

## ► Bulletin humanitaire Mali # 2

Mars 2022

### Thématiques traitées

- Les thèmes traités dans ce bulletin portent sur les préoccupations autour de l'efficacité des vaccins et de leurs effets secondaires supposés ainsi que sur les doutes de l'existence de la maladie.
- Cette collecte régulière d'informations dans la communauté vise à fournir des recommandations aux agences humanitaires et de santé publique afin qu'elles puissent les intégrer à leurs activités de communication sur les risques et aligner ces dernières sur les perspectives et les besoins d'information exprimés par la communauté.

# Rooted in Trust au Mali

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.

### Méthodologie

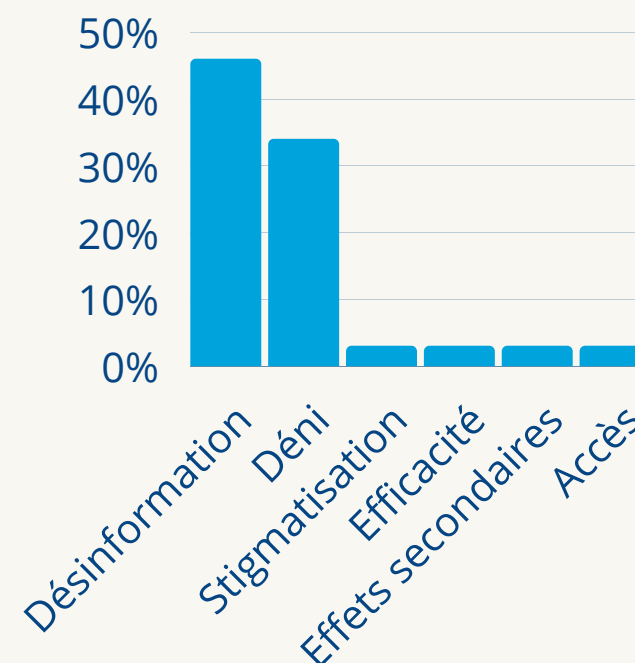
Ce mois-ci, la collecte de données s'est principalement réalisée à travers la surveillance des plateformes et espaces de médias sociaux où les communautés sont actives (Facebook, Twitter, WhatsApp, publications, commentaires et histoires). Les données recueillies sont nettoyées, analysées et catégorisées sous une thématique et en fonction d'un niveau de risque.

La sélection pour ce bulletin est basée sur une matrice d'évaluation des risques tenant compte de la fréquence du thème, de la crédibilité de la rumeur et de l'impact potentiel sur la communauté et les services humanitaires et de santé.

