



Qu'est-ce que le Coronavirus (COVID-19) ?

Le Coronavirus (également appelé Covid-19 ou COVID-19) est une nouvelle maladie qui circule depuis plus d'un an maintenant. Elle a créé des perturbations importantes dans le monde entier.



La plupart des personnes se remettent du Coronavirus chez eux, avec du repos,

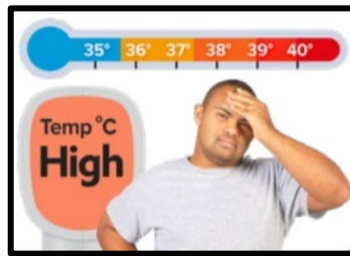
mais pour certaines personnes, il peut être très grave et entraîner une maladie grave ou même la mort.



Certains symptômes du Coronavirus sont :



Une toux nouvelle et continue



Une température élevée



Une altération ou disparition du goût et de l'odorat

Si vous présentez les symptômes ci-dessus, restez dans votre lieu d'habitation et ne sortez pas dans les lieux publics. Téléphonnez au 119 ou consultez le site www.gov.uk/get-coronavirus-test pour prendre rendez-vous pour un test.



Nous devons tous éviter la propagation du coronavirus en couvrant nos visages lorsque nous nous déplaçons, en gardant une distance avec les autres et en lavant nos mains régulièrement.



La bonne nouvelle est qu'il existe désormais un vaccin pour vous protéger contre le Coronavirus.

C'est vous qui choisissez de vous faire vacciner, mais c'est fortement recommandé. Vous trouverez plus d'informations sur le vaccin au dos de cette page.



À propos du vaccin contre le Coronavirus (COVID-19)

Le vaccin contre le Coronavirus est une piqûre.



Vous aurez besoin de 2 injections du vaccin, entre 3 à 12 semaines d'écart



Le vaccin a été testé pour garantir qu'il est sans danger



Le vaccin contre le coronavirus **ne contient aucun produit animal.**



En vous faisant vacciner, vous vous protégez contre le Coronavirus.

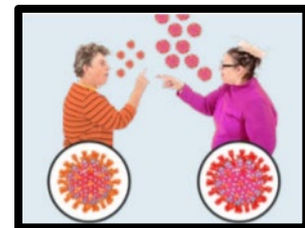
Le vaccin ne peut pas vous donner le Coronavirus



La vaccination vous rend moins susceptible de tomber très malade du Coronavirus



Nous ne savons pas encore si elle vous empêchera d'attraper et de transmettre le virus



Le vaccin ne peut pas vous donner le Coronavirus, mais il peut rendre votre bras douloureux. Il est normal que vous vous sentiez malade, comme si vous aviez pris froid, pendant 1 ou 2 jours après l'injection. Cela signifie que le vaccin apprend à votre corps à lutter contre le coronavirus.

Le vaccin ne vous protégera pas immédiatement. Il prend plusieurs semaines pour commencer à fonctionner. Vous devez recevoir deux doses du vaccin pour obtenir la meilleure protection.

Mais vous ne devez pas courir de risque non plus, après le vaccin, veuillez continuer à :



Rester à distance des autres personnes (distanciation sociale)



Porter un masque facial



Vous laver fréquemment et méticuleusement les mains