

# Essai Solidarity sur les vaccins (STV)

Folioscope pour faciliter l'échange entre le personnel de l'essai et les candidats à l'essai





**World Health  
Organization**



**R&D Blueprint**  
Powering research  
to prevent epidemics

# Essai Solidarity sur les vaccins (STV)

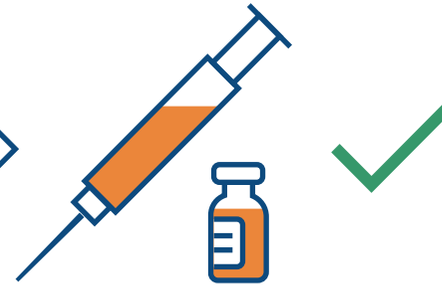
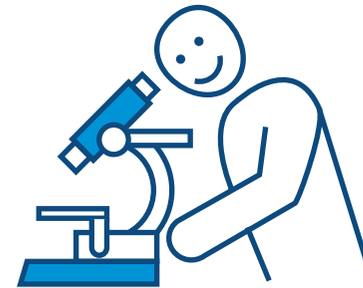
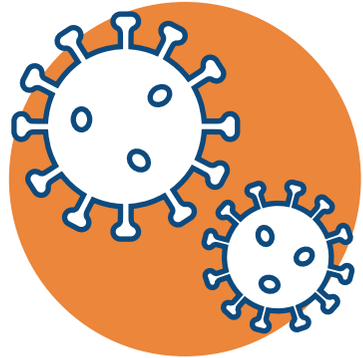
Ce folioscope est destiné au personnel de l'essai Solidarity sur les vaccins (STV). Il servira de guide de conversation et d'échange d'informations avec les sujets sains invités à participer à l'essai.

## Essai Solidarity sur les vaccins (STV)

1



**R&DBlueprint**  
Powering research  
to prevent epidemics



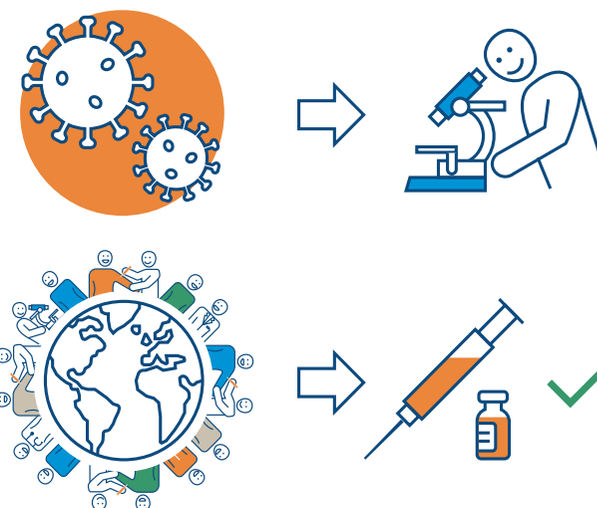
## Qu'est l'essai Solidarity sur les vaccins (STV) ?

