

Des situations comme la pandémie de coronavirus conduisent rapidement à la désinformation, aux rumeurs et aux fausses informations ou fake news, comme nous l'avons vu avec les multiples crises que notre pays connaît depuis un certain temps. Nous avons un devoir et un rôle à jouer dans la lutte contre ce virus en nous assurant que nous partageons des informations de sources fiables et validées pour éclairer la lanterne de nos concitoyens pour des prises de décisions responsables.

La **campagne Coronavirus CivActs (CCC)** recueille les rumeurs, les préoccupations et les questions des communautés à travers le Niger pour éliminer les lacunes d'information entre le gouvernement, les médias, les ONG/AD et les citoyens. En fournissant au public des faits, nos équipes d'actions citoyennes assurent une meilleure compréhension des besoins concernant le COVID-19 et démystifient les rumeurs avant de pouvoir faire plus de mal.

Données mises à jour le 19/03/2021

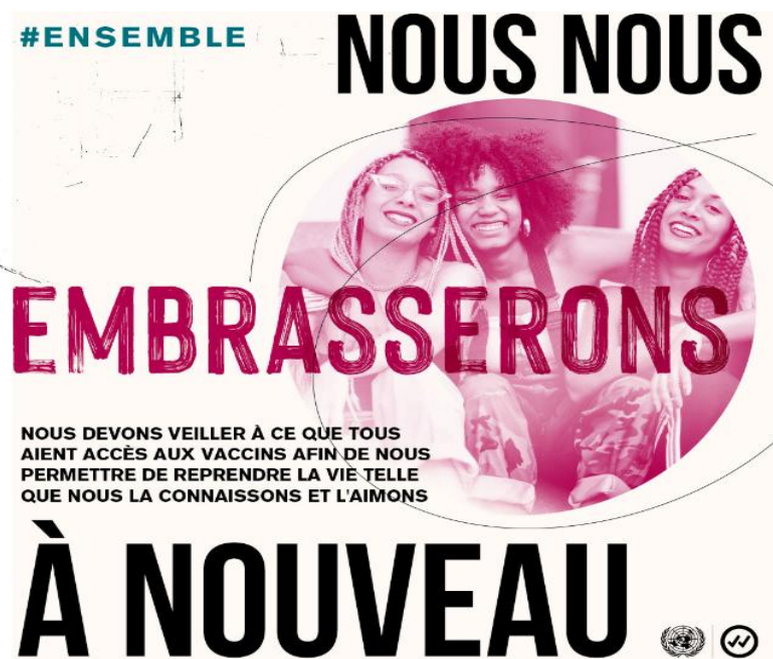
**4906 cas déclarés au Niger**

**192 CAS ACTIFS**

**185 DÉCÈS**

**4529 sortis guéris**

**20 en Hospitalisation et 1 cas en réanimation**



#ENSEMBLE

# NOUS NOUS EMBRASSERONS À NOUVEAU

NOUS DEVONS VEILLER À CE QUE TOUS  
AIENT ACCÈS AUX VACCINS AFIN DE NOUS  
PERMETTRE DE REPRENDRE LA VIE TELLE  
QUE NOUS LA CONNAISSONS ET L'AIMONS

Nous ne serons en sécurité que lorsque tout le monde sera en sécurité. Il n'y a qu'une seule façon de mettre un terme à la pandémie : [#Ensemble](#).

L'équipe Verified.

# Comment les vaccins ont-ils pu être développés aussi rapidement ?

La disponibilité des vaccins contre la COVID-19 signifie qu'il existe une perspective de retour à une vie plus normale. Toutefois, certaines personnes peuvent se sentir anxieuses ou incertaines par rapport au vaccin, et se poser des questions sur ce dernier et sur la façon dont il s'applique à elles. D'autres personnes s'inquiètent de la rapidité avec laquelle les vaccins contre la COVID-19 ont été développés, considérant que les protocoles de sécurité normaux ont dû être ignorés. Toutefois, si ces vaccins ont été développés aussi rapidement, c'est en partie grâce à l'accès au financement ainsi qu'à la technologie et à la recherche actuelle :

**Administration et financement accélérés** : Compte tenu de l'urgence et de la demande en vaccins, les scientifiques ont eu accès à un financement presque illimité, car les gouvernements ont acheté les doses à l'avance et en grande quantité, et les organismes de financement ont renoncé aux longues et normales procédures d'approbation des subventions. En principe, les scientifiques doivent demander un financement limité auprès de diverses organisations et, si leur demande est acceptée, attendre jusqu'à un an pour qu'elle leur soit accordée. L'accès direct et immédiat au financement a permis aux scientifiques de mettre toutes leurs ressources au service du développement du vaccin sans tarder. Aujourd'hui plus que jamais, les organismes de réglementation ont également été impliqués plus tôt et de façon plus approfondie dans le projet de développement. L'attention et l'énergie consacrées à la recherche de candidats vaccins ont accéléré les processus à tous les niveaux.

