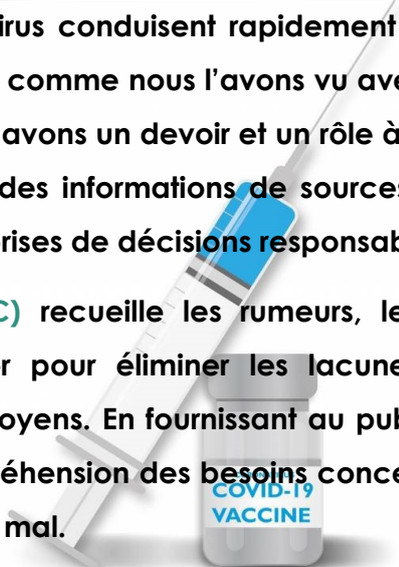


Des situations comme la pandémie de coronavirus conduisent rapidement à la désinformation, aux rumeurs et aux fausses informations ou fake news, comme nous l'avons vu avec les multiples crises que notre pays connaît depuis un certain temps. Nous avons un devoir et un rôle à jouer dans la lutte contre 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 assure une meilleure compréhension des besoins concernant le COVID-19 et démystifie les rumeurs avant de pouvoir faire plus de mal.



A ce jour, sur 95 186 personnes testées

5116

Déclarées Positives
au Niger

4771 guéries

190 décès

155 cas actifs

23 en hospitalisation

01 cas en réanimation



Soyez
responsables



Respectez les instructions
des autorités



Demandez des informations sur les dépenses
publiques consacrées au coronavirus



Signaler la corruption, les troubles
sociaux et le marché noir

NE
PANIQUEZ
PAS



Ne pas stocker de fournitures



Mettez vous en sécurité et aidez les autres à l'être

Les nouvelles variantes de la COVID-19 pourraient être encore plus dangereuses



Alors que de plus en plus de pays lancent leurs programmes de vaccination contre la COVID-19, beaucoup de monde se demande si les vaccins nous protégeront contre les nouveaux variants de la COVID.

Nous savons que les vaccins approuvés contre la COVID-19 offrent un haut niveau de protection, notamment lorsqu'il s'agit de prévenir les formes les plus graves. Cela signifie que si nous avons reçu le vaccin, nous avons moins de risques d'être hospitalisés et de mourir de la COVID-19.

Les scientifiques travaillent sans relâche pour mieux comprendre les nouveaux variants qui émergent. Selon le Dr Soumya Swaminathan, scientifique en chef de l'Organisation mondiale de la santé, il est très probable que les vaccins nous protègent effectivement des symptômes les plus graves causés par les variantes de la COVID-19, sauvant ainsi des vies.

Mais de nombreuses variantes de la COVID-19 présentent une transmissibilité accrue, ce qui signifie qu'elles se propagent plus rapidement. La meilleure chose que nous puissions faire pour lutter contre ce problème est de limiter la propagation du virus et de veiller à ce que tout le monde, partout, ait accès aux vaccins le plus rapidement possible. Nous pouvons contribuer à freiner la propagation dans nos propres communautés en portant des masques, en pratiquant la distanciation physique, en nous lavant soigneusement les mains et en ouvrant les portes et les fenêtres pour aérer.

Nous nous battons contre le virus, pas les uns contre les autres. Un accès équitable aux vaccins dans le monde entier nous aidera à mettre fin plus rapidement à la pandémie et à sauver des vies.

Prenez soin de vous.

Sources Verified www.shareverified.com

La campagne Coronavirus CivActs vous est présentée par



Accountability Lab Niger



CivActs email: oumarou@accountabilitylab.org / +227 91 98 13 54

Votre contribution compte

Les nouvelles variantes
de la COVID-19 pourraient
être encore plus dangereuses

Aidez à les arrêter avant qu'elles
ne se propagent



Portez un
masque



Lavez-vous
les mains
régulièrement



Respectez la
distanciation
physique

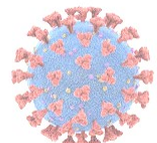


Ouvrez
portes et
fenêtres



La campagne Coronavirus CivActs vous est présentée par

Accountability Lab Niger



Vaccin contre le COVID-19 : pourquoi sont-ils administrés uniquement dans le bras ?



Le rituel se répète dans la plupart des pays : de longues files de personnes attendent leur tour, relèvent leur manche et reçoivent le vaccin contre le coronavirus sur le haut du bras. Mais vous êtes-vous déjà demandé pourquoi les vaccins contre le coronavirus sont injectés dans cette zone du muscle appelée deltoïde ?

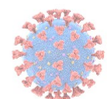
Pourquoi pas dans la veine, comme certains antibiotiques qui cherchent un effet rapide, ou dans la fesse, comme la plupart des injections ?

La vérité est que tous les vaccins ne sont pas injectés dans cette zone du bras : le vaccin contre la polio, par exemple, est généralement administré par la bouche, tandis que dans certains endroits, le vaccin contre la rage est mis dans le ventre. Selon Nájera, avec des vaccins comme ceux contre la covid-19, on recherche la présence abondante de tissus, ou de muscles, pour permettre l'activation ultérieure d'anticorps contre la maladie. Dans le muscle, il y a beaucoup de vascularisation, beaucoup de sang, et cela signifie qu'il y a une plus grande présence de cellules immunitaires", souligne-t-il. "Ces cellules sont celles qui peuvent capter le vaccin, qu'il s'agisse de l'ARN messager dans le cas des vaccins Moderna ou Pfizer ou de l'ADN par le biais de l'adonovirus, dans le cas de Johnson et Johnson, et l'amener à la cellule où il est nécessaire", explique-t-il.



Source: @bbcgolmo

La campagne Coronavirus CivActs vous est présentée par
Accountability Lab Niger



CivActs email: civactsne@accountabilitylab.org / +227 91 98 13 54

Vaccin et adaptation au Niger



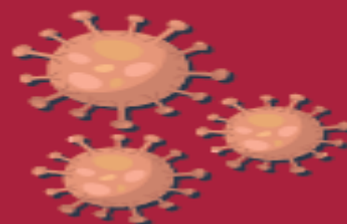
Après la réception des premières doses "400.000" Vaccins de la chine et des 25.000 doses offert par l'inde , le Niger vient de recevoir 355.000 doses de vaccins contre la COVID-19, expédiées par l'intermédiaire du mécanisme COVAX. Cette livraison fait partie d'une première vague qui se poursuivra dans les semaines à venir. A terme, un total de 1.596.000 doses est attendus dans le pays.

Début du ramadan: comment les musulmans s'adaptent face au Covid-19

Le mois de ramadan a débuté ce mardi 13 avril au Niger et dans la plupart des pays à forte population musulmane. Comme l'année dernière, le jeûne a lieu dans un contexte particulier lié à la pandémie du Covid-19. Les musulmans du monde n'ont pas tous les mêmes préoccupations, mais doivent tous s'adapter entre couvre-feux, restrictions, et protocoles sanitaires.

SYMPTÔMES

Difficultés respiratoire

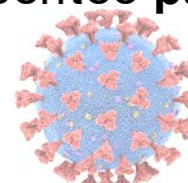


PRÉVENTIONS



La campagne Coronavirus CivActs vous est présentée par

Accountability Lab Niger



CivActs email: civactsne@accountabilitylab.org / +227 91 98 13 54