

Comment les vaccins fonctionnent-ils ?

La vaccination est le plus sûr moyen de se protéger d'un agent pathogène à l'origine d'une maladie infectieuse. Une fois vacciné, on développe une **immunité** contre la maladie.

On reçoit le microbe atténué ou tué ou un fragment de celui-ci.



... Puis le corps fabrique des **anticorps** ou développe des réponses cellulaires pour combattre l'infection.

Et si on rencontre à nouveau le même microbe

... le corps aura déjà des anticorps et donc on ne tombera pas malade.

Nous sommes donc **protégés**.