**Inspiré de recherches antérieures** : Le SRAS-CoV2 (le virus responsable de la COVID-19) n'est pas le premier coronavirus grave que le monde ait connu au cours des dernières années, il y a eu le SRAS-CoV (connu sous le nom de SRAS) en 2003 et le MERS-CoV en 2012. Les scientifiques travaillent donc sur les vaccins contre le coronavirus depuis un certain temps, et cette expérience a favorisé le développement rapide de ces vaccins candidats.

**Progrès scientifiques** : Les vaccins Pfizer/BioNTech et Moderna ont été produits au moyen d'une toute nouvelle méthode de développement des vaccins, appelée plateforme de vaccin à ARNm, dans le cadre de laquelle le vaccin transporte une séquence génétique vers les cellules de la personne vaccinée avec des instructions sur la façon de reconnaître une maladie afin que votre corps puisse produire des anticorps contre celle-ci.

Le vaccin Oxford/AstraZeneca utilise également une toute nouvelle technologie qui avait été développée par les scientifiques avant la pandémie de COVID-19. Il s'agit d'un vaccin « prêt à l'emploi », qui peut être produit par ajout du matériel génétique d'une maladie à un échafaudage pour des vaccins préexistants, ce qui signifie qu'il est à la fois rapide et flexible. Les scientifiques décrivent cette méthode comme étant comparable à l'expédition d'un colis : l'emballage reste le même, mais le contenu du colis est différent en fonction de la maladie. L'équipe d'Oxford s'est déjà servie de cette plateforme pour développer un vaccin contre le MERS, elle avait donc une grande avance sur la COVID-19.

Source : Life Works App

La campagne Coronavirus CivActs vous est présentée par

Accountability Lab Niger

CivActs | Email: [civactsne@accountabilitylab.org](mailto:civactsne@accountabilitylab.org) / +227 91 98 13 54

# QUELS PEUVENT ETRE LES EFFETS DES VACCINS ?

Comment puis-je savoir si le vaccin est sans danger pour moi ?

Les vaccins dont l'utilisation est approuvée sont sans danger pour une majeure partie de la population, et seul un très petit nombre de personnes souffrant de certaines allergies seraient incapables de se faire vacciner en toute sécurité. Tout dépendra de votre état de santé particulier. Parlez-en à votre médecin si vous êtes préoccupé par rapport à votre réaction au vaccin. Au moment de l'approbation des trois premiers vaccins, aucune étude n'avait été menée quant à leurs effets sur la grossesse, la fertilité ou l'allaitement, toutefois, certaines participantes qui sont tombées enceintes au cours des premiers essais n'ont constaté aucun effet secondaire indésirable. Vous devriez également parler à votre médecin si vous êtes préoccupé par leurs effets sur la grossesse, l'allaitement ou la fertilité.

Le vaccin a-t-il des effets secondaires ?

Tous les médicaments sont susceptibles de provoquer des effets secondaires. Certaines personnes ne ressentiront rien et d'autres auront des symptômes légers tels qu'une sensibilité et un gonflement près du site d'injection, de la fatigue, des douleurs musculaires et articulaires, une légère fièvre. C'est normal et cela devrait passer au bout de deux jours. Les réactions allergiques graves aux vaccins (anaphylaxie) sont extrêmement rares et se produisent généralement en quelques minutes : le personnel médical est formé pour y faire face si elles surviennent. Si vous avez eu de graves réactions à des vaccins précédents, consultez votre médecin pour savoir quelles sont vos options.

Dans quelle mesure les vaccins sont-ils efficaces ?