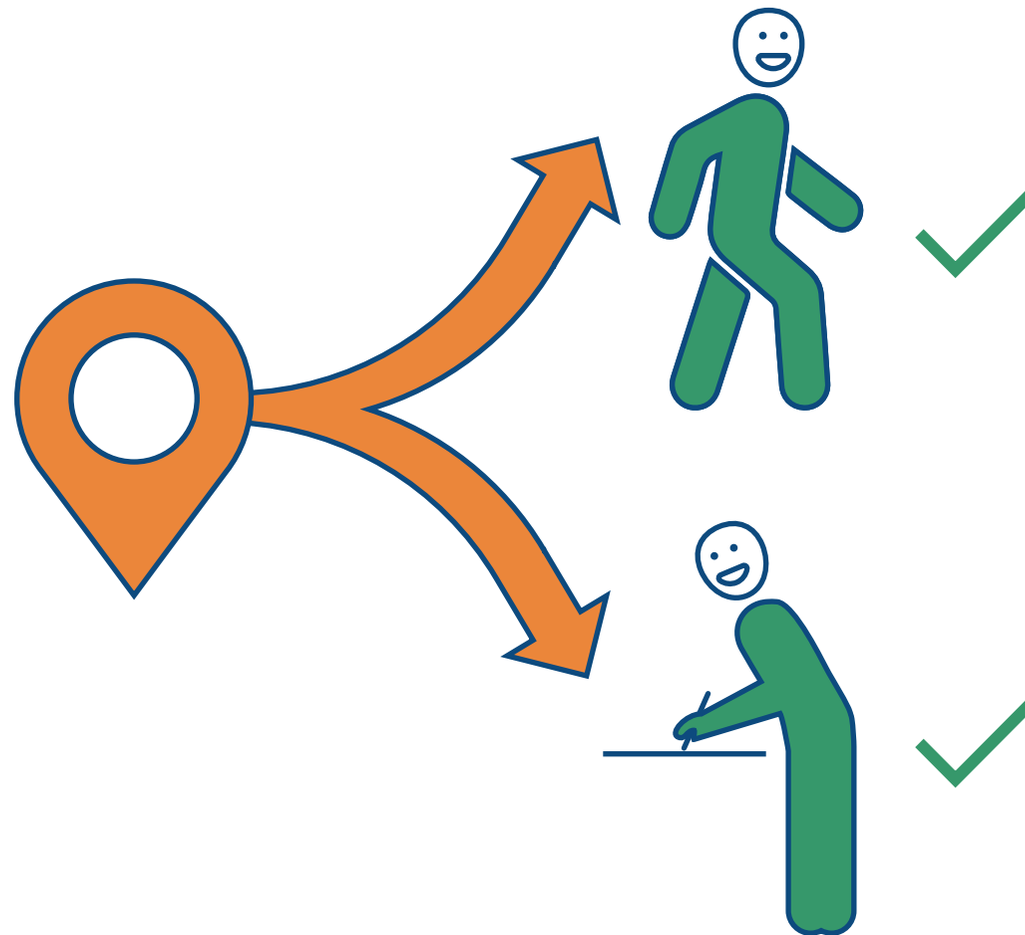
L'essai Solidarity sur les vaccins est une vaste étude de recherche internationale qui vise à identifier des vaccins plus prometteurs, sûrs et efficaces contre la COVID-19.

Davantage de vaccins sont nécessaires de toute urgence pour protéger la population mondiale du virus et de toutes ses différentes souches.

Cette étude est menée dans de nombreuses régions du monde. Le succès de l'essai repose sur la collaboration de nombreuses personnes à diverses échelles pour trouver un vaccin.

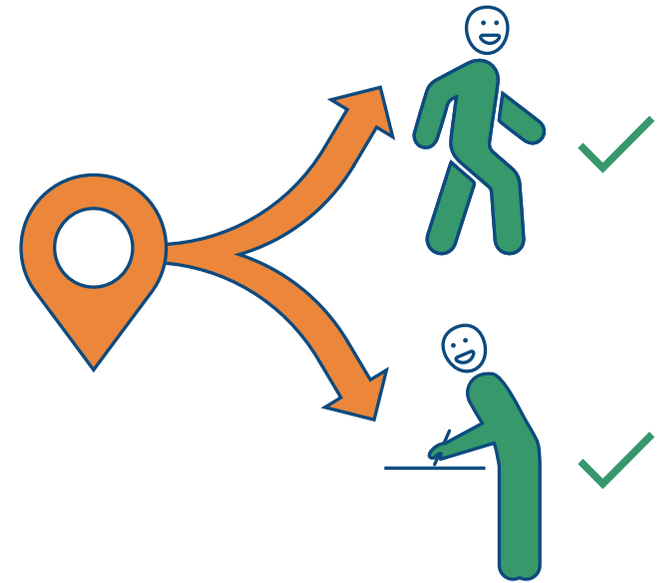
Merci d'être venu à cette séance. Aujourd'hui, notre objectif est de vous informer sur divers aspects de l'essai afin de vous aider à décider si vous aimeriez y participer ou non. Nous répondrons à toutes vos questions.





## Vous avez le choix de participer ou non

Vous avez le choix de participer ou non à l'essai. Si vous décidez de participer, vous pouvez changer d'avis et quitter l'essai à tout moment.





