

# Alliance pour la Riposte contre l'Infodémie en Afrique

Réseau géré par l'OMS



Rapport sur les tendances infodémiques de  
l'AIRA du **7 au 14 Novembre 2023**  
(Rapport hebdomadaire n°96)

# Principales préoccupations

## [Défis multiples liés aux épidémies de choléra au Mozambique, au Kenya et au Malawi](#)

La désinformation et les lacunes en matière d'information continuent d'entraver les efforts visant à réduire la transmission du choléra au Malawi, au Mozambique et au Kenya.

## [Épidémie d'anthrax en Zambie](#)

Lors de l'apparition de l'anthrax, les idées fausses prévalent, l'opinion publique s'inquiète de plus en plus de la sécurité et de la qualité de la viande consommée et la maladie est mal comprise.

## Guide de référence

<a href="#">Défis multiples liés aux épidémies de choléra au Mozambique, au Kenya et au Malawi</a> .....	Pg. 3
<a href="#">Épidémie d'anthrax en Zambie</a> .....	Pg. 4

### La tendance à surveiller

<a href="#">Les agences de presse en ligne africaines réagissent au vaccin contre le chikungunya approuvé par la FDA</a> .....	Pg. 9
--	-------

### Resources clés

<a href="#">Cholera</a> .....	Pg. 8
<a href="#">Anthrax</a> .....	Pg. 8
<a href="#">Chikungunya</a> .....	Pg. 8
<a href="#">Méthodologie</a> .....	Pg. 8

### les Tendances de l'infodémie en santé publique dans la Région Afrique

Ce rapport hebdomadaire fournit des informations clés et des recommandations opérationnelles basées sur les données d'écoute des réseaux sociaux du 7 au 14 Novembre 2023 en Afrique.

Pour plus d'informations, contactez l'équipe AIRA de l'OMS :

Elsa Maria Karam [karam@who.int](mailto:karam@who.int), Elodie Ho [hoelodie@who.int](mailto:hoelodie@who.int)

## Mozambique, Kenya, Malawi

# Défis multiples liés aux épidémies de choléra au Mozambique, au Kenya et au Malawi

Engagement: **27 posts, 600K likes, 1098 commentaires**

## Commentaire des médias sociaux et situation en un coup d'œil

### Mozambique

- Radio Mozambique [296K followers], la radio publique du Mozambique, a diffusé [des informations erronées et des désinformations sur l'origine du choléra](#). Des membres du district de Gurue ont tué [un policier et blessé quatre chefs de communauté](#) pour avoir prétendument contribué à [la propagation du choléra](#). La secrétaire d'État de la province de Zambézia, Cristina Mafumo, a "désavoué" les vagues de désinformation.
- Jornal Diario da Zambézia [57K followers], le quotidien de la province de Zambézia, a diffusé une vidéo dans laquelle des membres de la communauté [accusent l'unité d'intervention rapide](#). Les habitants affirment que leurs maisons ont été incendiées et que leurs biens ont été pillés en raison d'un tumulte de fausses informations sur le choléra.

### Kenya

- De nombreux médias en ligne kenyans, dont [Citizen TV Kenya](#), [The Standard Digital](#) et [Star Kenya](#), ont couvert les conséquences des inondations dans plusieurs comtés.
- Selon un rapport de situation de la [Fédération internationale des sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge \(FICR\)](#), au moins 70 % des familles des zones touchées sont déplacées, leurs maisons étant soit inondées, soit détruites, soit partiellement touchées. Les risques sanitaires s'intensifient en raison de la pénurie d'eau potable et des déplacements massifs, ce qui accroît le risque de maladies d'origine hydrique telles que le choléra. "La réponse à l'épidémie de choléra en cours chevauche certaines de ces zones. Les infrastructures endommagées ont réduit l'accès à l'eau potable."

### Malawi

- Times 360 Malawi [651K followers] a partagé deux posts Facebook soulignant l'importance des mesures de prévention du choléra. Il s'agit notamment d'un appel de l'association des consommateurs du Malawi à lutter [contre le manque d'hygiène dans les villes, les marchés et les rivières](#).

