

# DIVERSITÉ DANS ÉTUDES RELATIVES AUX VACCINS CONTRE LA COVID-19

063021 FRENCH



## Comment sont testés les vaccins

Tous les vaccins, y compris les nouveaux vaccins anti-COVID-19, sont soumis à une série d'études et de vérifications (que l'on appelle études cliniques) visant à garantir leur innocuité et leur efficacité avant leur administration au public.

Il est important que les essais cliniques soient réalisés avec un groupe diversifié d'individus. Les chercheurs ont besoin de suffisamment d'informations pour pouvoir attester de l'innocuité et de l'efficacité du vaccin pour tous les groupes. Ceci est particulièrement important dans le cas de la COVID-19 car les communautés de couleur ont été durement touchées par la maladie et la vaccination peut aider ces communautés à aller de l'avant.

## Sont-ils testés chez des personnes comme moi ?

Vous pouvez vous demander si les vaccins anti-COVID-19 ont été testés sur des personnes ayant la même origine raciale ou ethnique ou les mêmes problèmes de santé que vous.

Si vous êtes une personne de couleur, vous pouvez être particulièrement inquiet(ète) à l'idée de prendre ces vaccins. Le racisme médical dans le passé et le présent est bel et bien réel. Vous vous demandez sans doute si vous pouvez faire confiance à ces vaccins et aux organismes qui les ont mis au point après avoir brisé le lien de confiance avec votre communauté par le passé.

## Restaurer la confiance

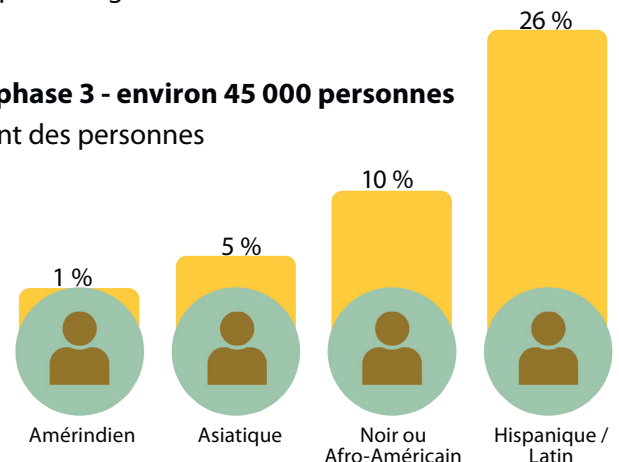
Trois vaccins ont reçu une approbation d'utilisation d'urgence (EUA) de la Food and Drug Administration (FDA) pour une utilisation aux États-Unis : Pfizer/BioNTech, Moderna et Johnson & Johnson. Plus d'une centaine de vaccins supplémentaires sont à différents stades de mise au point à travers le monde. D'autres seront probablement approuvés à l'avenir.

Pour les vaccins anti-COVID-19, les chercheurs ont travaillé dur pour regagner la confiance des communautés et recruter divers volontaires pour leurs études. Ils ont intégré la diversité au niveau de la race, des origines ethniques, de l'âge et de l'état de santé. Ces études se sont avérées plus diversifiées que d'autres études menées dans le passé. L'ensemble des personnes participant à ces études est plus représentatif de la population générale américaine.

## Études sur le vaccin de Pfizer

**Nombre total de personnes ayant participé aux études de la phase 3 - environ 45 000 personnes**

Environ 30 % des participants américains s'identifient comme étant des personnes de couleur (44 % à l'échelle mondiale).



(Les catégories raciales et ethniques mondiales telles que rapportées dans les études.)

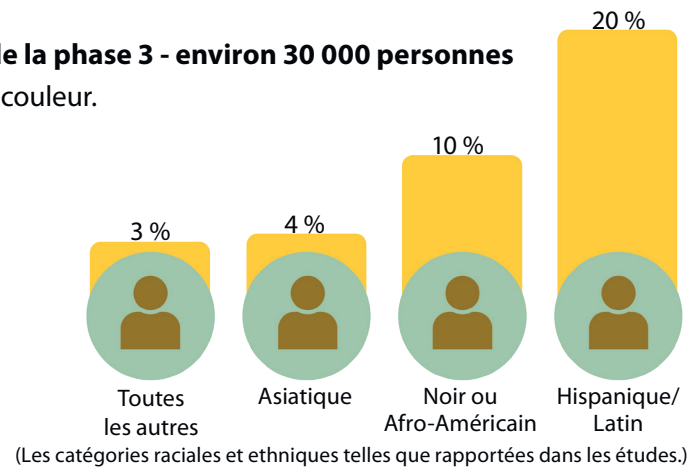
Environ 46 % avaient au moins un problème de santé qui augmentait le risque de subir gravement les effets de la COVID-19, notamment : l'obésité, le diabète et les maladies pulmonaires chroniques.

Les participants à l'étude étaient âgés de 12 à 56 ans et plus.

## Études sur le vaccin Moderna

Nombre total de personnes ayant participé aux études de la phase 3 - environ 30 000 personnes

37 % des participants s'identifient comme des personnes de couleur.



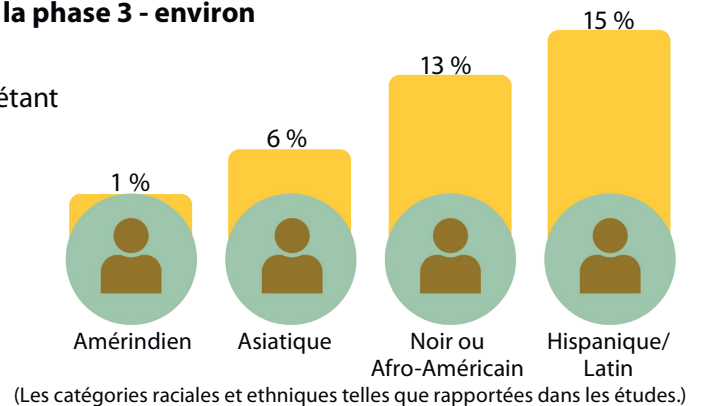
Environ 22 % des participants avaient au moins un problème de santé qui augmentait le risque de subir gravement les effets de la COVID-19, notamment : le diabète, l'obésité, les maladies cardiaques, les maladies pulmonaires chroniques et les maladies hépatiques.

Les participants à l'étude étaient âgés de 18 à 65 ans et plus.

## Études sur les vaccins Johnson & Johnson

Nombre total de personnes ayant participé aux études de la phase 3 - environ 44 000 personnes

Environ 35 % des participants américains s'identifient comme étant des personnes de couleur (76 % à l'échelle mondiale).



Environ 41 % des participants avaient au moins un problème de santé qui augmentait le risque de subir gravement les effets de la COVID-19, notamment : l'hypertension artérielle, le diabète et l'obésité.

Les participants à l'étude étaient âgés de 18 à 65 ans et plus.

Les trois vaccins autorisés sont sûrs et efficaces. Comme pour tous les médicaments, les experts médicaux continuent de suivre les problèmes de sécurité que peuvent poser les vaccins. Ils le font par le biais d'un système de rapport de sécurité appelé V-Safe. Ainsi, ils sont en mesure de détecter et de traiter les problèmes les plus rares, alors que les vaccins sont administrés à des millions de personnes.

Les vaccins contribueront à vous protéger et à empêcher la propagation de la COVID-19. Nous vous recommandons de vous faire vacciner contre la COVID-19 dès que possible.

Recherchez « COVID-19 » sur le site Internet de votre secteur pour obtenir des

