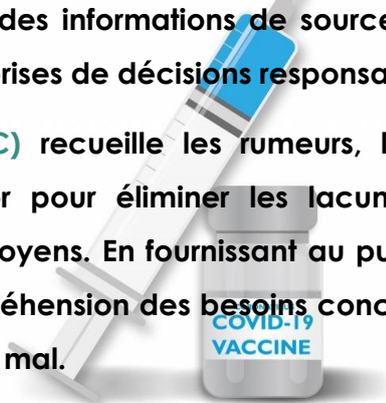


Des situations comme la pandémie de coronavirus conduisent rapidement à la désinformation, aux rumeurs et aux fausses informations ou fake news, comme nous l'avons vu avec les multiples crises que notre pays connaît depuis un certain temps. Nous avons un devoir et un rôle à jouer dans la lutte contre 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.



**Cas Déclarés Positives
au Niger**

5286

Guérisons

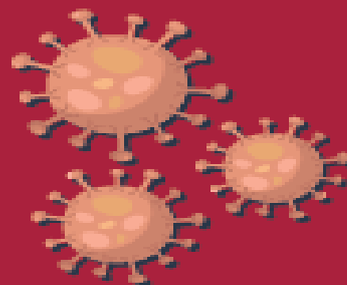
4870

Décès

192

SYMPTÔMES

Difficultés respiratoire



PRÉVENTIONS



UTILISER UN MASQUE



SE LAVER LES MAINS



ÉVITER LES CONTACTS AVEC LES ANIMAUX



ÉVITER LES ENDROITS BONDÉS



ÉVITER DE VOYAGER



ÉVITER DE TOUCHER LE VISAGE

Situation épidémiologique à la date du 04 mai 2021



La situation épidémiologique se présente comme suit à la date du 04 mai 2021

Le taux d'incidence hebdomadaire est toujours à la baisse avec un R_0 de 0,231 au 04 mai 2021.

- cumul des nouveaux cas notifiés 5.309 ;
- nombre de cas sortis guéris : 4.871 soit un taux de guérison de 92% ;
- nombre de décès enregistrés : 192, soit un taux de létalité de 3,6% .

Pour prévenir la survenue des variants, les recommandations suivantes sont formulées :

- ⇒ accélérer la vaccination pour le plus grand nombre afin de bloquer la multiplication du virus et éviter les mutations ;
- ⇒ renforcer la surveillance au niveau des points d'entrée pour les voyageurs, surtout en provenance des pays ayant notifié des variants ;
- ⇒ maintenir et renforcer les mesures barrières qui ont fait leur preuve dans le cadre de la lutte contre cette pandémie.

La campagne de vaccination a été lancée le 29 mars 2021 et se poursuit. Deux vaccins sont disponibles au Niger à savoir le Sinopharm et l'AstraZeneca. L'âge retenu pour la vaccination au vaccin AstraZeneca est de 18 ans à plus au Niger conformément aux recommandations de l'OMS

Sources: COMMUNIQUE DU CONSEIL DES MINISTRES DU JEUDI 06 MAI 2021

La campagne Coronavirus CivActs vous est présentée par



Accountability Lab Niger
 **accountabilitylab**
campaigns

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

Covax : vers plus de solidarité internationale ?

L'OMS appelle les pays riches du G7 à soutenir davantage les pays pauvres pour la vaccination anti-Covid-19. Mais les populations africaines sont souvent réticentes, même quand des doses sont disponibles.

Financer un accès équitable aux vaccins contre la Covid-19 : c'est la requête du chef de l'Organisation mondiale de la santé à l'endroit des pays les plus riches du monde, regroupés au sein du G7.

Il s'agit de donner un coup d'accélérateur à l'initiative Covax qui vise à garantir un accès aux vaccins aux pays en développement, notamment africains. Mais en Afrique justement, si les vaccins ont commencé à être administrés, convaincre les populations reste toujours un grand défi.

