

# Plan de vaccination du Maryland contre la COVID-19



Vaccin	Comment ça marche
Pfizer/BioNTech	Il contient des fragments de matériel génétique codant qui permettent à votre organisme de créer une protéine inoffensive. Cette protéine stimule ensuite votre organisme à créer des anticorps qui pourront combattre le virus de la COVID-19 si vous êtes infecté.
Moderna	
Johnson & Johnson	Il contient une version inoffensive d'un virus vivant — un virus différent de celui qui cause la COVID-19. Ce virus affaibli est porteur de fragments de matériel génétique codant qui stimulent votre organisme à créer des cellules et des anticorps pouvant combattre le virus de la COVID-19 si vous êtes infecté.
AstraZeneca	
Novavax	Ce produit utilise des protéines synthétiques de spicule du coronavirus pour activer le système immunitaire de l'organisme et produire des anticorps contre la COVID-19.

## Ce que vous devez savoir au sujet des vaccins

- ◆ Les vaccins sont sans danger et ne vous transmettront pas la COVID-19.
- ◆ Les vaccins sont efficaces et permettent d'éviter que vous ne tombiez gravement malade en raison de la COVID-19.
- ◆ Les effets secondaires légers sont normaux, notamment des douleurs au point d'injection, de la fatigue, de la fièvre, des douleurs musculaires, des maux de tête et des frissons.

## Gardez à l'esprit ce qui suit

- ◆ La sécurité du vaccin contre la COVID-19 est une priorité absolue pour le gouvernement américain et le gouvernement de l'État du Maryland.
- ◆ Les vaccins contre la COVID-19 ne modifieront pas la composition chimique ou l'ADN de votre organisme, et ils n'entraîneront pas un résultat positif aux tests de dépistage de la COVID-19.
- ◆ Il est possible que vous puissiez encore transmettre la COVID-19 à d'autres personnes après avoir été vacciné. Nous devons tous continuer à porter le masque et à respecter les règles en matière de distanciation sociale.
- ◆ En vous faisant vacciner, vous contribuez à la protection des personnes vulnérables qui vous sont chères. En vaccinant un plus grand nombre de personnes, nous obtiendrons une « immunité collective », ce qui réduira considérablement les cas graves et les décès en raison de la COVID-19.

Pour obtenir de l'information supplémentaire sur la vaccination contre la COVID-19, notamment des fiches d'information et des FAQ, rendez-vous sur le site [covidLINK.maryland.gov](https://covidLINK.maryland.gov).