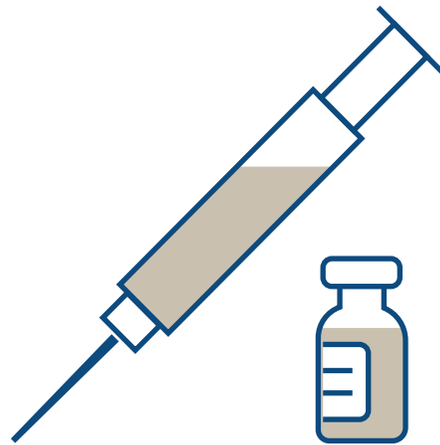
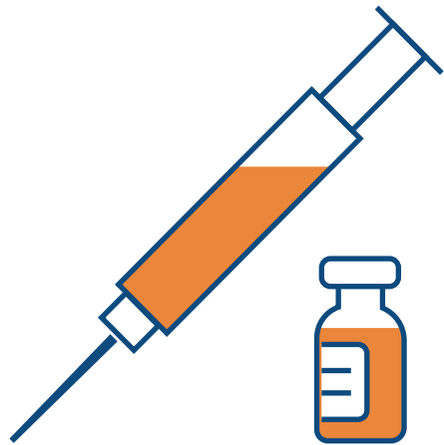
## Pourquoi faisons-nous cet essai ?

La COVID-19, et les mesures pour prévenir sa propagation, ont profondément affecté notre quotidien en matière de santé, d'éducation, de revenus, et de sociabilisation. En développant plusieurs vaccins sûrs et efficaces, nous avons l'espoir de ralentir la propagation du virus et permettre aux gens de reprendre le travail et de retrouver leurs familles et amis.

Des recherches visant à développer de nouveaux vaccins préventifs contre la COVID-19 sont en cours. Un groupe d'experts de l'Organisation mondiale de la Santé examine régulièrement les dizaines de vaccins anti-COVID-19 en cours de développement. L'objectif est d'établir lesquels sont les plus prometteurs, lors de tests en laboratoire et auprès de petits groupes de personnes.

Il est impossible de garantir à 100 % que des vaccins qui semblent prometteurs sont réellement efficaces contre la COVID-19, à moins de procéder à un essai clinique à grande échelle, tel que l'essai Solidarity sur les vaccins. Cet essai vise à déterminer quels sont les nouveaux vaccins prometteurs, efficaces et sûrs, qui pourront être distribués équitablement dans le monde entier.





## Quels vaccins sont testés ?

L'essai Solidarity sur les vaccins est conçu de manière à tester les nouveaux vaccins au fur et à mesure de leur disponibilité.



L'essai n'aura recours qu'à des vaccins testés lors d'études précédentes et dont la sécurité a été démontrée.

L'étude testera plusieurs vaccins en même temps.

Chaque essai comprendra plusieurs groupes : certains groupes reçoivent un vaccin test et d'autres un placebo. Un placebo est une substance aussi inoffensive que l'eau. Le placebo nous sert à comparer l'efficacité et le degré de protection offerts par les vaccins par rapport à une absence de traitement.

Les participants à l'essai recevront l'un des vaccins de l'essai ou un placebo. Cette décision est prise au hasard, comme quand on tire à pile ou face.

Les participants seront suivis de près pendant au moins un an pour mesurer les résultats.



## Que se passera-t-il si vous choisissez de participer ?

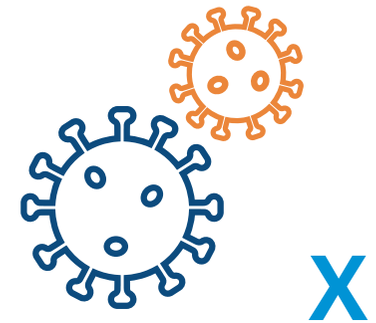
Si vous décidez de prendre part à l'essai, vous devrez suivre certaines étapes importantes et participer à certaines activités.

Si vous participez à l'essai, nous vous guiderons à chaque étape. Votre parcours commencera par votre inscription à l'essai et prendra fin une fois l'essai terminé.

