

# Alliance pour la Riposte contre l'Infodémie en Afrique

Réseau géré par l'OMS



Rapport sur les tendances infodémiques de  
l'AIRA du 4 au 11 Décembre 2023  
(Rapport hebdomadaire n°100)

# Principales préoccupations

## Forte inquiétude concernant l'augmentation des cas de paludisme et de choléra dans la Corne de l'Afrique à la suite des inondations provoquées par le phénomène El Niño

La Corne de l'Afrique est aux prises avec des inondations et des glissements de terrain dus à El Niño. Le manque d'assainissement et les catastrophes naturelles entravent les efforts visant à freiner la propagation du paludisme et du choléra.

## Un blogueur camerounais affirme qu'un enfant a subi des brûlures après avoir été vacciné contre la polio à l'école au Cameroun

Le niveau d'engagement sur les nouvelles liées aux vaccins reste élevé sur les médias sociaux. La désinformation concernant le vaccin contre la polio au Cameroun pourrait avoir un effet d'entraînement sur la vaccination actuelle contre le paludisme.

## Le risque d'épidémie d'anthrax au niveau régional est considéré comme élevé

L'interdiction des mouvements de bétail continue d'affecter les propriétaires d'entreprises et les négociants en viande bovine et génère le plus grand nombre de conversations sur l'anthrax.

## Guide de référence

<a href="#"><u>Forte inquiétude concernant l'augmentation des cas de paludisme et de choléra dans la Corne de l'Afrique à la suite des inondations provoquées par le phénomène El Niño</u></a> .....	Pg.3
<a href="#"><u>Un blogueur camerounais affirme qu'un enfant a subi des brûlures après avoir été vacciné contre la polio à l'école</u></a> .....	Pg. 5
<a href="#"><u>Le risque d'épidémie d'anthrax au niveau régional est considéré comme élevé</u></a> .....	Pg.7
<a href="#"><u>Ressources clés</u></a> .....	Pg. 9
<a href="#"><u>Méthodologie</u></a> .....	Pg. 10

### 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 4 au 11 décembre 2023 en Afrique.

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

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

Kenya, Zambia, Tanzania, Ethiopia, South Africa, Zimbabwe

## Forte inquiétude concernant l'augmentation des cas de paludisme et de choléra dans la Corne de l'Afrique à la suite des inondations provoquées par le phénomène El Niño

Engagement: 28 posts, 1449 likes, 198 commentaires, 12K views

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

- Les pays d'Afrique de l'Est et d'Afrique australe sont confrontés aux conséquences des inondations et des épidémies de choléra, en particulier pendant la saison des pluies.
- Lamu, au Kenya**, a subi de graves inondations qui ont entraîné la destruction d'infrastructures et une recrudescence du choléra, ce qui a incité le gouvernement à prendre des mesures d'urgence, selon [Citizen TV](#). [The Star, Kenya](#), a rapporté que le comté de Machakos a été placé en état d'alerte pour une éventuelle épidémie de choléra. En **Zambie**, les toilettes inadéquates du complexe gouvernemental de Nega Nega ont suscité des inquiétudes concernant le choléra, selon [Sun fm Zambia](#). Selon [Channel Ten Tz](#), les habitants de **Dar es Salaam, en Tanzanie**, ont reçu des avertissements des autorités du district sur les risques de traverser des routes inondées pendant les pluies afin de prévenir les épidémies. La [South African Broadcasting Corporation](#) (SABC) a souligné qu'à **Gqeberha, en Afrique du Sud**, un patient présentant des symptômes de choléra est isolé, dans l'attente des résultats de toxicité, tandis que les utilisateurs en ligne expriment leurs préoccupations en matière [d'infrastructures](#). [Addis Standard](#) a attiré l'attention sur les inondations généralisées qui ont touché les centres de santé et les écoles de **la région somalienne de l'Éthiopie**, entravant l'accès aux personnes touchées. Dans la région de **Samburu, au Kenya**, touchée par les inondations, la Croix-Rouge met en garde contre une éventuelle épidémie de paludisme et de maladies d'origine hydrique sur la chaîne de télévision [K24 TV](#), en évoquant les eaux stagnantes et la végétation envahissante, avec des risques accrus pour les femmes enceintes et les mères allaitantes, ainsi que pour les enfants. Au **Zimbabwe**, la chaîne de télévision [Zimpapers TV](#) a mis l'accent sur des cas présumés de choléra dans le cadre de l'épidémie actuelle. Les cas ont été attribués au manque d'hygiène et à la contamination de la plupart des puits de forage à Harare.

