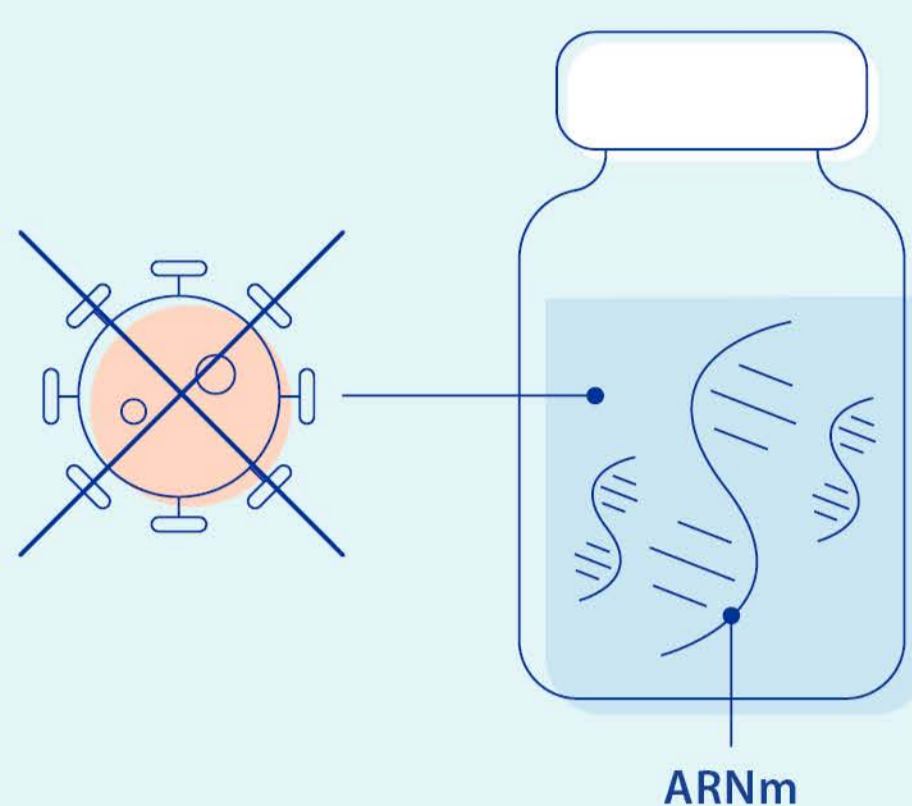


Comment les vaccins à ARNm vous protègent contre la COVID-19

Une explication simple de la technologie ARNm

Les vaccins qui utilisent la technologie ARNm vous protègent contre la COVID-19 sans vous exposer au virus.

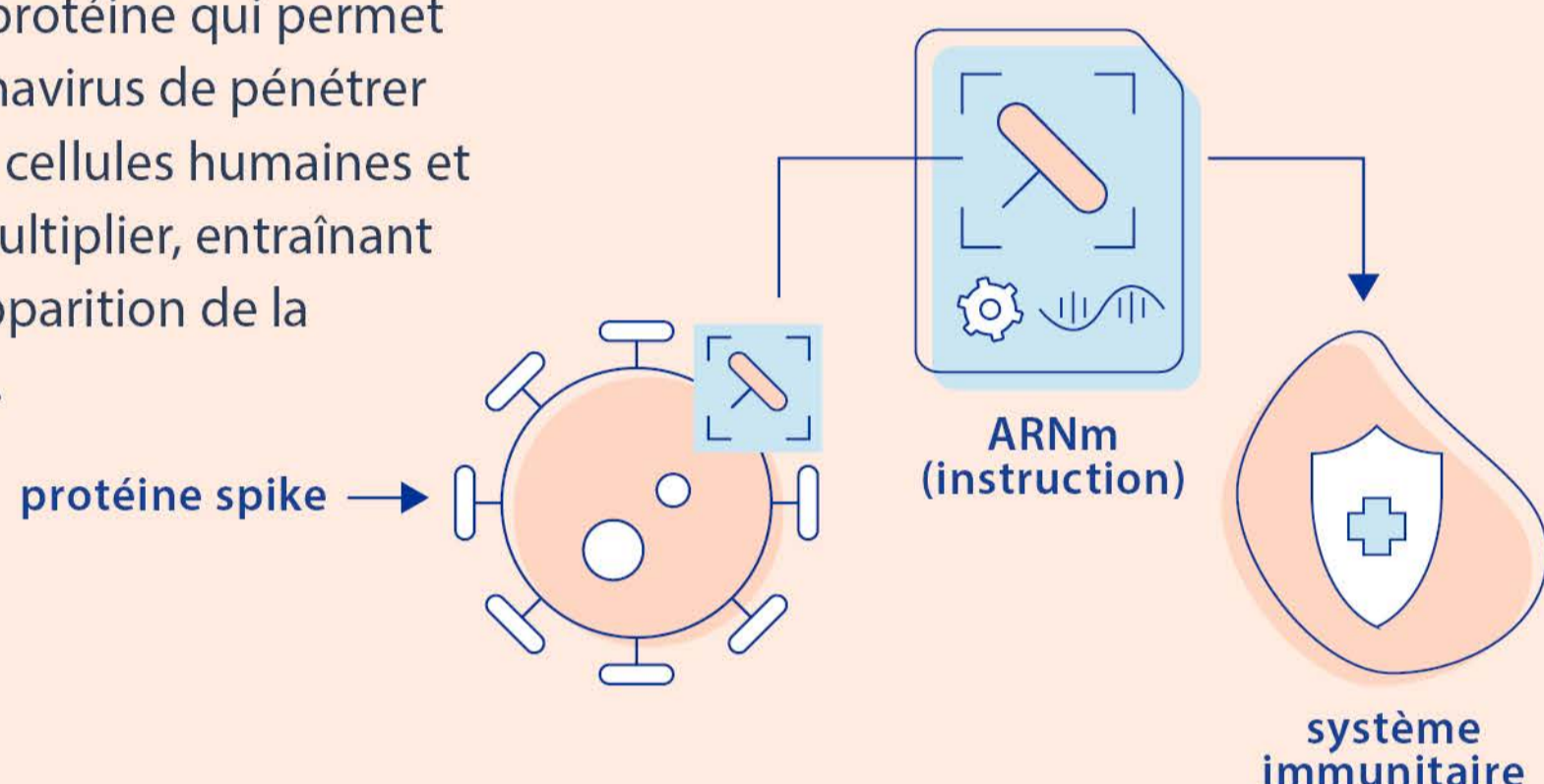
Ils ne contiennent pas de virus atténués ou inactivés.