L'équipe de l'essai restera en contact tout au long de l'essai. Si vous décidez de participer à l'essai, un membre de l'équipe sera toujours disponible pour aborder toute éventuelle question ou préoccupation.



16+ ✓

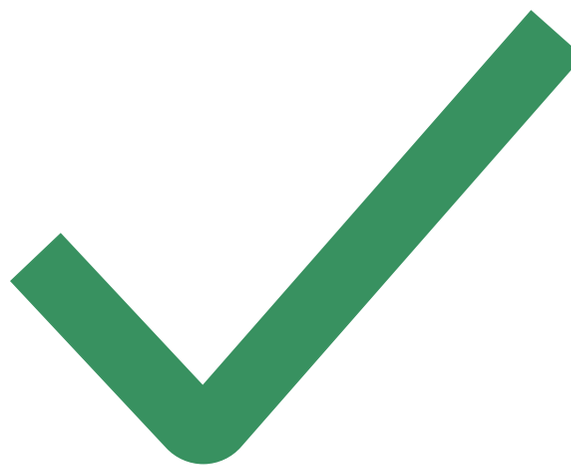
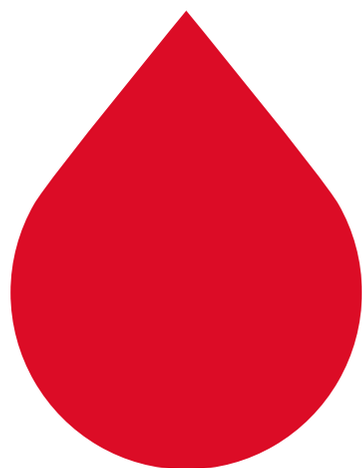


## Étape 1 : Vérification de votre admissibilité

Un membre de l'équipe de l'essai vous posera quelques questions pour s'assurer que vous répondez aux critères d'admissibilité.

Cette étude est ouverte aux personnes âgées de plus de 16 ans qui n'ont pas été vaccinées contre la COVID-19 et qui vivent dans une région où le taux de COVID-19 est élevé. L'équipe de l'essai vous posera quelques questions ciblées pour vérifier que vous êtes admissible.





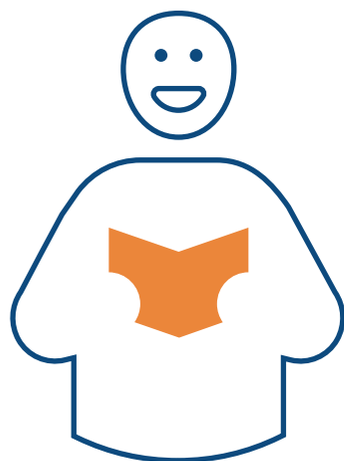
**Remarque pour les facilitateurs :** Merci d'ignorer cette page si votre site n'est pas concerné par le prélèvement d'échantillons sanguins.

## **Prochaine étape : Rejoindre un groupe de donneurs de sang pour mieux comprendre le fonctionnement des vaccins**

L'équipe de l'essai vous demandera si vous acceptez de donner du sang régulièrement tout au long de l'essai pour nous permettre de mieux comprendre le fonctionnement des vaccins.

Donner ou non votre sang est votre décision. Vous pouvez participer à l'essai même si vous ne donnez pas de sang.