### En quoi cela est-il préoccupant ?

- Les inondations peuvent exercer une pression considérable sur les services de santé, notamment en endommageant les infrastructures et en restreignant l'accès aux médicaments essentiels. Cette situation peut entraîner des retards dans la fourniture des soins ou des traitements nécessaires, en particulier dans le cas de maladies telles que le paludisme et le choléra.
- Les inondations peuvent contribuer à la propagation du paludisme. Elles peuvent créer un environnement propice (eau stagnante, contamination de l'eau et températures chaudes) à la reproduction des moustiques, y compris des parasites du paludisme.
- L'accès limité à l'eau, à l'assainissement et à l'hygiène (WASH) reste un défi important face à l'augmentation continue des cas de choléra dans la région de l'Afrique de l'Est et de l'Afrique australe (ESAR).
- Le rapport national 2023 du ministère sud-africain de l'eau et de l'assainissement souligne dans son résumé que "[Le domaine le plus vulnérable et le plus préoccupant est la qualité globalement inférieure à la norme de l'eau potable pour la population réceptrice](#)".

### Que pouvons-nous faire ?

- Collaborer avec les autorités sanitaires locales pour promouvoir la sensibilisation et faciliter la distribution de moustiquaires afin de réduire les effets graves sur la santé et les risques d'infection par le paludisme.
- L'identification de canaux de communication appropriés pour diffuser des messages sur les risques pour la santé et la sécurité lors de catastrophes naturelles pourrait prévenir les comportements à risque (conduite automobile lors d'inondations, etc.). Un numéro vert ou un contact pour la population touchée peut être un moyen de répondre aux questions et de sensibiliser les gens aux mesures de santé et de sécurité qu'ils peuvent mettre en place.
- Le [manuel d'intervention en cas d'épidémie de choléra du groupe de travail mondial](#) sur la lutte contre le choléra peut servir de ressource pour gérer les épidémies de choléra pendant les inondations et d'autres phénomènes météorologiques prévus.

## Cameroun

# Un blogueur camerounais affirme qu'un enfant a subi des brûlures après avoir été vacciné contre la polio à l'école au Cameroun

Engagement: **2 posts, 3340 likes, 781 comments**

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

- N'zui Manto Yi Sep Sep, un blogueur camerounais, a été observé en train de défendre des points de vue anti-occidentaux et des positions anti-gouvernementales, mais pas de programme anti-vaccin clair sur ses comptes Facebook et X.
- Sur ses canaux [Telegram](#) et [Facebook](#), il y a eu des cas de désinformation dans lesquels il a prétendu qu'un enfant avait subi de graves brûlures après avoir été vacciné contre la polio à l'école.
- Il a fortement découragé les parents d'accepter tout vaccin, y compris le vaccin contre le paludisme actuellement administré par le ministère de la santé. En outre, il a affirmé que les responsables de l'organisation de la campagne de vaccination n'avaient pas été retrouvés.
- Il a partagé une vidéo non censurée de l'enfant sur sa chaîne Telegram, bien que le contenu de la vidéo ne fasse pas explicitement référence à la vaccination contre la polio.
- La tendance prédominante parmi les 781 commentateurs était de s'intéresser aux informations qui correspondaient à leurs croyances préexistantes en matière de vaccination. En outre, certains ont repris des sentiments exprimés par d'autres comptes rendus panafricanistes, exprimant une position collective en faveur du rejet de la vaccination. Voici quelques commentaires :

Ils sont venus chez moi, je leur dit que mon enfant est a jour avec ses vaccins, ils écrivent sur mon portail "refus", j'ai effacé

Moi j'ai déjà dit à l'enseignante de mon fils , zéro vaccin pour lui , le jour qu'il me dit qu'on la vaccine à l'école, c'est 1 semaine de bagarre général dans tout l'établissement

Une fois on a vacciner ma fille de 4 ans contre la rougeole à l'école 🤔 je vous jure j'étais à un doigt de perdre cet enfant ...j'ai dit plus jamais les vaccins ndjoh

### En quoi cela est-il préoccupant ?

- On a observé une augmentation de la diffusion de la désinformation liée aux vaccins par des influenceurs africains et camerounais sur les médias sociaux, y compris des blogueurs et des activistes.
- [Le rapport 98 de l'AIRA](#) a attiré l'attention sur des comptes spécifiques tels que Nathalie Yamb (374K followers) et Egountchi Behanzin (17.1K followers) pour leur promotion de la désinformation sur les vaccins, en particulier en réponse à l'envoi du vaccin antipaludique RTS,S au Cameroun.
- Les communautés en ligne peuvent former des chambres d'écho autour de l'hésitation vaccinale, créant des environnements où les fausses informations sont partagées et renforcées sans examen critique.
- La diffusion délibérée d'informations erronées sur la poliomyélite renforce les inquiétudes quant aux retombées potentielles sur les efforts actuels de vaccination contre le paludisme au Cameroun.

