

# Fonctionnement du vaccin **Johnson & Johnson** contre le **COVID-19**

La vaccination vous protège et peut également protéger votre famille et vos amis.

Le vaccin Johnson & Johnson/Janssen est un vaccin à vecteur adénovirus. Voici comment ça fonctionne :

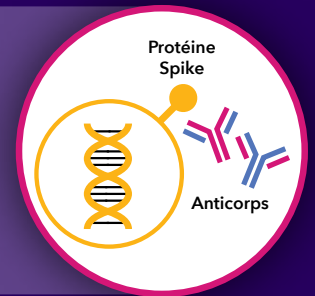


## 1. Instruire

Un adénovirus inoffensif (un virus du rhume banal ayant été modifié de manière à ne pas se multiplier ni à provoquer de maladie) pénètre dans votre corps avec un gène provenant du virus qui cause le COVID-19. Ce gène dispose des instructions permettant de fabriquer une protéine Spike présente sur le virus responsable du COVID-19.

## 2. Produire

Votre corps produit la protéine Spike, mais ne fabrique pas le virus lui-même. Les protéines produites incitent votre corps à fabriquer des anticorps.



## 3. Défendre

Si le virus responsable du COVID-19 pénètre dans votre organisme, les anticorps le reconnaîtront et le combattront, vous empêchant ainsi de tomber malade.

## Faits sur le vaccin Johnson & Johnson Vaccine

- Le vaccin Johnson & Johnson contre le COVID-19 a fait l'objet d'études cliniques approfondies qui ont été examinées par l'Agence américaine des produits alimentaires et médicamenteux (Food and Drug Administration, FDA) et d'autres experts. Le vaccin s'est révélé sûr et très efficace pour protéger les gens contre le risque de maladie grave, d'hospitalisation et de décès dû au COVID-19.
- L'adénovirus ne peut pas se multiplier ni rendre malade.
- Le vaccin ne contient pas le virus responsable du COVID-19.
- Il est impossible que le vaccin vous transmette le COVID-19.
- Le vaccin ne peut pas modifier votre ADN.

Pour trouver un centre de vaccination et prendre rendez-vous, consultez [nyc.gov/vaccinefinder](https://nyc.gov/vaccinefinder) ou appelez le **877 829 4692**.

Pour en savoir plus sur les vaccins contre le COVID-19, consultez votre prestataire de soins de santé, rendez-vous sur [nyc.gov/covidvaccine](https://nyc.gov/covidvaccine) ou appelez le **311**.

Le Département de la Santé de la ville de New York peut modifier ses recommandations en fonction de l'évolution de la situation. 4.5.21

French