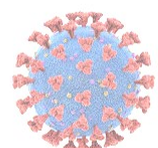
Pas assez de vaccins disponibles

Les vaccins disponibles dans le cadre de l'initiative Covax ne suffiront pas à mettre fin à la pandémie en Afrique, cela fait plusieurs jours déjà que l'autorité sanitaire de l'Union africaine, l'Africa CDC, attire l'attention sur cette réalité.

Le système Covax s'est en effet heurté aux Etats les plus riches qui se sont procuré le plus de doses possibles au détriment des autres. Mais il y a également la décision prise par l'Inde, débordée par l'épidémie de Covid-19, de bloquer les exportations des doses produites par AstraZeneca via le Serum institute of India.

La campagne Coronavirus CivActs vous est présentée par

Accountability Lab Niger



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

Washington propose la levée des brevets sur les vaccins anti-Covid



La décision des Etats-Unis qui ont annoncé qu'ils étaient favorables à la levée des brevets sur les vaccins anti- Covid suscite de nombreuses réactions.

"C'est une discussion à laquelle nous sommes ouverts, nous sommes actuellement dans une situation exceptionnelle dans laquelle nous devons avoir suffisamment de vaccins pour le monde entier."

C'est ainsi qu'a réagi lors d'une conférence de presse le ministre allemand des Affaires étrangères, Heiko Maas, à l'annonce de Washington de soutenir la levée des brevets sur les vaccins anti- Covid. Mais plus tard dans la journée, le gouvernement d'Angela Merkel a exprimé de fortes réserves à l'égard de la proposition soutenue par les Etats-Unis, estimant que les brevets devaient continuer à être "protégés" au nom du soutien à l'innovation.

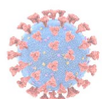
Pour les autorités américaines, les circonstances extraordinaires de la pandémie appellent à des mesures extraordinaires. Même si l'administration Biden croit fermement en la protection de la propriété intellectuelle, elle entend œuvrer pour mettre fin à la pandémie.

L'engagement de Washington

Accusé de blocages dans la fourniture de matières premières, alors qu'une pénurie menace, le gouvernement américain s'engage désormais à "œuvrer à ce qu'il y ait plus de matières premières nécessaires à la production des vaccins", comme l'assure par ailleurs Katherine Tai la représentante au Commerce au sein de l'équipe de Joe Biden.

De longs débats juridico-économiques s'annoncent en particulier à l'Organisation mondiale du commerce sur la levée des brevets sur les vaccins.

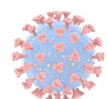
En attendant plusieurs pays, notamment africains, espèrent des livraisons du précieux sérum.



Source: DW, Département d'Etat Américain

La campagne Coronavirus CivActs vous est présentée par

Accountability Lab Niger



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



Comment fonctionnent les vaccins de COVID 19?

Les vaccins font appel à des modalités d'action différentes mais ils ciblent tous la protéine Spike du virus Sars-CoV-2 qui permet la pénétration cellulaire du virus. La vaccination permet l'activation du système immunitaire

<https://sante.journaldesfemmes.fr/fiches-maladies/2620433>

Quels sont les vaccins à adénovirus contre la COVID-19?

Les vaccins AstraZeneca et Johnson & Johnson sont des vaccins à vecteur viral : ils utilisent un virus modifié, et donc inoffensif, pour transporter une information - ici, comment combattre le Covid-19 - jusqu'aux cellules. Ces deux produits ont choisi comme support un type de virus très courant appelé adénovirus

<https://www.leprogres.fr/sante/2021/04/14/astrazeneca-et-janssen>

Quel est le risque avec le vaccin AstraZeneca de COVID-19 ?

L'Agence européenne du médicament a reconnu les caillots sanguins comme un effet secondaire « très rare » lié au vaccin suédo-britannique AstraZeneca. Plusieurs pays européens ont limité son injection aux seniors

<https://www.la-croix.com/Sciences-et-ethique/Thromboses-vaccin-AstraZeneca>



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 pas stocker de fournitures



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