### Que pouvons-nous faire ?

- Plaider en faveur d'une formation des influenceurs des médias sociaux sur la prévention et la lutte contre les fausses rumeurs et la désinformation relatives à la vaccination contre les maladies infantiles évitables par la vaccination et le paludisme.
- Amplifier les histoires de réussite sur les comptes de médias sociaux des influenceurs qui promeuvent les progrès de l'éradication de la polio en Afrique. Les influenceurs des médias sociaux peuvent également partager le contenu de Viral Facts Africa sur le paludisme et la polio afin de fournir des informations basées sur des faits.

- Démystifier les informations erronées concernant le lien supposé entre les enfants souffrant de brûlures et la vaccination contre la polio en présentant des faits vérifiés et étayés.
- Travailler avec des vérificateurs de faits pour vacciner les gens contre la désinformation, en exposant par exemple les tactiques utilisées pour manipuler l'opinion au service d'un agenda.
- Continuer à promouvoir les [avantages du vaccin antipaludique RTS,S actuel](#), notamment une réduction substantielle de 30 % des cas de paludisme grave, même dans les régions où l'utilisation de moustiquaires imprégnées d'insecticide est largement répandue et où les installations de diagnostic et de traitement sont accessibles.

## Zambia, Uganda, South Sudan

### Le risque d'épidémie d'anthrax au niveau régional est considéré comme élevé

Engagement: **9 posts, 310 likes, 57 comments**

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

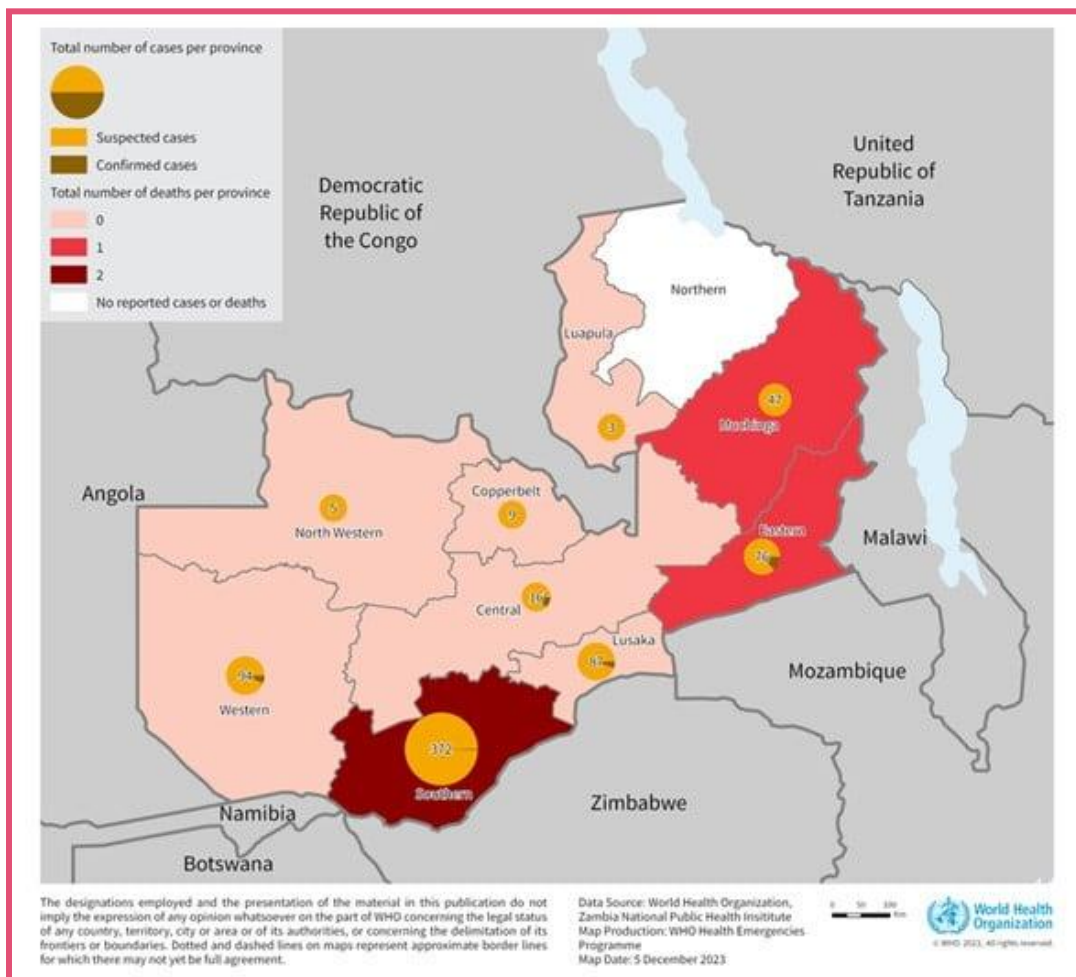
- En Afrique de l'Est, l'apparition de l'anthrax dans différentes régions suscite des inquiétudes variées.
- Dans le district de **Kyotera en Ouganda**, selon [91.2 CROOZE FM](#), les autorités locales ont déclaré une quarantaine de deux semaines alors que l'épidémie d'anthrax a fait 17 morts, les habitants se tournant vers les herboristes traditionnels. Les vendeurs de produits à base de viande de bœuf ont exprimé leur [mécontentement](#) à l'égard de la déclaration des autorités locales. Selon [Byta FM Zambia](#), dans le **district de Choma**, les habitants de la **Zambie** s'inquiètent de l'efficacité des exploitants de kiosques à lait dans la régulation du lait en raison des craintes de transmission de l'anthrax. Selon [Byta FM Zambia](#), à **Kalomo, en Zambie**, l'administration du district s'est opposée aux appels à la levée de l'interdiction de déplacement du bétail avant que le département vétérinaire n'ait terminé les vaccinations. La demande de levée de l'interdiction découle des difficultés économiques rencontrées par les entreprises en raison des restrictions imposées aux mouvements de bétail et de la fermeture des abattoirs et boucheries locaux. En attendant, les agriculteurs et les abatteurs de Kalomo protestent contre l'indisponibilité des vaccins contre l'anthrax, selon la [station de radio communautaire Voice Of Kalomo 89.9fm.](#)