En outre, le bureau de santé du district de Zomba a lancé un appel à la population pour qu'elle évite de faire [cuire des aliments lors de rassemblements](#). Cela est dû au manque d'hygiène lors de la préparation des repas en public.

### En quoi cela est-il préoccupant ?

- Comme le soulignait [un précédent rapport de l'AIRA](#), des informations erronées sur le choléra dans la province de Zambesia ont entraîné la mort d'un superviseur communautaire. Les affrontements violents entre les autorités et les membres de la communauté peuvent encore s'intensifier pendant l'épidémie de choléra. Les communautés touchées par la violence peuvent éprouver une peur et une anxiété accrues. Les individus peuvent hésiter à s'adresser aux services publics et détourner l'attention de la principale préoccupation : le choléra.
- Avec les fortes précipitations dues au phénomène El Nino, les risques sanitaires augmentent [dans certaines régions du Kenya](#). Il s'agit notamment de l'accès limité à l'eau potable, de l'augmentation de la reproduction et de l'exposition aux vecteurs qui transmettent les maladies à transmission vectorielle.
- Selon la Plateforme des sciences sociales dans l'action humanitaire (SSHAP), le respect des pratiques de lavage des mains à des moments cruciaux - [comme avant la préparation des aliments, les repas, l'alimentation des enfants - varie selon les lieux géographiques et les niveaux socio-économiques au Malawi](#). Les taux de lavage des mains varient de 8 % à 49 % dans le pays. Environ 10 % des ménages au Malawi disposent d'installations pour se laver les mains à la maison. L'utilisation de savons et de désinfectants dépend de leur disponibilité ; l'autre solution consiste à utiliser de l'eau collectée, propre ou non, ou à ne pas se laver les mains du tout.

### Que pouvons-nous faire ?

- Une réponse rapide à la désinformation, en particulier lorsqu'elle vise des groupes ou des individus spécifiques, pourrait empêcher l'escalade de la méfiance et de la violence au sein des communautés. Cela peut se faire en identifiant les acteurs communautaires de confiance et en renforçant l'engagement des membres de la communauté de confiance à identifier, signaler et traiter rapidement la désinformation avec des messages basés sur des faits, pourrait être un exemple d'intervention.

- Adapter et impliquer les communautés dans la conception et le partage des messages de promotion de la santé et des pratiques alimentaires sûres dans les zones touchées, concernant la prévention des maladies d'origine hydrique.

## Zambie

### Épidémie d'anthrax en Zambie

Engagement: **25 posts, 9K likes, 1661 commentaires**

#### Commentaire des médias sociaux et situation en un coup d'œil

- L'écoute sociale en Zambie a révélé un thème prédominant parmi les agences de presse en ligne qui ont couvert l'épidémie d'anthrax. Toutes les agences ont mis l'accent sur [l'interdiction](#) et la [destruction](#) des produits carnés, ainsi que sur le [découragement actif de la consommation de viande](#) et de [l'abattage d'animaux](#).
- Dans une interview accordée à Diamond TV Zambia [741k followers], un journaliste a mis l'accent sur une idée fausse qui prévaut, en [déclarant que l'on croit que le séchage de la viande contaminée éliminerait la bactérie de l'anthrax](#). En outre, le journaliste a ajouté qu'il existe de nombreuses lacunes en matière d'information sur l'anthrax dans les communautés.
- Les préoccupations croissantes du public concernant la sécurité et la qualité de la viande consommée ont eu un impact considérable sur les éleveurs, entravant la productivité du bétail. Selon l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), ["l'élevage contribue pour 42 % au produit intérieur brut \(PIB\) du secteur agricole et représente 50 % de l'emploi rural en Zambie"](#).
- Dans une interview accordée à Diamond TV Zambia, le Dr Mazyanga Mazaba Liwewe, directeur de la politique de santé publique à l'Institut national de santé publique de Zambie (ZNPPI), a souligné que l'anthrax est traditionnellement répandu dans la province occidentale. Toutefois, [l'apparition de la maladie dans les provinces du sud et de l'est constitue un changement dans la répartition géographique des cas d'anthrax affectant spécifiquement les humains](#).

