



Ce bulletin est édité par l'ONG Internews en partenariat avec le Syndicat d'Entraide Chrétienne (SEC), le Domaine Islamique pour le Développement Social (DIDES), l'Eglise du Réveil au Congo (ERC), les Amis de la Bonne Communication (ABCommunication), Next Corp et le Ministère de la Santé pour répondre aux besoins en informations des communautés Chaque semaine, nous collectons et analysons les feedbacks des communautés (rumeurs, préoccupations, questions…) et nous en recherchons les réponses auprès des experts pour les repartager avec les communautés. Ces questions sont choisies sur la base de leur pertinence ou de leur persistance.

## **CE QU'ON A ENTENDU:**

Le couvre-feu est fini, nous allons reprendre notre vie de bar, et autre comme d'habitude. Pourquoi me faire vacciner encore



Le couvre-feu était instauré pour limiter la propagation du virus dans les communautés, lorsque le pays avait connu une augmentation du nombre des nouveaux cas de contamination.

Au regard de l'évolution de la pandémie de la COVID-19 dans le pays, il a été décidé le lundi 14 févier 2022 la levée du couvre-feu sur toute l'étendue du pays sauf pour les provinces sous état de siège à savoir le Nord-Kivu et l'Ituri. Cela ne signifie pas autant que la pandémie a pris fin en République Démocratique du Congo. Toutes les mesures de protection et de prévention sont importantes pendant cette période, notamment la vaccination.

## **CE QU'ON A ENTENDU:**

Est-ce que tous les européens sont vaccinés avant de faire un don.



Les vaccins ne sont pas le don des Européens.

Les vaccins arrivent en République Démocratique du Congo grâce au mécanisme COVAX.

Le mécanisme COVAX est une initiative mondiale visant à accélérer le développement et la fabrication des vaccins contre la COVID-19, et à en garantir un accès juste et équitable dans le monde entier. Aucun pays ne sera à l'abri de la COVID-19 tant que tous les pays ne seront pas protégés. 190 pays et territoires font partie du mécanisme COVAX et représentent plus de 90 % de la population mondiale.

En collaboration avec la CEPI, GAVI, l'OMS et d'autres partenaires, l'UNICEF dirige les efforts d'achat et de fourniture des vaccins contre la COVID-19 pour le compte du mécanisme COVAX.





Pourquoi le Gouvernement ne s'implique pas suffisamment sur la question du vaccin, c'est à dire qu'ils craignent de tromper les gens...

Commune de Limete- **KINSHASA** 

C'est depuis le mardi 02 mars 2021 que plus de 1,7 million de doses de vaccin contre la COVID-19, expédiées par l'intermédiaire de COVAX, un partenariat entre la Coalition pour les Innovations en matière de Préparation aux Epidémies (CEPI), Gavi, l'UNICEF et l'OMS, sont arrivées à Kinshasa, en République Démocratique du Congo (RDC) sur demande du Gouvernement Congolais.

Depuis lors, le Gouvernement ne ménage aucun effort pour soutenir le Programme Elargi de Vaccination (PEV) à couvrir tous les besoins en termes de vaccination COVID sur toute l'étendue de la République. Et actuellement 418 sites sont fonctionnels en routine dans 15 provinces du pays.

**CE QU'ON A ENTENDU:** 

A quoi sert la vaccination alors que les Congolais sont faiblement frappés par la COVID-19?

♥Commune de Limete- **KINSHASA** 

Plus de 85875 cas confirmés dont plus d'un millier de personnes décédées n'est pas un chiffre à sous-estimer. Lorsqu'un seul Congolais meurt d'une maladie qui a un vaccin, n'est pas souhaitable.

Nous devons nous mobiliser tous pour vaccination pour arrêter la circulation du virus dans nos communautés.

Les vaccins contre la COVID-19 sont des outils essentiels de la riposte à la pandémie et ils offrent une protection contre les formes graves de la maladie et les décès. Ils confèrent au minimum une certaine protection contre l'infection et la transmission, mais aussi contre les formes graves et les décès.





On donne de l'argent aux gens en contre partie de leur prise du vaccin.

√ Territoire de Kasangulu- KONGO-CENTRAL

Non. On ne donne pas de l'argent aux gens en contre partie de leur prise du vaccin.

La vaccination se fait sur base volontaire et est gratuite dans les structures sanitaires publiques.

Notons que le vacciné est le premier et vrai bénéficiaire du vaccin car il devient protégé contre une maladie grave et mortelle.

**CE QU'ON A ENTENDU:** 

Lorsqu'on prend un vaccin avant de voyager, doit-on prendre encore un autre vaccin dans le pays où l'on se rend?

Territoire de Kasangulu - **KONGO-CENTRAL** 

Le vaccin sont les mêmes. Cependant, il y a différents types selon leur posologie. Il y a des vaccins à dose unique comme Johnson & Johnson, et ceux à doses multiples comme Pfizer, Moderna, ...

Si vous avez pris la première dose de l'un de ces dernier et le rendez-vous arrive pendant le voyage dans un autre pays, il est normal de prendre cette dose dans le pays hôte.





Pourquoi les enfants de 0 à 12 ans ne sont-ils pas vaccinés ?

