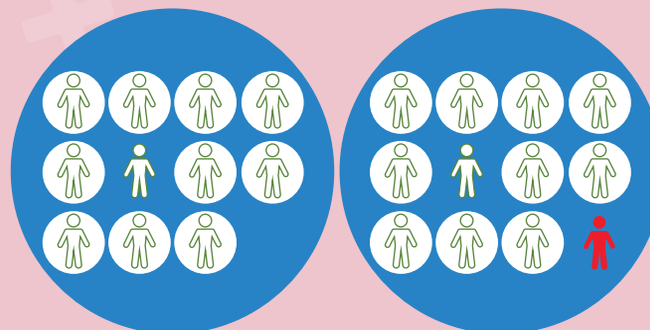
Si personne ne se vaccine, l'épidémie se propage dans la communauté.



Si quelques personnes seulement se vaccinent, elles sont protégées mais l'épidémie continue.



Cependant, si beaucoup de personnes se vaccinent, alors l'épidémie est stoppée par l'immunité collective.



Plus nous nous vaccinons, plus nous gagnerons l'immunité collective et serons enfin libérés du virus.

# L'immunité collective, c'est quoi ?

Les vaccins anti-COVID-19 confèrent une protection contre la maladie en déclenchant une réponse immunitaire contre le SARS-CoV-2. L'immunité acquise grâce à la vaccination réduit le risque de développer la maladie et ses conséquences.

L'immunité collective est le phénomène par lequel la propagation d'un virus peut être enrayerée dans une population si une certaine proportion des individus possède des défenses contre le virus soit par vaccination, soit naturellement, soit par contamination sans être malade ou en ayant guéri.

Plus la proportion de personnes immunisées augmente, plus le risque pour une personne non immunisée de rencontrer un malade et d'attraper sa maladie diminue. Au-delà d'un certain seuil, il devient impossible pour la maladie de se maintenir dans la population, elle n'a plus d'espace pour se développer et finit par disparaître.

