

Community Bulletin

#2

RD Congo
13 mars 2022

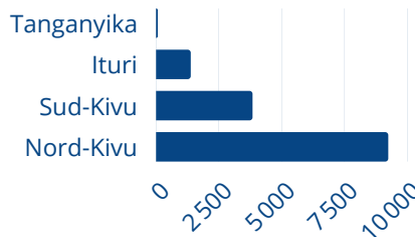
Introduction to Rooted in Trust

Rooted in Trust collecte, analyse et répond aux rumeurs dans 10 pays avec le soutien généreux du Bureau des affaires humanitaires (BHA) de l'USAID. Notre objectif est de fournir aux journalistes et aux communicateurs humanitaires les outils dont ils ont besoin, dans les langues qu'ils préfèrent, pour combattre les rumeurs et la désinformation dans la crise du COVID-19. Pour plus d'informations sur le projet, visitez : www.rootedintrust.azurewebsites.net/

Introduction

La levée des mesures de restriction à la suite de COVID19 par le gouvernement de la RDC ainsi que la publication des résultats de tests qui démontrent la baisse de cas de contamination par l'INRB sont perçues par la population comme une déclaration tacite du gouvernement de la fin de la pandémie de CODI19. Quant à ce qui concerne le vaccin COVID19, l'information vraie demeure un besoin de la population des zones d'intervention RiT2.0 et s'exprime de manière différente suivant le contexte de chaque zone bien que nécessitant les mêmes réponses. Si dans le Sud Kivu le doute perdure sur l'existence de la pandémie et l'inopportunité du vaccin au regard de la baisse de cas d'infectés, au nord Kivu, la référence à l'épidémie Ebola revient sur la langue de la communauté qui cherche l'assurance quant à la compatibilité des vaccin COVID19 et celui de Ebola. Cela serait lié au passé épidémiologique qui a frappé la province du Nord Kivu récemment. En Ituri par ailleurs la sécurité demeure la principale priorité pour les communautés toujours sous le coup de l'activisme des groupes armés et les affrontements avec l'armée nationale en coalition avec celle Ougandaise pour tenter de ramener la paix. Dans le Tanganyika, par contre, il y a de l'espoir que l'installation du laboratoire pour le dépistage COVID19 va changer la donne en renforçant le niveau de prise de conscience de la population sur l'existence de la maladie et sur la nécessité de se protéger.

Cas confirmés par zones



Méthodologie

les rumeurs sont collectées à travers les réseaux sociaux et directement au sein de la communauté lors des activités communautaires. Elles sont toutes centralisées dans notre base de données et triées en fonction de leur niveau de risque pour la communauté. Les rumeurs les plus à risque (récurrent, trop négatifs, trop captivant avec beaucoup de réactions d'interlocuteurs, etc.) sont directement traitées et vérifiées auprès des experts pour paraître en priorité dans nos bulletins.

Contexte COVID19 en RD Congo

La province du Tanganyika a été dotée le lundi 14 mars 2022 d'un laboratoire pour le covid-19 dont l'ensemble des appareils ont été acquis par le Gouvernement provincial. La mise en service de ce laboratoire a eu lieu le même jour au terme d'une cérémonie présidée par le Gouverneur de province ad intérim à l'hôpital général de référence de Kalemie où il est installé. « Cet outil concrétise la surveillance du Covid-19 dans la province du Tanganyika et permettra aux voyageurs de s'assurer qu'ils sont positifs ou non à cette maladie », s'est exprimé le Coordonnateur provincial de l'équipe de riposte contre cette pandémie le Dr Adalbert Ngandwe.



<https://us5.campaign-archive.com/?u=9043f0eff1e3b027549af84cd&id=423773c64b>
<https://miradorinfo.net/index.php/2022/03/14/mise-en-service-a-kalemie-du-laboratoire-pour-le-covid-19-la-surveillance-de-la-maladie-se-concretise-enfin-au-tanganyika/>



Depuis le début de la vaccination en RDC, le 19 avril 2021 :

472 875
Complètement vaccinées

1 335
Décès

86 475
Cumul des cas

Rumor #1

Existance de la maladie

Réponse à la rumeur

✓ En date du 14 février de cette année, le chef de l'Etat à travers le communicateur du gouvernement avait annoncé la levée des mesures de couvre-feu sanitaire sur l'étendue du territoire national sauf pour les provinces du Nord – Kivu et de l'Ituri à cause de l'état de siège. Depuis que cette décision a été diffusée dans tous les médias, la population se pose plusieurs questions : Pourquoi le gouvernement peut prendre une telle décision alors qu'il sait que la COVID -19 est encore là et que les citoyens continuent à en mourir ? Pourquoi vacciner alors que les mesures de protection ont été allégées ?