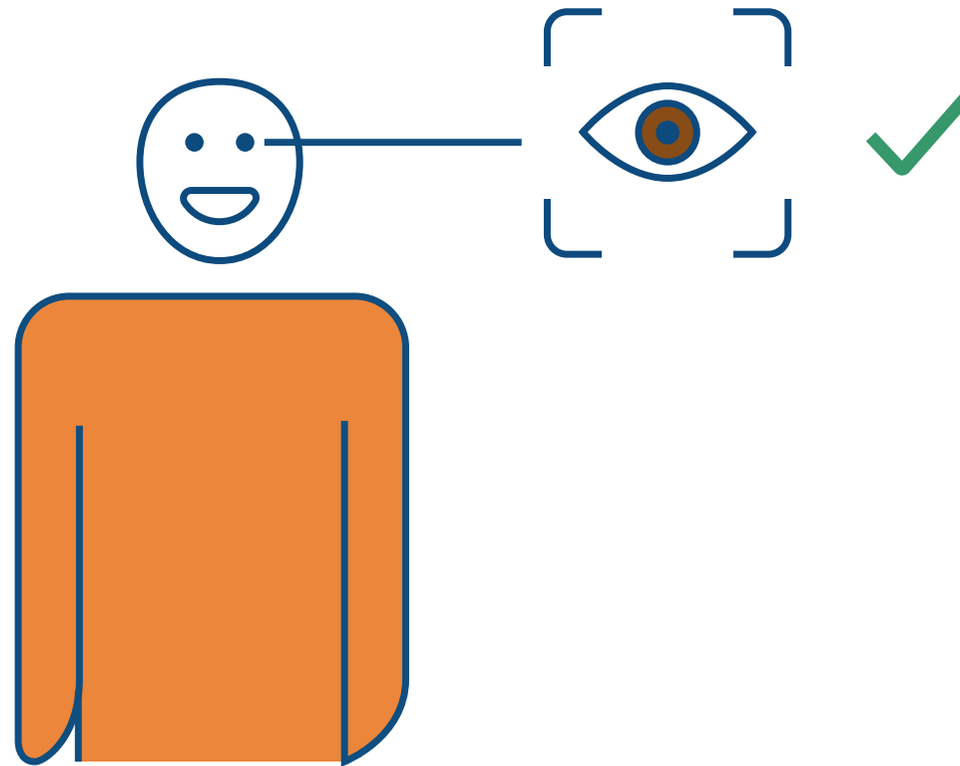


## Prochaine étape : Recevoir des informations et donner votre consentement

Une fois que vous aurez répondu aux questions et que vous aurez été jugé admissible, un membre de l'équipe de l'essai vous informera sur la façon dont vous serez identifié et dont nous resterons en contact avec vous tout au long de l'essai, ainsi que sur ce qui est attendu de vous si vous acceptez de participer. Nous répondrons à toutes les questions supplémentaires que vous pourriez avoir.

Il vous sera ensuite demandé de confirmer que vous avez reçu des informations sur l'essai et que l'on a répondu à toutes vos questions actuelles. Nous vous demanderons de signer un formulaire de consentement, duquel vous recevrez un exemplaire, afin de garder une trace écrite de votre décision de participer à l'essai. Souvenez-vous que vous pouvez changer d'avis à tout moment et décider de ne pas participer.



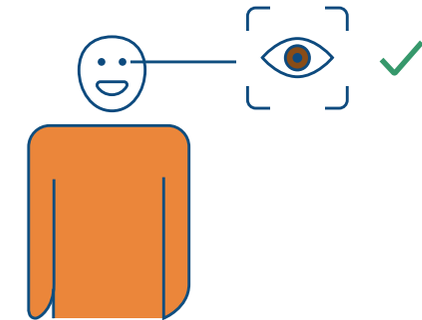


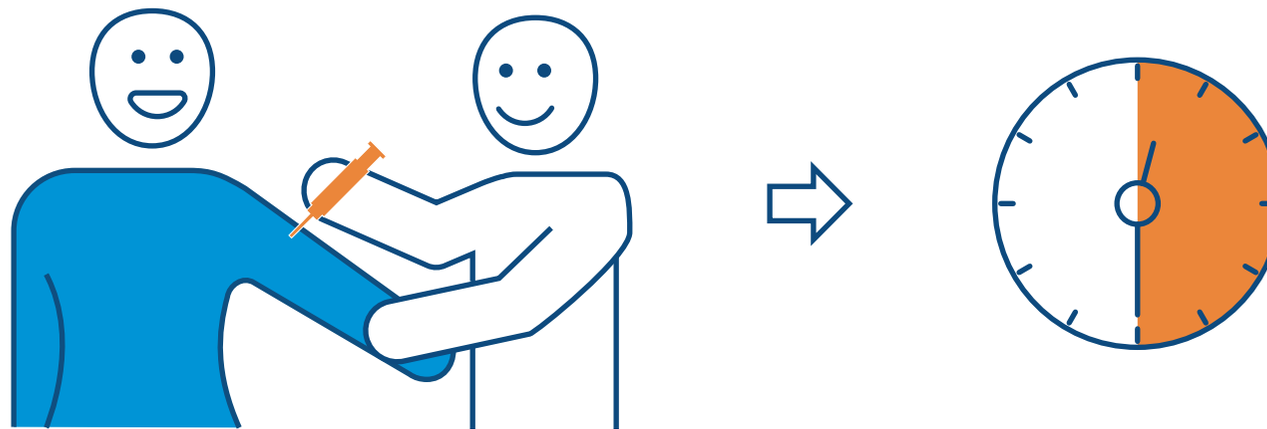
## Prochaine étape : Comment nous identifierons les participants à l'essai et protégerons leur vie privée