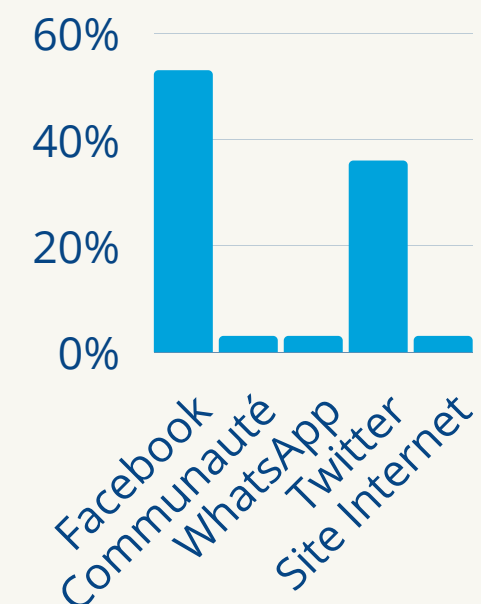


## 98 rumeurs collectées

Thèmes principaux



Sources des rumeurs



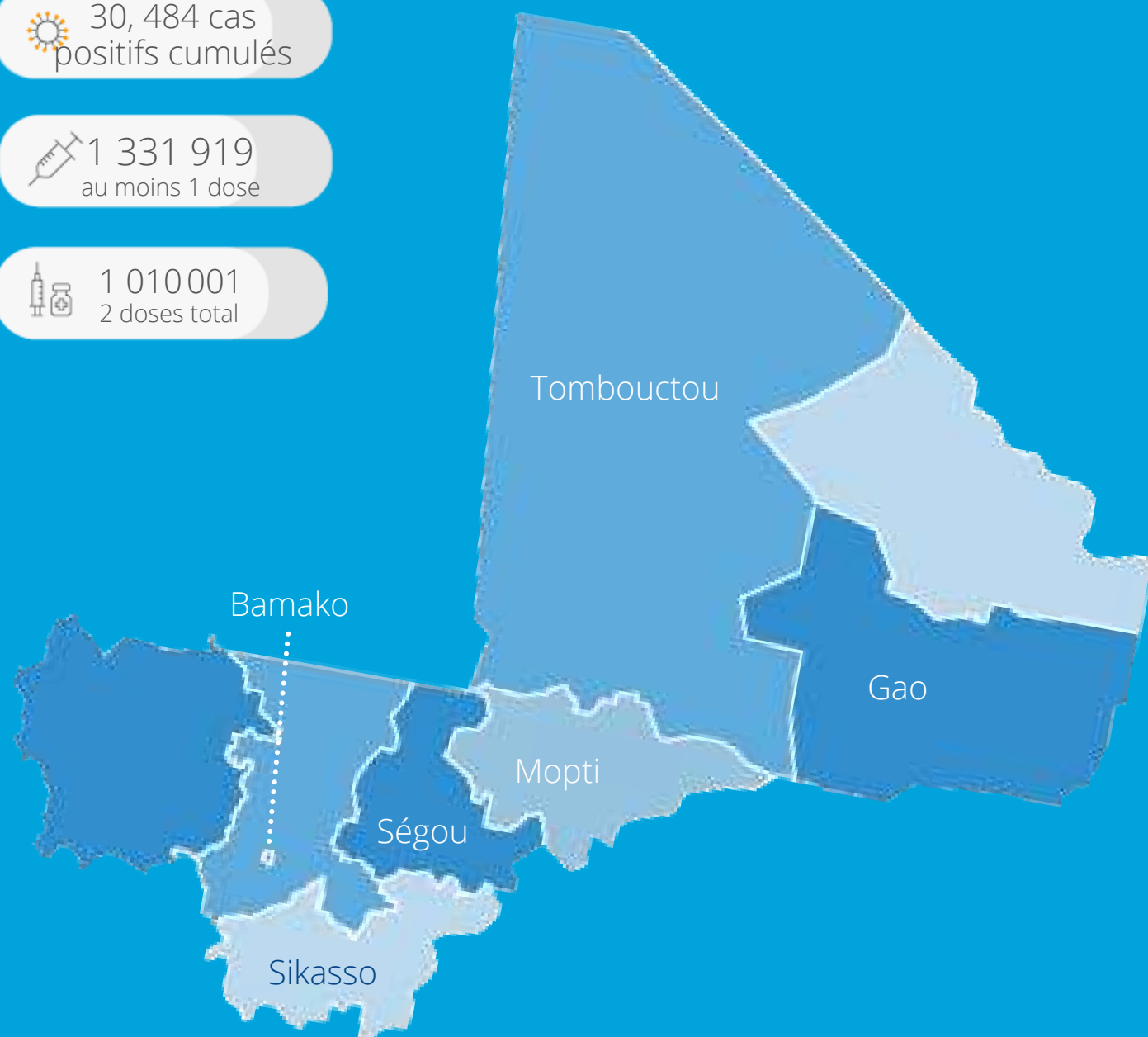
# Situation Covid-19

## 31-03-2022 - Mali

30, 484 cas  
positifs cumulés

1 331 919  
au moins 1 dose

1 010 001  
2 doses total



01.

## Effacité et innocuité des vaccins

“ 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.” Twitter

“ Mais pourquoi 1 dose, 2 doses pourquoi tout ça si c'est très efficace et pourquoi vu toutes ces doses prises ça n'empêche pas la contamination ? ” Facebook

“ Hé arrêtez ce vaccin là, dans 10 ans toutes personnes ayant fait ce vaccin vont mourir. Dieu sera mon témoin ” Facebook

## Contexte de la rumeur

Dans un contexte général de déni ou de fatigue de la COVID-19, les préoccupations autour de la sécurité et de l'efficacité des vaccins COVID-19, voire leur remise en question, sont de plus en plus perceptibles dans les conversations et notamment sur les réseaux sociaux.