✓ Pourquoi vacciner alors que les mesures de protection ont été allégées ? Aujourd'hui la vie de la population est redevenue à la normale dans la province du sud Kivu : pas de port de masque (dans les bureaux, les églises et tous les regroupements). Le gouvernement n'a pas proclamé la fin de la pandémie, dans sa communication, il lève les mesures de restriction des mouvements des personnes dans toutes les provinces, sauf le Nord Kivu et l'Ituri qui sont sous état de siège. Dans la communication du chef de l'état, il souligne que les mesures de protection sont très nécessaires pour la survie de la population : lavage de mains, port de masque, ... Bref, le respect des mesures barrière.

✓ La pandémie à coronavirus reste un fléau mondial et la province du Sud -Kivu n'est pas épargné jusque-là. Actuellement la province n'enregistre pas assez de cas de COVID-19, mais le danger reste là car la circulation de la population entre les frontières est intense et les voyages dans les pays étrangers qui ont encore de cas positifs sont enregistrés au jour le jour par les services des migrations. Pour se faire, la voie la plus sûre pour diminuer les complications graves de la maladie est de se faire vacciner pour avoir une inimité collective. Donc se faire vacciner, c'est une garantie pour limiter le nombre de cas graves dans nos communautés.

« Pourquoi vous insistez avec la vaccination sur Covid 19 alors qu'il y a plus des cas au Sud Kivu, est-ce que coronavirus existe d'abord en RDC et au Sud -Kivu de manière particulière »

(Un enseignant d'une école secondaire à Bukavu)

Recommandations

pour les travailleurs de proximité et les communautés

A ce stade il est important que la DPS (Division provinciale de la santé) renforce l'information à la radio sur les mesures de protections pour éviter une nouvelle vague. Cette information doit tourner plus sur les mesures de protection de base au sein des communautés et sur les lieux publics. Les relais communautaires et autres structures de base, les églises (dans les villages et dans les camps de déplacés) devront faire une sensibilisation pour conscientiser la population sur l'existence de la maladie jusqu'aujourd'hui et malgré l'allègement des mesures par le Chef de l'Etat.

Ce même exercice devrait être appliqué dans les organisations de la société civile pour amener la communauté à prendre conscience du danger de cette pandémie et se faire vacciner pour sauver de vie. Les autorités sanitaires devront fournir aux communautés plus d'information pour mieux comprendre les raisons pour lesquelles le chef de l'Etat a pris la décision d'aller les mesures de restriction sur covid 19.

Sources

- Programme élargie de vaccination, PEV et division provinciale de la santé
- <https://www.radiokapi.net> > actualité > sante > rdc-le-g...

Rumor #2

Conspiration

Réponse à la rumeur

- ✓ Depuis le début de la vaccination dans la province du Sud Kivu la DPS communique sur les types de vaccin disponibles. La population est informée sur les centres de vaccination dans chaque zone de santé. Une information sur les tranches d'âges éligibles pour la vaccination est disponible, elle devrait être couplé par les spécifications de chaque vaccin et les informations sérologiques par rapport à l'éligibilité.
- ✓ Selon la population, la prise de la tension artérielle seulement ne suffisent, la personne peut avoir d'autres problèmes sérologiques, ce qui peut provoquer des complications.
- ✓ L'OMS nous dit que : le vaccin est sûr et efficace chez les personnes souffrant de pathologies associées à un risque supérieur de maladie grave, par exemple l'hypertension, les maladies pulmonaires chroniques, les cardiopathies graves, l'obésité et le diabète. Le vaccin de Johnson & Johnson(exemple) peut être proposé aux personnes qui ont déjà contracté la COVID-19 par le passé, mais celles-ci peuvent envisager de reporter leur vaccination contre la COVID-19 jusqu'à six mois.
- ✓ Voilà pourquoi nous ne devons pas avoir les inquiétudes sur les types des vaccin et l'état sérologique de la personne. Pour plus d'informations sur le système vaccinal COVID 19, il est important de consulter la division provinciale de la santé et les zones de santé de chaque territoire.