Les vaccins Pfizer/BioNTech et Moderna sont tous deux efficaces à 95 %, tandis que les résultats provisoires du vaccin Oxford/AstraZeneca révèlent une efficacité moyenne de 70,4 %, même si, lors de certains tests, l'efficacité était supérieure à 90 %. Pour en savoir plus sur l'efficacité d'un vaccin en particulier, consultez le site Internet de votre autorité sanitaire locale ou adressez-vous à votre médecin.

Source : Life Works App

La campagne Coronavirus CivActs vous est présentée par

Accountability Lab Niger

CivActs | Email: [civactsne@accountabilitylab.org](mailto:civactsne@accountabilitylab.org)/ +227 91 98 13 54

# QUELS PEUVENT ETRE LES EFFETS DES VACCINS ?

S'il existe de nouvelles souches du virus, les vaccins actuels fonctionneront-ils ?

Tous les virus mutent avec le temps, il est donc normal de devoir légèrement ajuster le vaccin en fonction des circonstances. Cette situation revient chaque année avec le vaccin contre la grippe (influenza). La recherche porte à croire que le vaccin contre la COVID-19 est efficace contre différentes souches du virus actuellement en circulation.

Combien de temps l'immunité du vaccin durera-t-elle ?

Nous ignorons encore combien de temps l'immunité durera, mais les scientifiques ne cesseront de surveiller l'efficacité du vaccin. Toutefois, il faut quelques semaines pour que l'immunité se développe après qu'une personne ait reçu le vaccin, et la plupart des vaccins nécessitent deux doses pour assurer une couverture maximale, de sorte qu'il est possible d'être vacciné puis infecté dans la même période avant que votre immunité ne soit à son maximum. Cela signifie que, après avoir reçu le vaccin, vous devez toujours prendre des précautions conformément aux directives de votre lieu de résidence.

Si j'ai contracté la COVID-19 et que je me suis rétabli, ai-je encore besoin du vaccin ?

La réponse est « oui ». En effet, nous ignorons combien de temps peut durer l'immunité naturelle, et celle-ci varie d'une personne à l'autre.

Suis-je en mesure de transmettre le virus si j'ai reçu le vaccin ?

Le vaccin vous empêchera de tomber gravement malade à cause de la COVID-19, toutefois, vous risquez de transmettre le virus après avoir été vacciné. C'est la raison pour laquelle vous devrez continuer à respecter les directives en vigueur dans votre région, telles que le port de masques, le lavage fréquent des mains et le maintien d'une distance physique, jusqu'à ce que la majeure partie de la population soit vaccinée et que votre gouvernement ainsi que les autorités sanitaires locales annoncent que les restrictions peuvent être levées.

Source : Life Works App

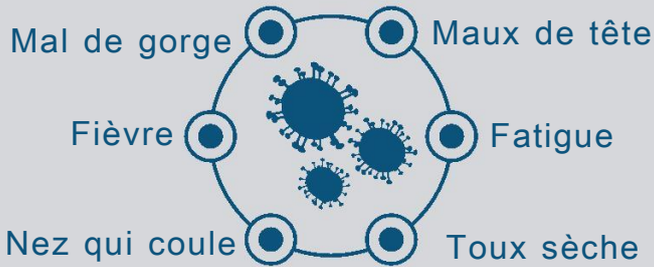
La campagne Coronavirus CivActs vous est présentée par

Accountability Lab Niger

CivActs | Email: [civactsne@accountabilitylab.org](mailto:civactsne@accountabilitylab.org)/ +227 91 98 13 54

# BON À SAVOIR

## SYMPTOMES



## PRÉVENTION



## VEUILLEZ CONTACTER LES NUMERO CI-DESSOUS

**15** Pour une assistance immédiate

**701** Pour des conseils préventifs

La campagne Coronavirus CivActs vous est présentée par  
Accountability Lab Niger

CivActs | Email: [civactsne@accountabilitylab.org/](mailto:civactsne@accountabilitylab.org/) +227 91981354

# SUIVEZ L'ARGENT



FMI

200 millions de dollars

Banque  
Mondiale

3,95 millions de dollars  
us

Particuliers

Dangote  
500 000 USD  
Ressortissants  
Sénégalais  
vivant au Niger  
1 000 000 FCFA



Achat de masques

156.000.000. FCFA

Groupe Maroc Telecom

15.000.000. FCFA

Fonds de solidarité  
Nationale

1.242.278.711 FCFA

Union européenne

31 millions d'euros

Dons en nature

Plusieurs

Les  
Dépenses