La possibilité de contracter le virus même en étant partiellement ou complètement vacciné inquiète et est perçue comme étant le signe de l'inefficacité du vaccin. De la même façon, le nombre de doses requis par vaccin alimente aussi les discours qui minimisent l'utilité du vaccin.



## Fact checking

L'assouplissement des restrictions de déplacement ou des mesures de tests dans de nombreux pays fait également penser que la "COVID est derrière nous". La large couverture de la guerre en Ukraine au détriment de la pandémie a favorisé aussi le renforcement des opinions et des perceptions négatives quant à l'existence de la maladie et à l'utilité des vaccins.



L'idée que les vaccins n'empêchent pas d'être atteint du virus mais en limitent "seulement" les effets graves et sa propagation semble conforter en partie les affirmations et croyances voulant que des intérêts politiques et commerciaux soient sous-jacents à la pandémie.

Le fait est que dans la plupart des cas, le vaccin est un outil clé pour réduire significativement le nombre de personnes qui développent des formes graves de la maladie ou qui en décèdent.

Malgré une baisse significative des cas positifs au Mali, la pandémie est toujours présente. Par ailleurs, des foyers de résurgence sont observés dans plusieurs pays et l'OMS met en garde face à la possibilité d'une nouvelle vague.

Le Mali vient de recevoir 100 620 premières doses du vaccin Pfizer (sur un total de 1 082 250 attendus) de la part des États Unis à travers la facilité COVAX afin de poursuivre son programme de vaccination. Ce programme va être élargi à de nouvelles cibles vulnérables à savoir les femmes enceintes et les femmes allaitantes.

Source :

- Ministère de la Santé, Lutte contre la COVID-19: 100 620 doses du vaccin Pfizer offertes par les États-Unis au Mali. 22 mars 2022 Lire le communiqué

## Pourquoi c'est important

- Cela pourrait contribuer à renforcer la frustration des communautés et leur rejet de la vaccination et des mesures préventives, menaçant ainsi le travail et les interventions des acteurs de la réponse humanitaire et sanitaire, et augmentant également les risques de crises et de vulnérabilités aiguës additionnelles.
- Face à ce type d'affirmations, les communautés peuvent être découragées et hésiter à compléter leur schéma vaccinal, surtout si l'accessibilité/la disponibilité des doses à administrer n'est pas garanti dans les centres de vaccination ou à travers les cliniques mobiles dans toutes les régions.
- Devant une possible nouvelle vague mondiale de la maladie annoncée par l'OMS, l'hésitation ou le refus de se faire vacciner peut faire craindre une propagation rapide de la maladie ou des variants et des cas plus graves nécessitant des hospitalisations, notamment au sein des communautés plus vulnérables.



## Recommandations

- **Encourager les approches participatives afin d'associer les communautés, leurs représentants et les intervenants locaux** aux stratégies de communication des risques et d'engagement communautaire. Cela favorise une meilleure reconnaissance et prise en compte des besoins et préoccupations locaux, et possiblement une meilleure compréhension et adhésion à la vaccination et autres mesures de prévention.
- **Partager les dernières informations relatives à la maladie et à la vaccination pour garder informer les populations et maintenir le lien de confiance.** Ces informations doivent être transparentes et adaptées aux contextes des communautés. Rappelez le rôle de la vaccination et des mesures préventives mais aussi les conséquences de se faire vacciner ou non pour soi et pour les membres de la communauté. Le témoignage de personnes vaccinées totalement et partiellement, si possible issues de la communauté, peut être inclus dans ce type d'activités.
- **Intégrer au maximum les médias communautaires et de proximité dans les stratégies d'engagement communautaire** autour de la vaccination et des autres mesures préventives. Cela peut passer par la mise en place d'un cadre d'échanges régulier avec les médias locaux afin de partager les informations répondant aux besoins spécifiques des populations.

## 46% des rumeurs du mois sont reliées aux thématiques du déni de l'existence de la maladie et des théories du complot.

La situation sociopolitique au Mali et l'actualité internationale semblent influencer et se reflètent dans les discours sur la COVID-19 et la vaccination.

