

# Bulletin communautaire

## #2

### Mali

Mars 2022

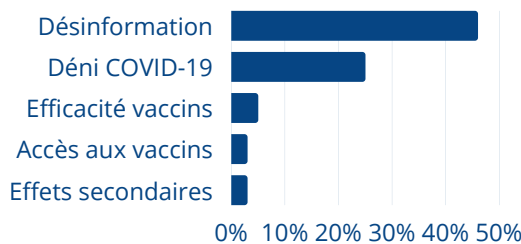
Les thèmes traités dans ce bulletin portent sur les doutes quant à l'efficacité des vaccins et les préoccupations autour de leurs effets secondaires perçus.

Entre le 22 février et le 21 mars 2022, nous avons recueilli 64 rumeurs. Cette collecte régulière d'informations dans les communautés vise à fournir des recommandations et conseils pratiques aux agents de terrain humanitaires et de la santé publique afin qu'ils puissent les intégrer à leurs activités de communication sur les risques et d'engagement communautaire. Pour la communauté, il s'agit, d'une part, d'apporter des réponses utiles, contextualisées et concrètes à ses préoccupations et besoins d'informations et d'autre part, de l'orienter vers des ressources qui lui offrent une voie à suivre pour atténuer les risques associés à la rumeur.

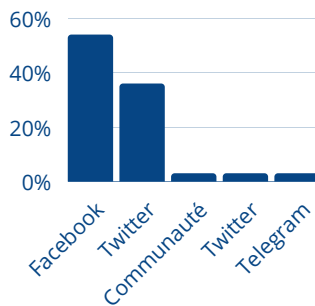
## Présentation de Rooted in Trust

Le projet Rooted in Trust (enraciné dans la confiance) vise à mettre fin et à atténuer le flux d'informations trompeuses, inexactes ou malignes pour les populations vulnérables touchées par les crises humanitaires pendant la pandémie de la COVID-19. Au Mali, le projet Rooted In Trust se concentre sur l'écoute et la collecte de rumeurs autour du virus, de la vaccination, des impacts de la pandémie et de la réponse COVID-19 sur les médias sociaux et dans des activités de face à face, en particulier au sein des populations déplacées et des communautés hôtes dans le District de Bamako et dans les régions de Sikasso, de Ségou, de Mopti, de Gao et de Tombouctou.

## Principaux thèmes de rumeurs



## Sources des rumeurs



## Méthodologie

La collecte de données se fait sur le terrain avec les travailleurs de proximité, par les radios communautaires et par la surveillance des plateformes et espaces de médias sociaux où les communautés sont actives (Facebook, Twitter, WhatsApp, publications, commentaires et histoires). Les données recueillies sont nettoyées, analysées et catégorisées sous une thématique et en fonction d'un niveau de risque.

## Aperçu de la situation COVID-19 au Mali

En date du 30 mars :

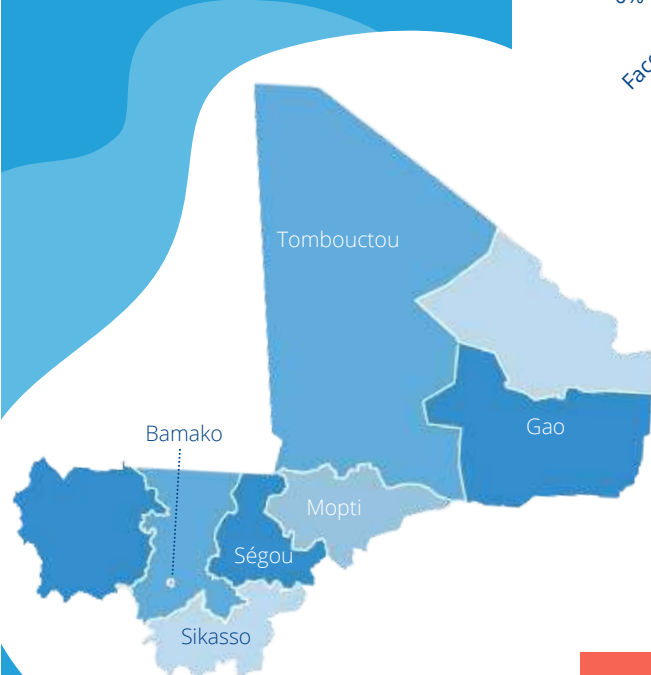
- 30 480 cas positifs cumulés
- 727 décès ou 2,38% de létalité
- 1 010 001 personnes ont complété leurs vaccinations et 1 331 919 personnes ont reçu au moins une dose.