#### En quoi cela est-il préoccupant ?

- La maladie est [endémique dans les provinces de l'ouest et du nord-ouest](#) de la Zambie. Cette zoonose persiste tout au long de l'année et a des effets néfastes sur l'économie de l'élevage et la santé publique en Zambie.
- La lutte contre la maladie est un obstacle important à la production de bétail, et l'un des défis spécifiques consiste à sensibiliser rapidement le public à la

maladie, en particulier dans les régions où le risque est accru. Dans ces régions, il se peut que les gens soient encore en train de traiter une grande quantité d'informations sur l'anthrax et les mises à jour générales des autorités sanitaires.

- La mésinformation concernant la consommation de viande peut avoir une incidence sur les moyens de subsistance des communautés pratiquant l'élevage et peut entraîner une méconnaissance des mesures préventives, notamment des programmes de vaccination du bétail ou des pratiques d'hygiène appropriées.

### Que pouvons-nous faire ?

- Simplifier et expliquer [les avantages des protocoles de contrôle annoncés par le ministère de l'élevage et de la pêche](#), notamment la vaccination du bétail, la décontamination des sites funéraires, les campagnes de sensibilisation et de prise de conscience et la surveillance accrue dans toutes les zones touchées. Des mises à jour régulières à l'intention des éleveurs et du grand public sont essentielles pour éviter la propagation de la désinformation à ce stade de la maladie.
- Recueillir et surveiller les informations erronées sur la maladie qui pourraient circuler le plus parmi les consommateurs de viande, les agriculteurs, les bouchers et les vendeurs ambulants. Cela peut se faire par la mise en place de lignes téléphoniques d'urgence ou d'assistance, par l'écoute sociale et par d'autres mécanismes de retour d'information au sein de la communauté. L'analyse des données peut servir de base à la stratégie de communication des risques et aux interventions. L'approche "[Une seule santé](#)" est essentielle et a fait ses preuves dans la lutte contre l'anthrax. La distribution de matériel éducatif imprimé sur les marchés et dans les zones fréquentées par les consommateurs de viande peut également s'avérer bénéfique.

### Tendance à surveiller

**Tanzanie, Burkina Faso, Kenya, Gabon, Zambia, Mauritius, Madagascar**

### Les agences de presse en ligne africaines réagissent au vaccin contre le chikungunya approuvé par la FDA

Engagement: **18 posts, 3K likes, 343 commentaires**

- Plusieurs agences de presse africaines en ligne ont amplifié la nouvelle concernant l'approbation d'Ixchiq, [le premier vaccin contre le chikungunya](#), par la Food and Drug Administration américaine.

- [Pwani FM](#), une importante station de radio de 130 000 auditeurs située dans la région côtière du Kenya, a attiré l'attention de 12 commentateurs qui souscrivent à la désinformation concernant l'information suggérant que Bill Gates vise à réduire la population mondiale.

Kenyans get prepared for it. The Americans lab.  
Hemu leave us you whites, what is left is to kill us now.  
That is the medicine that Bill Gate wants to reduce Africans with MRNA, so Kenyans let's be careful because it can be brought to schools and children will be forced to be injected.  
After that, the second stage is Kenya because here there is nothing we refuse from the whites, drink light.

- Les internautes du [Burkina Faso](#) se sont fait l'écho d'une désinformation similaire et ont exprimé leur scepticisme.
- Les internautes [malgaches](#) craignent les effets secondaires du COVID-19, notamment les accidents vasculaires cérébraux et les arrêts cardiaques, ainsi que l'hésitation générale à l'égard des vaccins, en mentionnant les vaccins contre la polio et le COVID-19. Voici quelques exemples traduits du malgache :

And the majority will do it again.... after 10 years the result will be clearly visible... even if it's seen now in the trial.... Stroke , in cardiac arrest . , etc....  
When it comes to vaccine I don't put salt,it's just politics... , polio COVID 19,etc. but the same who did &didn't do the killing of chicken after vaccination is the best  
! All kinds of vaccines are done now puff I wonder in which region of the body will this be affected? 😊

- Les utilisateurs tanzaniens adhèrent à l'idée que l'objectif premier des Occidentaux est de "[gagner de l'argent dans les pays africains](#)".