Les mentions pro-russes et anti-politiques-occidentales sont de plus en plus présentes dans les discussions. Les vaccins et le virus y sont perçus comme des instruments servant les intérêts politiques et commerciaux occidentaux.

Cela pourrait suggérer des formes d'expressions/revendications des préoccupations des populations sur la situation sociopolitique du pays ; la COVID-19 ou la guerre en Ukraine seraient des catalyseurs utilisés pour exprimer des problèmes et priorités sous-jacents.

## Effets secondaires

”

“ Le vaccin modifie l'ADN humain de manière définitive ! Bienvenue dans le transhumanisme ! ”  
Twitter,

### Ressource utile

ViralFacts Africa :  
[Fonctionnement des vaccins à ARNm](#)

## Contexte de la rumeur

Des messages polémiques sur des possibles modifications du patrimoine génétique humain par les vaccins à ARN messenger continuent de circuler sur les réseaux sociaux. Ces publications provenant principalement de l'étranger sont relayées au Mali et contribuent à la désinformation et à la confusion autour de cette technologie vaccinale peu connue du grand public jusqu'à tout récemment et alors que les vaccins à ARN messenger n'étaient pas encore introduits au Mali.



## Fact checking

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 pays 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.



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.

## Pourquoi c'est important

- Ce type de discours peut renforcer l'hésitation vaccinale chez les personnes non-vaccinées ou partiellement vaccinées.
- L'introduction du vaccin Pfizer au Mali peut être mise à mal par les résistances à ce vaccin à ARN messenger. L'annonce de la réception du vaccin Pfizer a déjà suscité de nombreuses réactions sur les réseaux sociaux.
- Les réponses humanitaire et sanitaire autour de la COVID-19 et des autres programmes de vaccination d'urgence ou de routine peuvent être impactées, mettant à risque les populations.



## Recommandations

- **Multiplier les espaces de dialogue** et les activités de communication avec les communautés afin d'atténuer leurs craintes et les impacts de la désinformation sur la campagne de vaccination. Ceci va être particulièrement crucial à l'aube du lancement de la prochaine campagne de communication nationale pour l'introduction du vaccin Pfizer au Mali.
- **Appuyer le renforcement des capacités des acteurs de proximité** – communicateurs traditionnels, représentants locaux, intervenants de première ligne, afin qu'ils soient en mesure de communiquer régulièrement des informations adaptées sur la vaccination, les vaccins et la pandémie.

## Autre tendance de rumeurs à surveiller

### Impacts potentiels sur les réponses humanitaire et sanitaire

" On n'en veut plus de ces ONG les occidentaux intègrent leurs agents de services de renseignements en nous disant que ce sont les ONG " Facebook

Les tensions diplomatiques entre le Mali et certains pays occidentaux ainsi que les frustrations et les doutes autour de l'accès, l'administration et l'efficacité des vaccins ou encore le rejet de la maladie peuvent contribuer à la perte de confiance en la vaccination et autres mesures préventives. Cette perte de confiance pourrait se transposer aux organisations humanitaires internationales qui participent à la réponse COVID-19 mais également aux autres réponses humanitaires et sanitaires en cours ou à venir en appui aux autorités nationales. Cela pourrait mettre à mal l'efficacité de la réponse COVID et ralentir l'adhésion et la couverture vaccinales mettant à risque aussi bien les populations exposées mais également les intervenants humanitaires.

Il est important de détecter rapidement, de comprendre et d'apporter des réponses à ce type de perceptions qui peuvent dissimuler des problèmes ou des besoins plus profonds au sein des communautés. Favoriser une meilleure redevabilité envers les populations affectées en mettant les communautés au cœur des stratégies et des actions peut contribuer à renforcer le lien de confiance entre celles-ci et les intervenants, atténuer ce type de discours et les risques sur les communautés et sur les travailleurs de première ligne.

Rooted in Trust collecte, analyse et répond aux rumeurs dans 10 pays avec le soutien généreux du Bureau pour l'assistance humanitaire (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.internews.org](http://www.internews.org).



**Vous voulez nous donner  
votre avis, vous impliquer ou  
partager des données ?  
Communiquez avec nous!**

Contact: Christophe Massamba,  
Project Manager  
[vmassamba@internews.org](mailto:vmassamba@internews.org)