Selon [Eye Radio](#), les internautes **sud-soudanais** ont fait part de leurs inquiétudes concernant l'afflux de bétail et de viande bovine malades en provenance des régions voisines.

### En quoi cela est-il préoccupant ?

- L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a estimé que [le risque d'épidémie d'anthrax était élevé le 8 décembre 2023](#), principalement en raison des mouvements fréquents d'animaux et de personnes entre la Zambie et ses pays voisins. La déclaration d'un statut de risque élevé joue un rôle crucial dans l'orientation des réponses nationales et internationales aux urgences sanitaires.
- Selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS), l'actuelle épidémie d'anthrax en Zambie [touche neuf des dix provinces du pays](#).

En revanche, les épidémies précédentes étaient limitées aux provinces du Nord-Ouest et de l'Ouest, avec des cas sporadiques au fil des ans.



Source: [WHO](#), Distribution of anthrax cases by province, Zambia, as of 20 November 2023



## Que pouvons-nous faire ?

- Le soutien économique (transferts d'argent ou autres moyens de subsistance) a été considéré comme une option efficace pour atténuer la perte des moyens de subsistance des propriétaires de bétail et des vendeurs de viande de bœuf. Cela peut contribuer à atténuer l'impact économique de l'anthrax et à rendre les individus moins résistants aux mesures réglementaires imposées par les autorités.
- Collaborer avec les pays voisins pour partager les informations, les ressources et les meilleures pratiques en matière de gestion des foyers d'anthrax, compte tenu de la nature transfrontalière du problème.
- [L'anthrax](#) ne se transmet généralement pas par le lait, qu'il provienne de vaches ou d'êtres humains.

Toutefois, il est essentiel de noter que le lait ou d'autres produits alimentaires peuvent potentiellement être contaminés si les animaux paissent dans des zones où des spores d'anthrax sont présentes dans le sol.

Il est donc essentiel de prendre des mesures de sécurité alimentaire appropriées et de surveiller le bétail pour éviter la propagation de la maladie. La pasteurisation du lait peut également contribuer à éliminer les bactéries, y compris *Bacillus anthracis*, réduisant ainsi le risque de transmission par le lait.

## 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

### Malaria

- [WHO](#), Annual malaria report spotlights the growing threat of climate change
- [WHO](#), Annual world malaria report 2023
- WHO [initiative](#) to stop the spread of *Anopheles stephensi* in Africa
- [VFA](#), Malaria social media toolkit
- WHO malaria fact [sheet](#)

- Malaria threat [map](#)
- Malaria Social & Behavior Change Communication National [Strategies](#)

### **Anthrax**

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

## **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.