## Resources clés

### Cholera

- [WHO](#), cholera outbreaks, Q&A
- [VFA](#), cholera social media toolkit
- [Global Task Force on Cholera Control](#), clarifying rumours and community concerns.
- [SSHAP](#), key considerations: socio behavioural insight for community- centred cholera preparedness and response in Mozambique, 2023
- [SSHAP](#), social, behavioural and community dynamics related to the cholera outbreak in Malawi, 2022

### Anthrax

- [WHO](#), anthrax, Q&A
- [CDC](#), anthrax in Zambia
- [WHO](#), Guidelines for the surveillance and control of anthrax in humans and animals

### Chikungunya

- [WHO](#), chikungunya, fact sheet
- [WHO](#), guidelines for prevention and control of chikungunya fever

## Méthodologie

Le processus d'écoute des réseaux sociaux repose sur une combinaison d'analyses des réseaux sociaux menées dans les pays francophones, anglophones et lusophones.

L'analyse des réseaux sociaux dans les pays francophones est menée par le consultant de l'AIRA basé en Guinée, celle pour les pays lusophones par le consultant d'AIRA basé en Angola, et celle pour les pays anglophones par un responsable des réseaux sociaux de l'OMS AFRO.

Le rapport final est une combinaison des trois analyses et recommandations.

Le passage d'un monitoring d'écoute des médias sociaux mené par une seule personne pour l'ensemble de la région africaine à un monitoring combiné basé sur l'analyse menée par trois personnes différentes peut conduire à un rapport moins détaillé.

Les engagements, aussi appelées interactions, font référence au nombre de likes, de commentaires, de réactions et partages d'un message.

Il ne s'agit pas d'une mesure parfaite de l'engagement :

- Certains peuvent voir le message et choisissent de ne pas interagir avec ;

- Commenter ou partager à nouveau un message peut constituer une forme d'engagement plus significative que le simple fait d'y réagir ;
- Nous ne faisons pas systématiquement la distinction entre les types de réponses que chaque engagement génère (par exemple, si un message contient des informations erronées, les gens peuvent les réfuter ou les démystifier dans les commentaires) .

Nous cherchons à atténuer ces limites en :

- Analysant les commentaires et en surveillant les réactions afin d'évaluer qualitativement les réponses à chaque article ;
- évaluant la vitesse d'un message ( c'est)à-dire la rapidité avec laquelle il obtient des réactions, des mentions "J'aime" et des partages) et la réapparition de thèmes spécifiques ;
- identifiant si le message est partagé sur une variété de plateformes et de sources (engagement large), ou s'il sollicite simplement un niveau élevé d'attention au sein d'une communauté/plateforme donnée (engagement cloisonné).

Les rapports de suivi sont produits à l'aide des tableaux de bord NewsWhip Analytics, Crowdtangle, Google Trends et UNICEF Talkwalker, ainsi que les rapports hebdomadaires de l'OMS sur EPI-WIN et de la plateforme EARS de l'OMS.

Par conséquent, les données peuvent être biaisées en faveur des données provenant d'organes de presse officiels ou de pages officielles des réseaux sociaux et ne comprennent pas le contenu circulant sur des plateformes fermées (par exemple Whatsapp) ou des groupes ( groupes privés sur Facebook).

Nous nous appuyons également sur nos partenaires de vérification des faits, qui fournissent des informations précieuses sur les tendances ou les contenus nationaux et régionaux pertinents, ainsi que sur des rapports nationaux, notamment le rapport hebdomadaire d'écoute des réseaux sociaux de l'Afrique du Sud et du Mali.

Pour produire ces résumés et recommandations, nous avons consulté les rapports d'enquête sur les réactions des communautés, ainsi que le suivi et les recommandations des partenaires d'AIRA. Nous nous sommes également inspirés des rapports hebdomadaires EPI-WIN de l'OMS et des rapports mensuels de l'UNICEF pour formuler nos recommandations. Au fur et à mesure que nous produisons davantage de contenu, nous cherchons à trianguler et à corroborer les informations entre ces groupes afin de renforcer notre réponse à l'infodémie.