« Est ce que tous les vaccins contre COVID19 sont conformes à toutes les personnes humaines, pourquoi quelqu'un qu'on suppose être malade doit-il faire le choix du vaccin alors qu'il n'est pas médecin ? cela prouve qu'il y a ce qui se cache derrière le vaccin. »

(Un chauffeur taximan dans la ville de Bukavu)

Recommandations

pour les travailleurs de proximité et les communautés

Elargir les séances de sensibilisation dans les universités pour permettre aux étudiants comme scientifiques de comprendre et faire comprendre d'autres membres de la communauté qui n'ont pas la capacité de comprendre directement les questions de la vaccination.

Pendant les séances de la CPN (Consultation pre-natale), communiquer des informations supplémentaires sur la protection de mère et enfant contre la COVID-19. Cela pourra inclure le traitement en cas de maladie de la mère et les informations sur la vaccination d'une femme enceinte et ou allaitante.

Rendre disponible les informations aux employés des PME(petites et moyens entreprises) en matière de COVID19 au sein de la communauté, dans les regroupements communautaires.

Sources

<https://www.who.int/fr/news-room/feature-stories/detail/the-j-j-covid-19-vaccine-what-you-need-to-know>

Rumor #3

Compatibilité des vaccins

Réponse à la rumeur

✓ Cette rumeur fait suite au lancement depuis octobre dernier de la campagne de vaccination contre la pandémie de la COVID-19, alors que la population de la région venait à peine de clôturer l'épidémie Ebola et la plupart de personnes avaient été vaccinées. La vaccination est un procédé qui permet « d'apprendre » à nos organismes à reconnaître un agent infectieux (virus, bactérie, parasite) et à se défendre efficacement en cas de contact ultérieur et ainsi de se protéger contre la maladie causée par ce microbe. Le principe est simple : mettre en contact un individu n'ayant jamais rencontré l'agent infectieux avec la version affaiblie de celui-ci ou un de ses composants, afin d'activer dans notre organisme une réponse immunitaire qui gardera une « mémoire » de cet agent. En cas de réinfection par le même agent, cette « mémoire » sera réactivée, les symptômes seront faibles voire inexistants et préserveront l'individu des formes graves de la maladie.

✓ Le docteur Bernardin KASEREKA responsable du programme élargi de vaccination dans la division provinciale de la santé antenne de Butembo avait dans une conférence de presse le 27 décembre 2021 rassuré aux bénéficiaires du vaccin contre Ebola qu'ils peuvent sans doute se faire vacciner contre COVID-19 sans aucun souci et que cela n'avait rien à avoir avec le taux élevé des cas des décès dans la contrée. Pour argumenter, il a demandé aux membres de la communauté de le prendre pour exemple, lui qui n'a jamais échappé à un vaccin dont il est parmi les cibles ; ainsi que certains de ces collègues, et d'autres leaders d'opinions. « La pandémie de COVID-19 nous rappelle que les vaccins confèrent une protection extrêmement efficace contre des virus mortels et permettent donc de sauver des vies. Les vaccins anti-Ebola ont permis de prévenir l'une des maladies les plus redoutées au monde ».

« Le vaccin contre Ebola est incompatible avec celui de COVID-19 ; c'est ce qui est à la base du taux élevé des cas de décès à Butembo et Beni ».

(Un jeune conducteur de Taxi moto de Butembo, province du Nord-Kivu).

Recommandations

pour les travailleurs de proximité et les communautés

Il est important de faire large diffusion témoignages des personnes (des leaders d'opinions) qui avaient été vaccinées contre Ebola et qui se sont fait vacciner contre la covid19.

Sources

<https://www.who.int/fr/news/item/11-01-2021-unicef-who-ifrc-and-msf-announce-the-establishment-of-a-global-ebola-vaccine-stockpile>

[Bernardin KASEREKA du programme élargie de vaccination](#)



Vous voulez nous donner votre avis, vous impliquer ou partager des données ?

Nous aimons discuter !

Contact:

Project Manager : Pascal CHIRHALWIRWA

✉ pchirha@internews.org

☎ +243 823 489 866