1 873 615 \*  
Doses administrées

\*au 25 mars 2022

727  
décès

30 480  
Cas COVID-19



## Rumeur #1

### Doutes sur l'efficacité des vaccins

## Fact Checking

- ✓ Les préoccupations autour de la sécurité et de l'efficacité des vaccins continuent d'être au cœur des conversations. En effet, les communautés peuvent être inquiètes ou déçues du fait qu'on puisse toujours attraper la COVID-19 malgré qu'on soit vacciné. Il faut les accompagner et rappeler que dans la plupart des cas, le vaccin est un excellent outil pour réduire le nombre de personnes qui développent des formes graves de la maladie ou qui en décèdent.
- ✓ La méconnaissance ou le manque d'accès à des informations fiables sur le fonctionnement et l'administration des vaccins peuvent faciliter également la persistance de ce genre de perceptions malgré les efforts de sensibilisation des partenaires de la réponse COVID-19.
- ✓ La baisse significative de la couverture médiatique de la pandémie dans le contexte international actuel renforcerait ces sentiments de méfiance et de déni de la maladie.
- ✓ Les protocoles sanitaires sont éprouvés et approuvés par les autorités nationales et internationales en matière de santé, ce qui garantit l'efficacité des vaccins qui sont administrés au Mali.
- ✓ En plus des mesures de prévention comme le port du masque, le lavage des mains ou la distanciation physique, la vaccination est l'un des meilleurs moyens, à ce jour, de se protéger et de freiner la propagation du virus ainsi que ses variants au sein de la communauté.

"Le vaccin ne protège pas contre le covid, il m'a fallu de peu pour y passer. Même avec le vaccin j'ai pas échappé donc personne n'est à l'abri, pensez à vous et doublez de vigilance ! merci".



"Alors à quoi ça sert d'être vaccinés si le vaccin ne te protège pas ? Un vaccin qui n'est pas préventif est un poison"



## Recommandations

pour les travailleurs terrain et les communautés

- Pour les intervenants communautaires, déployer régulièrement des activités d'engagement communautaire qui impliquent les membres de la communauté dans l'élaboration de solutions locales. Cela pourrait faciliter l'adhésion des communautés à des actions adaptées et prenant compte des réalités et défis de ces dernières.

- Proposer/multiplier les sessions d'informations avant, pendant et après les différentes doses administrées. Recueillir très tôt les besoins et répondre rapidement aux questions des communautés de manière transparente peut prévenir ou atténuer le développement de rumeurs et de désinformations.

# 36061

Numéro vert COVID-19  
Appel gratuit



# Rumeur #2

## Effets secondaires des vaccins

### Fact Checking

- ✓ La technologie ARN messenger, expérimentée pour la première fois à grande échelle, est connue depuis des décennies par les scientifiques. L'urgence de la pandémie COVID-19 a accéléré les travaux de recherche afin de pouvoir développer des vaccins sûrs rapidement.
- ✓ Le vaccin à ARN messenger fonctionne en libérant une copie temporaire du matériel génétique du coronavirus. L'objectif du vaccin est d'apprendre à notre corps et à notre système immunitaire à fabriquer lui-même ce dont il a besoin pour combattre le virus.
- ✓ L'ARN messenger n'atteint jamais le noyau des cellules où se trouve notre ADN, donc il ne peut en aucun cas le modifier.
- ✓ Les vaccins utilisant cette technologie sont le Moderna et Pfizer/BioNTech. Les vaccins utilisés au Mali jusqu'à présent sont le Johnson & Johnson, l'AstraZeneca, le Sinovac et le Sinopharm.  
Le Mali vient de recevoir une première dotation de 100 620 doses du vaccin Pfizer de l'initiative COVAX le 18 mars dernier, ce qui permettra de continuer la campagne dans les prochaines semaines (Ministère de la Santé et du Développement Social).

#### Ressources utiles

- [Ministère de la Santé et du développement social](#)
- [Tableau de bord COVID-19 au Mali, OMS](#)
- [Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique](#)

#### Sources

- Dr Ibrahima Diarra, Chef de la Section Immunisation de la Division Prévention Lutte Contre la Maladie/Direction Générale de la Santé et de l'Hygiène Publique du Mali, mars 2022
- Ministère de la Santé, Communiqué - Lutte contre la COVID-19 : 100 620 doses du vaccin Pfizer offertes par les États-Unis au Mali. 22 mars 2022 [Lire le communiqué](#)
- OMS. Questions et réponses sur les vaccins contre la maladie à coronavirus (COVID-19) Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique. 21 juin 2021

Le vaccin modifie l'ADN humain de manière définitive !  
Bienvenue dans le transhumanisme



## Recommandations

pour les travailleurs terrain et les communautés

- Impliquer davantage les médias communautaires dans les activités de communication avec les communautés. Les médias de proximité peuvent à la fois faciliter la diffusion d'informations importantes à ceux qui y ont un accès restreint et permettre l'identification précoce de besoins spécifiques aux communautés, donc améliorer la réponse humanitaire et sanitaire.

- Renforcer les capacités des communicateurs traditionnels afin qu'ils soient en mesure de communiquer régulièrement des informations adaptées sur la vaccination et la pandémie aux communautés.

- Favoriser l'organisation régulière de visites aux communautés ou d'activités de porte-à-porte pour les agents de santé à tous les niveaux des structures de santé pour dialoguer avec les populations et les informer sur les campagnes de vaccination, les types de vaccins, leur utilité, leurs effets secondaires potentiels et les conséquences de ne pas se faire vacciner ou de ne pas faire plusieurs doses lorsque cela est prescrit.

- En plus du numéro vert gratuit, les communautés peuvent obtenir de l'information sur les vaccins auprès des CSCOM, CSREF et des relais communautaires de leur localité.