CE QU'ON A ENTENDU:

♥ Territoire de Kasangulu- **KONGO-CENTRAL** 

Les enfants et les adolescents tendent à souffrir de formes moins graves que les adultes, il est donc moins urgent de les vacciner que les personnes adultes, sauf s'ils font partie d'un groupe présentant un risque plus élevé de développer une forme grave de la COVID-19.

Cependant, dans d'autres pays, les enfants de 5 à 11 ans sont vaccinés. C'est le cas des Etats-Unis, où le vaccin de Pfizer-BioNTech a été autorisé vendredi 29 octobre 2021 pour les 5 à 11 ans par la Food and Drug Administration (FDA), l'agence américaine des médicaments, ouvrant la voie au lancement de la campagne de vaccination des enfants.

CE QU'ON A ENTENDU:

Pourquoi ne pas fabriquer des médicaments au lieu du vaccin ?

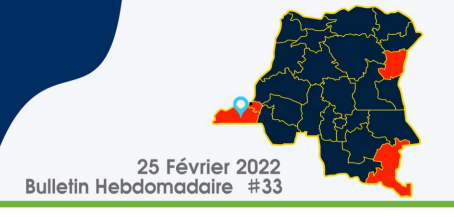
▼ Territoire de Kasangulu- KONGO-CENTRAL

**EPONSE** 

Les chercheurs travaillent dur pour les futurs médicaments contre la COVID-19. Dans un premier temps il fallait trouver une solution rapide pour arrêter les cas de décès dus à la COVID-19. C'est pourquoi les scientifiques avaient pensé au vaccin qui protège contre une infection, contrairement au médicament qui guérit lorsqu'on est déjà malade.

La vaccination est une manière plus sûre de vous immuniser contre la COVID-19 que de contracter la maladie. Il est donc important de vous faire vacciner dès que votre tour arrive.





Le vaccin contre la COVID rend inapte.

Territoire de Kasangulu- **KONGO-CENTRAL** 

Non. Le vaccin contre la COVID ne rend pas inapte. Les vaccins sont conçus pour vous immuniser sans présenter les dangers de la maladie. Si l'acquisition de l'immunité peut se faire normalement sans entraîner d'effets secondaires, il est aussi courant d'avoir quelques effets secondaires légers ou modérés qui disparaissent tout seuls après quelques jours. C'est le cas de la fatique qui peut se remarquer et disparaitre après quelques jours.

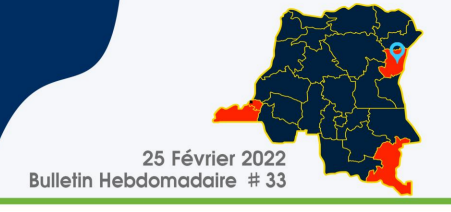
## **CE QU'ON A ENTENDU:**

Le vaccin anti-COVID n'est pas gratuit, donc c'est uniquement pour les riches.

♥Territoire de Mbanza-Ngungu- **KONGO-CENTRAL** 

La vaccination anti-COVID est pour tout le monde qui est éligible et est gratuite dans les structures sanitaires publiques. Si vous êtes à Mbanza-Ngungu, veuillez vous rendre à l'un de ces centres pour recevoir gratuitement votre vaccin : Hôpital Général de Référence Nsola Nkulu, Centre de Santé de Référence Camp Ebaya, Maternité de la Cité, Clinique Nioki.





Malheur à ceux qui osent recevoir le vaccin contre COVID-19 car ils n'auront plus de 10 ans sur la terre.



Ville de Goma-NORD-KIVU

Faux! les vaccins contre la COVID-19 ne tueront pas dans 10 ans. Cependant, on peut mourir d'autres causes pendant cet intervalle de temps.

Il a été prouvé que les vaccins contre la COVID-19 sont sans danger et efficaces et qu'ils sauvent des vies. Comme tous les vaccins, ils n'apportent pas une protection totale aux personnes vaccinées et nous ne savons pas encore dans quelle mesure ils peuvent empêcher une personne de transmettre le virus à d'autres. Donc, en plus de nous faire vacciner, nous devons aussi continuer d'appliquer les autres mesures destinées à combattre la pandémie.

**CE QU'ON A ENTENDU:** 

L'efficacité des vaccins n'est pas encore confirmée.



Les vaccins anti-COVID-19 autorisés ont fourni, dans le cadre des essais cliniques dont ils ont fait l'objet, des informations sur leur niveau d'efficacité pour prévenir la maladie. Les autorités nationales de réglementation de chaque pays ont ensuite analysé ces données avant de les accepter dans leurs pays.

L'efficacité vaccinale est toujours étroitement surveillée, même après l'introduction d'un vaccin dans un pays. Seuls les vaccins qui ont démontré leur innocuité et leur efficacité pour prévenir la maladie sont approuvés pour une utilisation dans la population.

En cas de besoin d'informations complémentaires ou de signaler une rumeur et/ou fausse information circulant dans votre communauté sur la vaccination contre la maladie à coronavirus, veuillez contacter ces adresses :

E-mail: pbahati@internews.eu / Téléphone: +243 997714240





