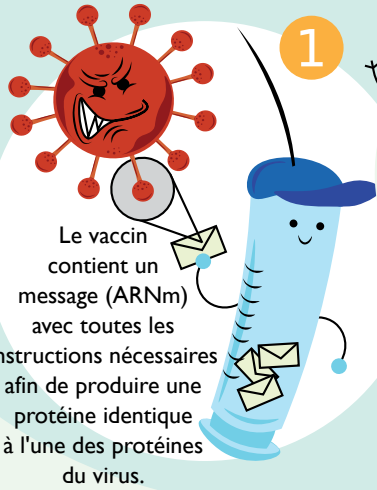


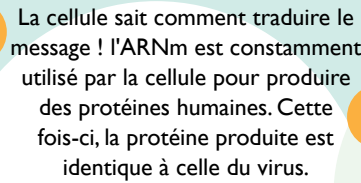
Vaccin à ARNm contre la Covid-19



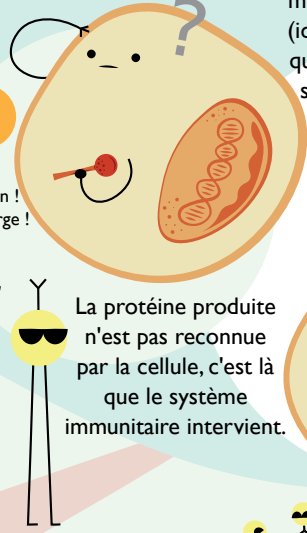
1



3

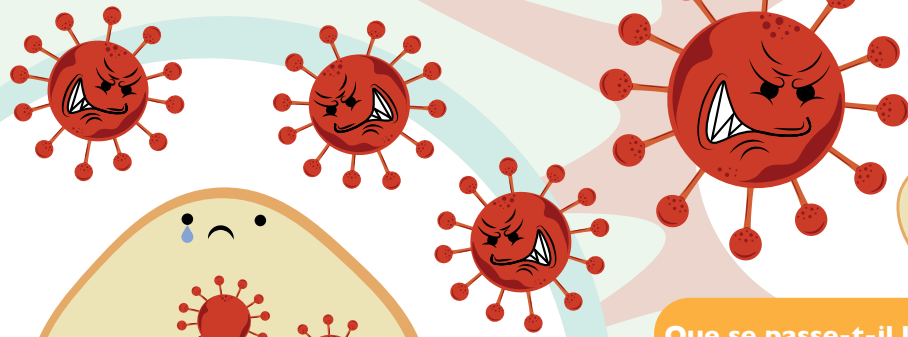
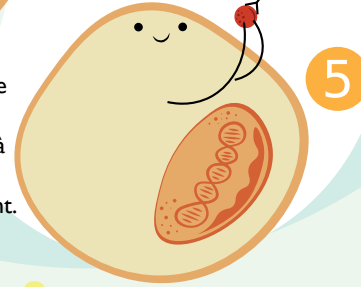


4



Le système immunitaire mémorise la nouvelle protéine (identique à celle du virus) afin que la prochaine fois, la cellule soit immédiatement capable de reconnaître la protéine et activer la réponse immunitaire.

5



Que se passe-t-il lorsque la cellule rencontre le virus ?

Sans vaccin

Avec le vaccin

Sans vaccin, la réponse immunitaire est lente. Le virus peut entrer dans la cellule humaine et se multiplier: la situation peut être très dangereuse pour la personne !



Plus d'infos:

<https://easy-infographics.github.io/>
Si vous aimez l'illustration, suivez :

@enigrox



Virus, vous ne passerez pas !

Avec le vaccin, la réponse immunitaire est immédiate. Le virus est immédiatement attaqué par le système immunitaire et ne peut pas entrer dans les cellules humaines pour se multiplier. La personne est protégée !