

## Questions fréquentes

### Les vaccins sont-ils sûrs et efficaces ?

Oui. Les vaccins sont testés à plusieurs reprises avant d'être approuvés. Ils sont sûrs, et leurs effets secondaires sont généralement légers et durent 2-3 jours (douleur au bras, légère fièvre). Ces réactions normales démontrent que le système immunitaire réagit au vaccin et se prépare à combattre la maladie. De plus, les vaccins sont très efficaces. Depuis les années 1950, ils ont sauvé 154 millions de vies. Si vous avez des doutes ou ressentez des symptômes inhabituels et persistants, consultez votre centre de santé.

### Pourquoi est-il important de se vacciner ?

Grâce aux vaccins, la polio, la rougeole, la rubéole et le tétanos néonatal ont été éliminés dans les Amériques. Cependant, les virus et les bactéries responsables de ces maladies peuvent être introduits sur notre continent par des personnes non protégées voyageant à travers le monde. Souvent, ces personnes ne présentent pas encore de symptômes, mais elles peuvent déjà être contagieuses. Cela peut entraîner, en peu de temps, des milliers de décès et provoquer des complications à long terme chez de nombreuses autres personnes.

### Pourquoi certaines personnes tombent-elles malades malgré la vaccination ?

La protection complète d'un vaccin commence généralement 14 jours après l'injection et atteint son efficacité maximale après l'administration des doses recommandées.

Certains vaccins protègent totalement contre la maladie, tandis que d'autres, comme ceux contre les maladies respiratoires telles que la grippe ou la COVID-19, permettent d'atténuer les symptômes et ainsi de prévenir les hospitalisations.

## Mythes

### “Les vaccins provoquent l'autisme.” FAUX

Aucune étude scientifique rigoureuse n'a démontré de lien entre un vaccin et les troubles du spectre autistique. Cette croyance trouve son origine dans une étude qui a été entièrement réfutée, retirée de la revue où elle avait été publiée, et dont l'auteur a perdu sa licence médicale.

### “Il vaut mieux attraper la grippe saisonnière que se faire vacciner.” FAUX

La grippe peut entraîner des complications graves, en particulier chez les personnes à risque (femmes enceintes, enfants de moins de 5 ans, personnes âgées et individus atteints de maladies chroniques). Se faire vacciner contre la grippe saisonnière est une mesure sûre qui doit être renouvelée chaque année, car les virus évoluent. Chaque année, le vaccin est mis à jour pour offrir la meilleure protection possible contre les souches de grippe attendues pour la saison.

### Soyez à jour



### Questions fréquentes



# Calendrier de Vaccination

Vaccination pour tous Vaccination

## Votre décision fait la différence.

Semaine de Vaccination des Amériques

# Haiti

## C'est votre décision fait la différence

Vaccine-toi à différentes étapes  
de la vie pour prévenir les  
maladies suivantes :



### Grossesse

Diphtérie  
Tétanos  
COVID-19



### Nouveaux-nés

Tuberculose  
Polio



### Premiers 11 mois

Diphtérie  
Tétanos  
Coqueluche  
Polio  
Maladie à Hib  
Hépatite B  
Rougeole  
Rubéole  
Maladie à  
rotavirus  
Maladie  
pneumococcique



### Deuxième année (12-23 mois)

Diphtérie  
Tétanos  
Coqueluche  
Rougeole  
Rubéole



### Enfance



### Adolescence

COVID-19



### Adultes

COVID-19



### Personnel de santé

COVID-19



### Personnes âgées

COVID-19

Pour obtenir des informations actualisées sur le calendrier national de vaccination, veuillez consulter votre professionnel de santé.