Pour enregistrer votre identification, nous aurons besoin de numériser vos iris.

Nous vous enverrons également un message sur votre téléphone portable pour confirmer que vous faites partie de l'essai.

Toutes les informations recueillies dans le cadre de l'essai seront anonymisées, ce qui signifie que personne en dehors de l'équipe de l'essai ne pourra voir votre nom ou vos données personnelles. Ces informations ne seront communiquées à personne sans votre accord préalable. Personne ne saura que vous participez à l'essai en dehors du personnel de l'essai et des dossiers. Cependant, si vous le souhaitez, vous êtes libre de raconter à votre entourage que vous participez à cet essai.

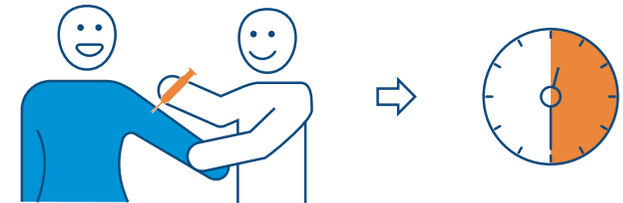


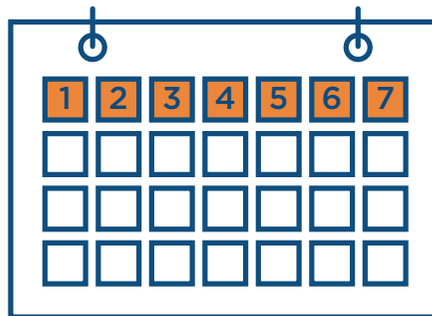


## Prochaine étape : Vous recevrez la vaccination

Une fois votre admissibilité vérifiée, votre consentement signé et votre identité enregistrée, vous recevrez le vaccin.

Il vous sera demandé d'attendre 30 minutes après avoir reçu la dose de vaccin. Après cela, vous pourrez rentrer chez vous.





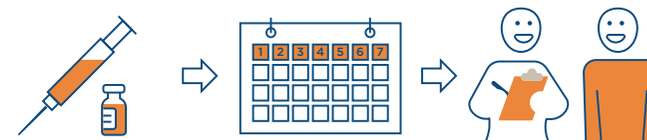
## Que se passe-t-il ensuite ?

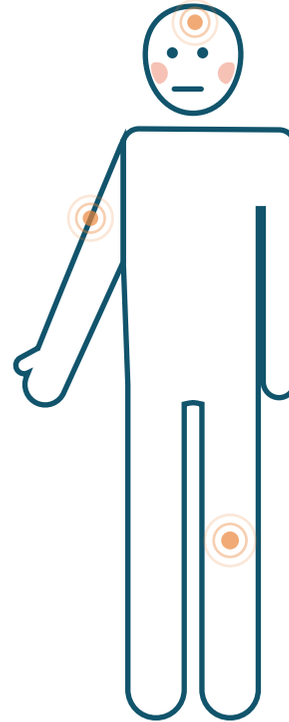
Sept jours après avoir reçu votre première dose de vaccin, vous aurez un rendez-vous de suivi avec l'équipe de l'essai.

Par ailleurs, l'équipe de l'essai vous contactera chaque semaine, tout au long de l'essai, pour vous poser quelques questions sur votre état de santé.

