

TUJIKINGE NA COVID

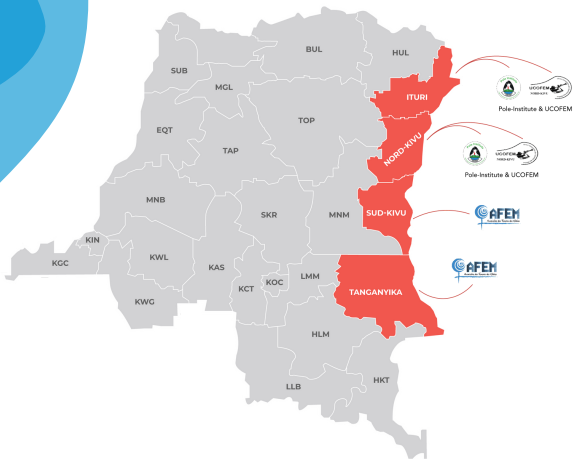
BULLETIN COMMUNAUTAIRE



RD Congo
30 avril 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/

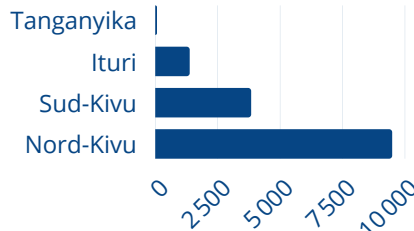


Introduction

La tendance des rumeurs en cette date du 15 au 31 mars 2022 penche sur le besoin en information de la population au tour des vaccins dans leur diversité et surtout, concernant leur efficacité. Il ressort du mécanisme de monitoring mis en place par le projet « enraciné dans la confiance » que les zones couvertes par le projet font objet d'autres urgences notamment la guerre et l'insécurité qui ont comme conséquence le déplacement massif de la population.

Dans un rapport, Dr Bergson Kakule, Nathan Lubukayi, Eugene Muhindo, Emily Janoch et Allison Prather démontrent que la République démocratique du Congo (RDC) a l'un des taux de vaccination contre le COVID-19 les plus bas au monde, avec seulement 0,87% des personnes en RDC ayant reçu ne serait-ce qu'une dose. Alors que le pays a reçu 8,2 millions de doses de vaccin COVID-19, il a réussi à en administrer 528 000, soit un peu moins de 11 % des vaccins disponibles. En avril 2021, la RDC est devenue l'un des premiers pays à renvoyer 1,3 million de doses de COVID-19 à COVAX parce qu'elle n'a pas pu les administrer aux personnes avant que les vaccins n'expirent

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 au près des experts pour paraître en priorité dans nos bulletins.

Contexte COVID19 en RD Congo

Le cumul des cas est de 86841 cas confirmés, dont 2 cas probables, 63044 Personnes guéries et 1337 Décès. 879122 personnes dont 545828 complètement vaccinées, soit une couverture vaccinale de 1,01 % pour une cible de 53984184 personnes à vacciner.

Parmi les personnes complètement vaccinées, 430805 l'ont fait avec le vaccin Johnson & Johnson les autres par d'autres types de vaccins disponibles notamment moderna, Pfizer et Sinovac.

<https://us5.campaign-archive.com/?u=9043f0eff1e3b027549af84cd&id=cb2588bd9d>
<https://reliefweb.int/report/democratic-republic-congo/last-mile-covid-19-vaccines-drc>

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

545 828
Complètement vaccinées

1 337
Décès

86 841
Cumul des cas

Rumor #1

Réponse à la rumeur

- ✓ Lors du lancement de la campagne de vaccination en RDC, les types des vaccins disponibles dans chaque zone ont été présentés. Les explications sur les nombres des doses par vaccin ont été fournies ; et la population est restée dans cette logique.
- ✓ Le vaccin de Johnson & Johnson (J & J) ne nécessite qu'une seule dose pour être protégé contre le Covid-19, 28 jours après l'injection. C'est une des différences notables avec les autres vaccins autorisés, le sérum de Johnson & Johnson ne requiert qu'une seule injection. On ne sait pas encore s'il nécessitera ou non ou plusieurs rappels. Les essais cliniques montrent que son efficacité dure au moins trois mois avec une dose unique. C'est pourquoi ce vaccin se donne à dose unique.
- ✓ Selon le laboratoire, s'appuyant sur les données provisoires issues d'un essai à un stade précoce, un rappel de vaccin conduit à une multiplication par neuf des anticorps chez le patient vacciné par rapport au niveau obtenu grâce à la première dose. Selon le « Wall Street Journal ». Ce rappel a été injecté six mois après la vaccination. L'analyse de la FDA a révélé qu'aux États-Unis, le vaccin anti-Covid de Johnson & Johnson est globalement efficace à 72 %, mais il prévient 86 % des formes les plus graves de la maladie. Par conséquent, une personne vaccinée qui contracterait la maladie aurait tout de même beaucoup moins de chances d'être hospitalisée ou d'en mourir.
- ✓ Un essai similaire en Afrique du Sud, où domine un nouveau variant plus contagieux, a donné des résultats comparables. Dans ce pays, les chercheurs ont constaté que le vaccin de Johnson & Johnson était légèrement moins efficace — à 64 % — mais qu'il atteignait 82 % d'efficacité contre les formes les plus graves. Le rapport de la FDA indique également que ce vaccin protège contre les variants du Brésil et du Royaume-Uni.
- ✓ La différence la plus fondamentale tient au vecteur. Le vaccin Johnson & Johnson est un vaccin à vecteur adénoviral, tandis que ceux de Moderna et Pfizer sont des vaccins à ARN messager (ARNm). Les vaccins à ARNm utilisent les instructions génétiques du coronavirus pour amener les cellules du sujet vacciné à fabriquer la protéine de spicule. Le vaccin de Johnson & Johnson transmet ce message par un autre virus appelé adénovirus.
- ✓ Il existe également de nombreuses différences pratiques. Les deux vaccins à base d'ARNm (Moderna et Pfizer) exigent deux injections. Le vaccin de Johnson & Johnson ne nécessite qu'une seule dose. C'est crucial quand il y a pénurie de vaccins.

« Si quelqu'un a reçu le vaccin Johnson -Johnson peut-t-il prendre une autre variante et combien de fois une personne peut-elle être vaccinée quand quelqu'un veut voyager ? »

Recommandations

pour les travailleurs de proximité et les communautés

Recommandations aux acteurs de la santé et humanitaires sur la façon de répondre à cette rumeur et comment améliorer la communication bidirectionnelle avec les communautés.

Les zones santé, par le canal des relais communautaire, devraient fournir des informations sur le mode d'administration de chaque vaccin. Les pancartes de qui fournissent des explications peuvent être érigées dans chaque coin du village, des église et école afin de disponibiliser à la communauté l'information sur chaque vaccin. Les tables rondes, les discussions de groupes peuvent être orientées sur les types de vaccins, mode d'administration et efficacité.

Sources

[https://www.lesechos.fr/industrie-services/pharmacie-sante/covid-une-deuxieme-dose-de-vaccin-johnson-johnson-ameliorerait-la-reponse-immunitaire-](https://www.lesechos.fr/industrie-services/pharmacie-sante/covid-une-deuxieme-dose-de-vaccin-johnson-johnson-ameliorerait-la-reponse-immunitaire)
<https://www.ouest-france.fr/sante/vaccin/sept-questions-sur-le-vaccin-johnson-johnson-le-quatrieme-qui-devrait-etre-autorise-en-europe-7>
<https://news.sanfordhealth.org/coronavirus-disease-2019-covid-19/moderna-and-pfizer-vaccines-similarities-and-differences>