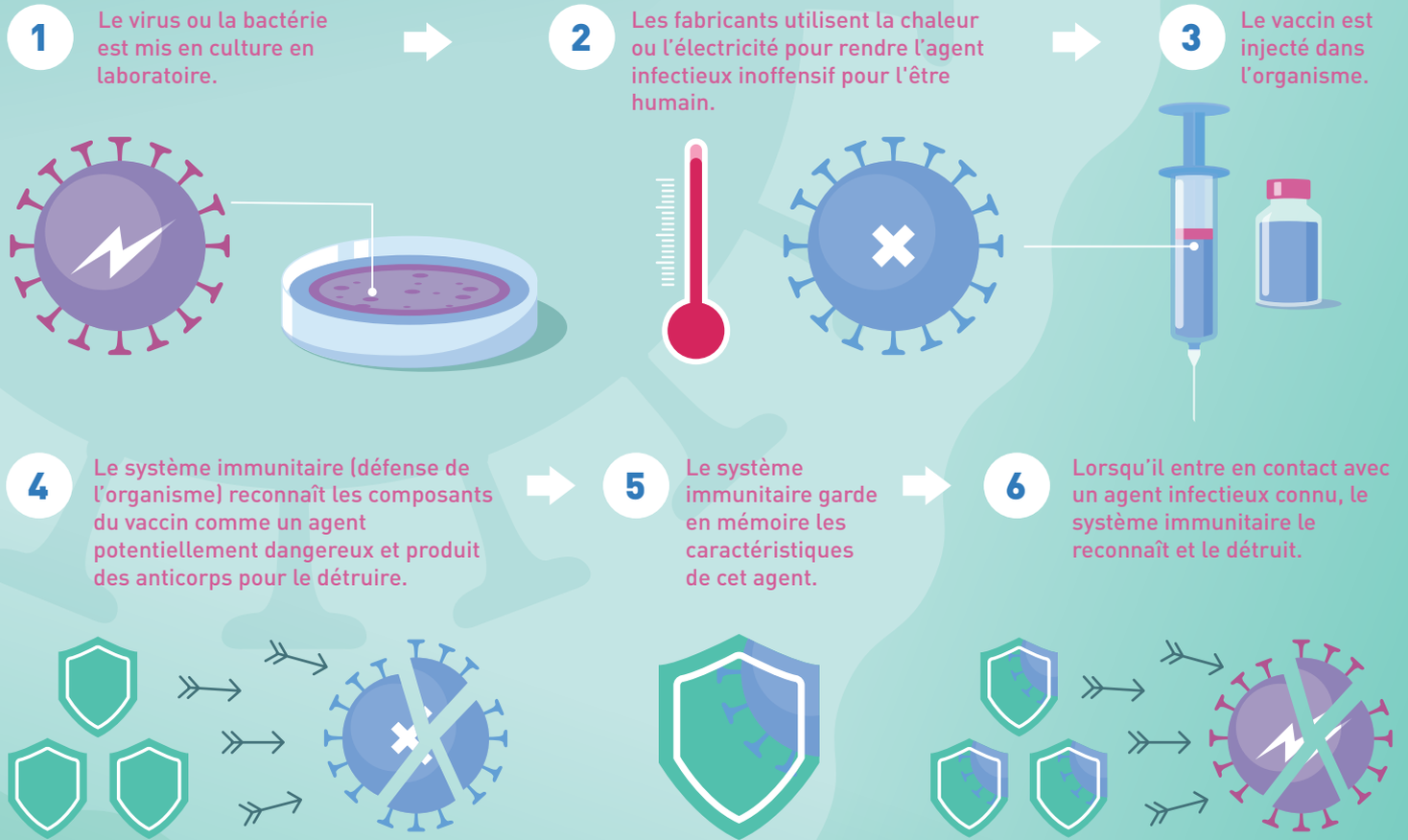


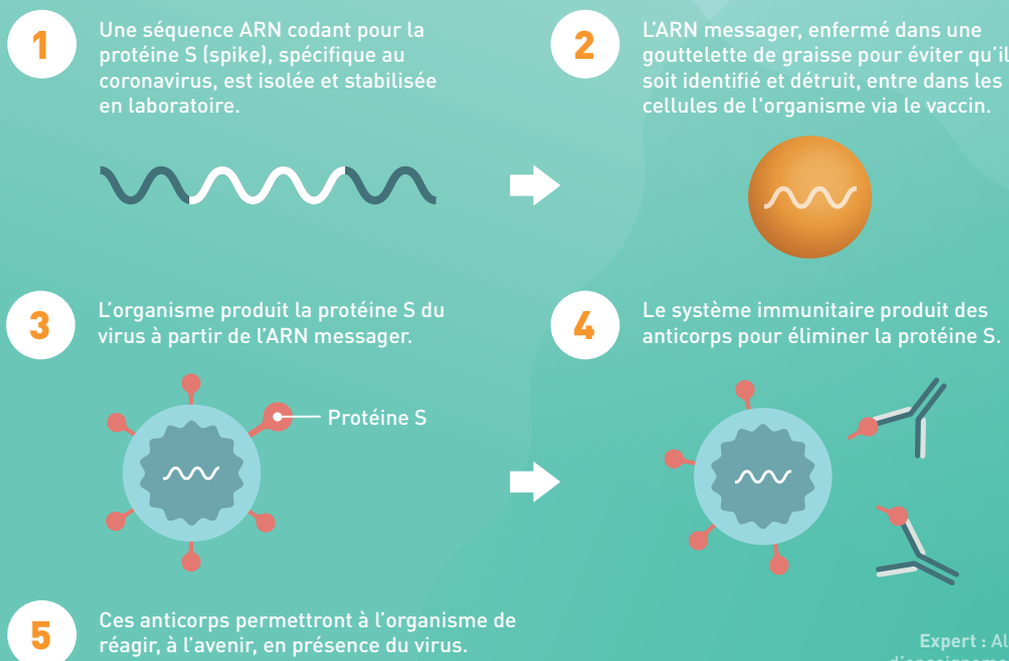
L'immunité par la vaccination

Les vaccins ont tous le même but : stimuler les défenses naturelles de l'organisme contre un agent infectieux (bactérie, parasite, virus) en injectant dans le corps ce même agent inactivé ou une fraction de celui-ci rendue inoffensive pour l'être humain.



VACCIN À ARN MESSAGER : comment fonctionne le vaccin contre le Covid-19 ?

Le vaccin à ARN messageur envoie un message à l'organisme sous la forme d'un morceau d'ARN du virus.



Le saviez-vous ?

Pour les enfants et les adolescents, le plan de vaccination suisse prévoit les vaccinations de base contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, la poliomyélite, les infections invasives à Haemophilus influenzae de type b, l'hépatite B, les pneumocoques ainsi que la rougeole, la rubéole, les oreillons, la varicelle et les papillomavirus humains (HPV).