Certains vaccins peuvent nécessiter que vous reveniez pour une seconde dose. Si vous recevez une seconde dose de vaccin, vous aurez un autre rendez-vous de suivi sept jours après.

L'équipe de l'essai se chargera de vous rappeler ces rendez-vous.

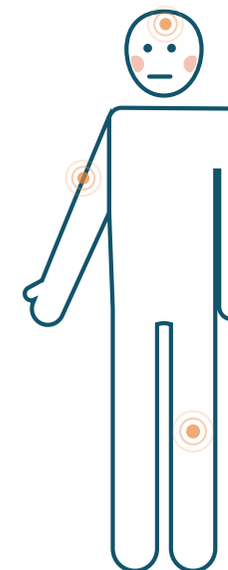


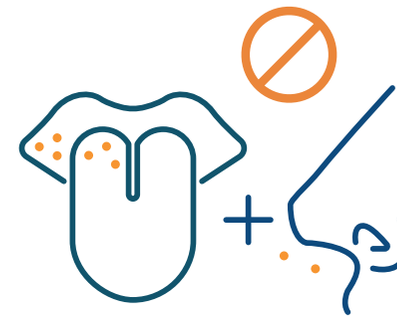
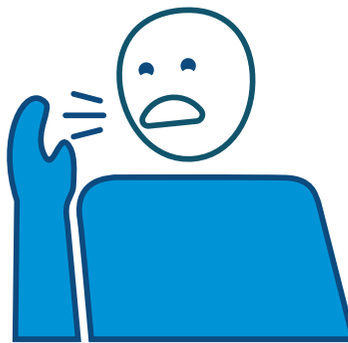


## Quels sont les éventuels effets secondaires ?

La plupart des gens ne ressentent aucun effet secondaire. Les vaccins testés dans le cadre de cet essai ont déjà été soumis à des tests approfondis pour s'assurer de leur sécurité. Mais tous les vaccins peuvent avoir des effets secondaires. Les effets secondaires les plus fréquents sont les maux de tête, la fatigue, une douleur dans le bras, les douleurs musculaires ou articulaires, la fièvre. Ce ne sont pas des symptômes de la COVID-19. Les vaccins ne peuvent pas vous transmettre la COVID-19.

Si vous tombez malade après avoir été vacciné, ressentez des symptômes inhabituels ou vous inquiétez des effets secondaires, contactez à tout moment un membre de l'équipe de l'essai.



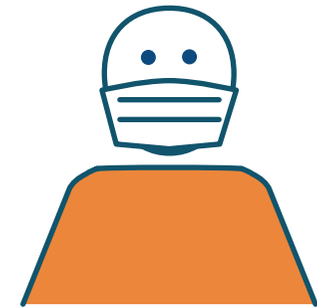
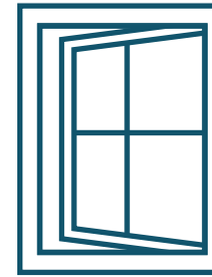
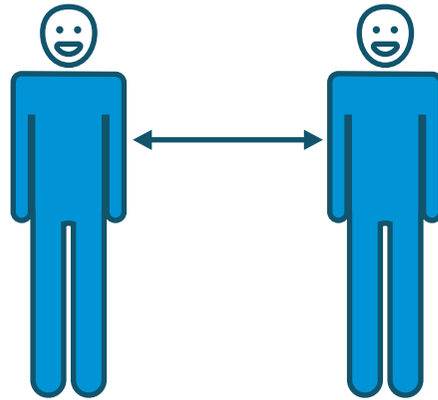
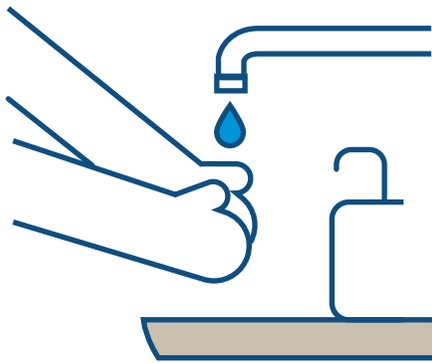


## Que faire si vous vous sentez mal ?

En cas d'éventuels symptômes de type COVID-19, tels qu'une température élevée, une toux persistante ou une perte de goût ou d'odorat, veuillez contacter l'équipe de recherche. Vous subirez un simple test du nez et de la bouche par écouvillonnage pour confirmer si vous êtes positif au virus ou non. L'équipe vous assistera si vous avez besoin de soins médicaux.

