

ÇA COMMENCE ICI

1

Une professionnelle ou un professionnel vous injecte le vaccin. L'ARNm qu'il contient ne peut pas modifier votre ADN.

2

Vos cellules lisent les instructions transmises par l'ARNm et se mettent à fabriquer...

... des protéines de spicule semblables à celles du virus qui cause la COVID-19.

Ces protéines ne sont pas dangereuses.

Puis l'ARNm disparaît.

4

Désormais, votre organisme reconnaît la protéine de spicule du virus de la COVID-19, et vous protège contre la maladie. Vous avez développé une immunité!

FAITES VOS RECHERCHES! Fonctionnement des vaccins à ARNm

de Pfizer et
de Moderna

... et lance une

ATTAQUE!

**DÉCLENCHEZ
LES SIRÈNES!**

3

Votre système immunitaire, en présence des protéines de spicule, prépare sa défense...

Vous pourriez ressentir de la fatigue, des douleurs, ou faire de la fièvre. C'est que votre système immunitaire est en plein apprentissage!