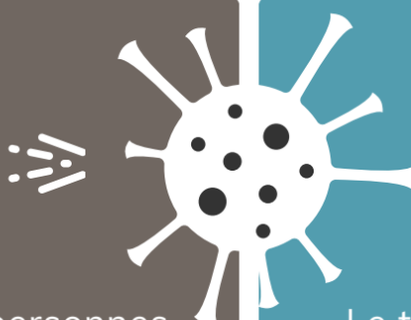


VACCIN ET TRAITEMENT

BIEN COMPRENDRE LES DIFFÉRENCES

par xenothera 

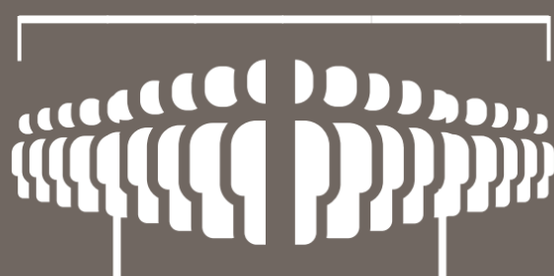


Le vaccin est inoculé aux personnes qui ne sont pas encore touchées par un virus pour leur éviter de tomber malades.

Le traitement est un médicament : il est administré aux personnes malades pour les soigner d'un virus.

LA PHASE EXPÉRIMENTALE

échelle : dizaine de milliers

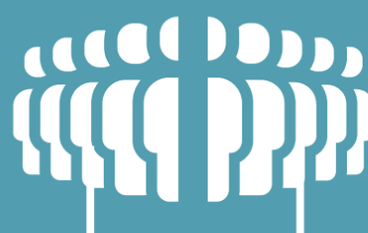


Injection du vaccin expérimental

Injection du placebo

Comparaison des résultats pour calcul du taux de protection

échelle : centaine



Injection du traitement expérimental

Injection du placebo

Comparaison des résultats pour calcul du taux de guérison

IMPACT SUR LA POPULATION

dans le cadre de l'épidémie actuelle et des chiffres COVID-19 en France*



Vacciner massivement pour potentiellement protéger moins de 1% de la population.

Durée de protection : indéterminée à date.



Rappel du nombre de décès comptabilisé en hôpital : + de 33 445 (taux de mortalité : 0.05%).



Traitement destiné aux patients malades seulement (en début d'hospitalisation notamment).



Rappel du nombre d'hospitalisés actuellement en France : + de 31 500.

En bref, nous comptabilisons aujourd'hui en France presque autant de décès que de patients hospitalisés qui pourraient être soignés. La recherche sur les traitements est donc essentielle et prioritaire pour guérir les personnes malades. D'une part, parce que toute la population ne sera pas vaccinée pour des raisons diverses, et d'autre part parce que les vaccins ne peuvent protéger à 100% et pour toujours.