Veuillez contacter l'équipe de l'essai en utilisant le numéro d'urgence fourni.





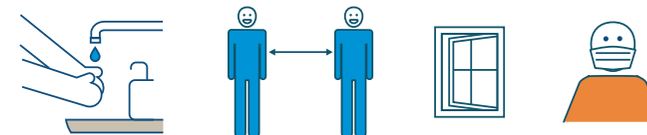
## Il est primordial de continuer à appliquer les gestes barrières

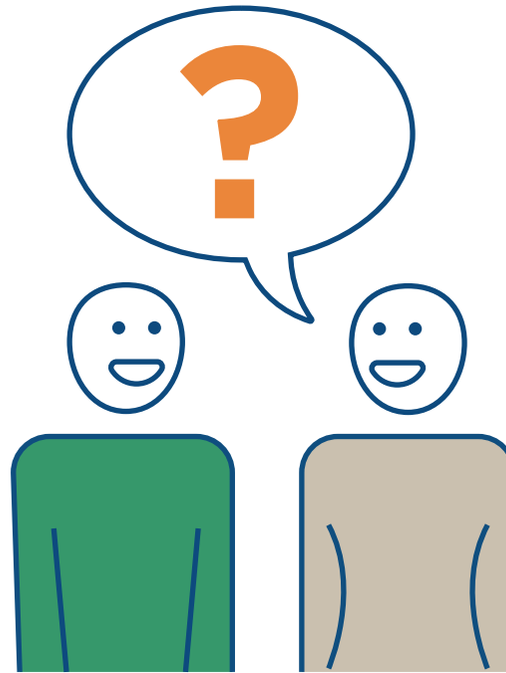
Nous ne savons pas avec certitude si le vaccin testé dans cet essai vous protégera contre la COVID-19.

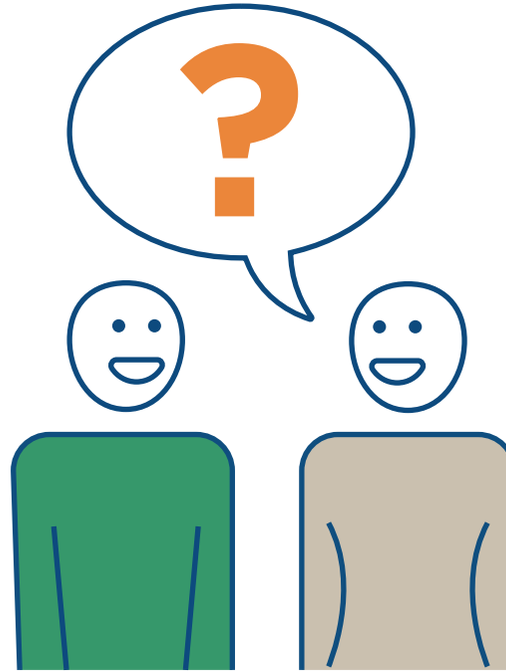
Il est très important de continuer à suivre toutes les recommandations pour éviter la propagation de la COVID-19. Notamment :

- Se laver les mains régulièrement pendant 30 secondes à chaque fois ;
- Maintenir une bonne distanciation sociale ;
- Ouvrir une fenêtre pour bien ventiler la pièce ;
- Porter un masque correctement lorsque cela est indiqué.

L'équipe de l'essai restera en contact par téléphone portable et vous pourrez nous contacter à tout moment.









**World Health  
Organization**



**R&D Blueprint**  
Powering research  
to prevent epidemics

Merci d'envisager de participer à l'essai. Votre intérêt est important pour le succès de l'essai et nous aidera à trouver un vaccin qui sauvera des vies, même si vous décidez de ne pas participer à l'essai.

Votre soutien pendant la mise en place de l'essai dans votre communauté est un grand pas vers la découverte d'un vaccin sûr et efficace.