À la place, ils contiennent un certain type d'informations génétiques (appelées ARN messagers ou ARNm) donnant des instructions sur la manière de produire des copies de la protéine "spike" du coronavirus.

Pourquoi votre corps doit-il produire la protéine spike?

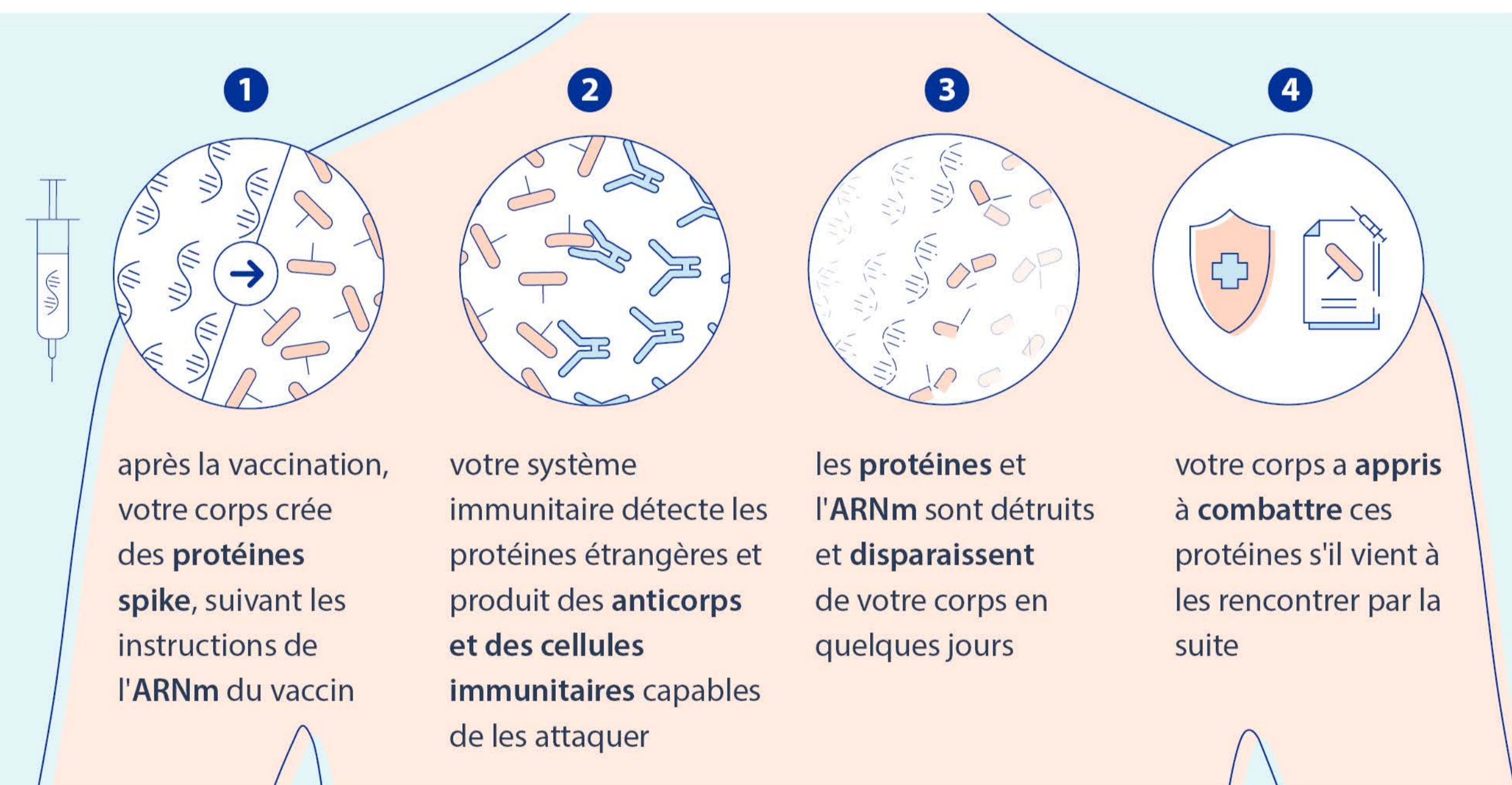
C'est la protéine qui permet au coronavirus de pénétrer dans les cellules humaines et de s'y multiplier, entraînant ainsi l'apparition de la maladie.



Les vaccins à ARNm donnent à votre corps l'instruction de créer ces protéines de manière à ce que votre système immunitaire les connaisse et soit prêt à les repousser en cas d'infection par le virus.

Isolée, la protéine spike elle-même ne peut vous faire aucun mal.

Ce qui se passe dans votre corps quand vous recevez un vaccin à ARNm



Comment votre corps réagit si vous contractez le coronavirus après avoir été vacciné(e)

