

# Alliance pour la Riposte contre l'Infodémie en Afrique

Réseau géré par l'OMS



Rapport sur les tendances infodémiques de  
l'AIRA du **24 Octobre** au **7 Novembre**

**2023**

**(Rapport hebdomadaire n°95)**

# Principales préoccupations

## [Les campagnes de vaccination contre la polio suivent la Journée mondiale de la polio](#)

En dépit de la désinformation qui entoure les messages relatifs aux campagnes de vaccination contre la poliomyélite, les internautes africains affichent également des réactions positives.

## [Des experts nigériens de la santé réfutent les craintes suscitées par le vaccin contre le papillomavirus](#)

Cette semaine, des internautes nigériens ont diffusé des informations erronées selon lesquelles le vaccin contre le papillomavirus provoquerait la stérilité, encouragerait la promiscuité et causerait des problèmes neurologiques.

## [Confusion entre dengue et paludisme lors de l'épidémie de dengue au Burkina Faso](#)

Le terme "palu dengue" en français regroupe le paludisme et la dengue en une seule maladie, ce qui pourrait avoir des conséquences négatives sur la santé.

## Guide de référence

[Les campagnes de vaccination contre la polio suivent la Journée mondiale de la polio](#) .....Pg. 3

[Des experts nigériens de la santé réfutent les craintes suscitées par le vaccin contre le papillomavirus](#).....Pg. 4

[Confusion entre dengue et paludisme lors de l'épidémie de dengue au Burkina Faso](#).....Pg. 6

### La tendance persistante

[L'anthrax en Zambie](#).....Pg. 7

[Le choléra au Malawi](#).....Pg. 8

### La tendance à surveiller

[Rougeole au Malawi](#).....Pg. 9

[Les ressources clés](#).....Pg. 10

[Méthodologie](#) .....Pg. 11

## 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 17 au 24 Octobre 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)

Cameroun, Zambie, Mali, Côte D'Ivoire, Tanzanie, RDC, Tchad

## Les campagnes de vaccination contre la polio suivent la Journée mondiale de la polio

Engagement: **40 posts, 41K likes, 669 commentaires**

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

- Tout au long de la période étudiée, nous avons observé une augmentation de l'engagement des utilisateurs en ligne concernant les campagnes de vaccination contre la polio dans la région africaine. Ces interactions ont dépassé les niveaux observés lors de la Journée mondiale de la polio (24 octobre).
- Sur l'ensemble des posts suivis, environ 35 % ont été partagés par des agences de l'ONU, dont l'[OMS](#) et l'[UNICEF](#), tandis qu'environ 42 % provenaient de [ministères de la santé](#) et [d'instituts de santé publique](#), tous centrés sur des campagnes de vaccination contre la polio antérieures ou en cours.
- Des réactions positives à la vaccination contre la polio ont été observées de la part d'utilisateurs en ligne en [Tanzanie](#), en [République démocratique du Congo](#), au [Tchad](#), en [Côte d'Ivoire](#) et au [Mali](#).
- Au Cameroun, un [post Facebook](#) du programme national de vaccination ("Programme élargi de Vaccination") a généré une variété d'opinions erronées sur la polio, telles que : [le vaccin contre la polio augmente les taux d'infertilité](#), les vaccins [affaiblissent le corps](#), les vaccins conduisent à la [paralyse](#), les générations précédentes étaient en bonne santé sans vaccins, tous ces éléments ont contribué à soulever des questions sur la [nécessité de la vaccination](#).

### En quoi cela est-il préoccupant ?

- Les messages relatifs à la Journée mondiale de la polio n'ont donné lieu à aucun récit préjudiciable dans la région africaine.
- Les fausses informations partagées et les réactions des utilisateurs au sujet du message du programme de vaccination du Cameroun illustrent une érosion préoccupante de la confiance des utilisateurs camerounais en ligne par rapport à d'autres messages de la même organisation.

## Que pouvons-nous faire ?

- Les campagnes de promotion de la santé et les démystifications visant à lutter contre la désinformation spécifique à la poliomyélite mettent l'accent sur le danger des épidémies de poliomyélite et sur les avantages de la vaccination. La collaboration avec des vérificateurs de faits, des journalistes, des influenceurs et des leaders communautaires peut être un moyen efficace d'amplifier des informations exactes et d'atteindre le public ciblé.
- L'engagement des parents, des enseignants et des travailleurs de la santé lors de sessions communautaires peut aider à répondre aux préoccupations concernant la vaccination contre la poliomyélite.
- Continuez à insister sur le fait que la polio est incurable et que la vaccination est un moyen de se protéger contre la maladie. La boîte à outils de [VFA](#) pour les médias sociaux sur la polio peut servir de référence, de même que les [ressources de l'IMEP](#) sur la lutte contre la désinformation en ligne sur la polio.

## Nigeria

### Des experts nigériens de la santé réfutent les craintes suscitées par le vaccin contre le papillomavirus

Engagement: **36 posts, 20K likes, 1292 commentaires**

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

- Au total, quatre articles publiés par Punch Newspaper, [le journal le plus lu au Nigeria](#) [4,4 millions de lecteurs], ont dissipé les craintes que le vaccin contre le papillomavirus provoque la [stérilité](#) ou encourage la promiscuité, les craintes que le vaccin provoque des problèmes neurologiques et les craintes d'un lien de cause à effet entre les vaccins contre le papillomavirus et les [caillots sanguins](#). Un article a réfuté les affirmations selon lesquelles le vaccin contre le papillomavirus réduirait la [population du Nigeria](#).
- Les commentaires sur les posts Facebook de l'influenceur santé [Aproko doctor](#) [695K followers], de l'acteur [Ali Nunu Mohammed](#) [3.4M followers] ont révélé des perspectives mal informées sur l'efficacité des vaccins, y compris une déclaration selon laquelle "[l'argent colloïdal](#) est plus efficace que le vaccin, sans effets secondaires, contrairement au vaccin qui endommage le système immunitaire naturel de l'enfant".

Les commentateurs ont demandé s'il était possible d'administrer le vaccin aux jeunes filles de plus de [14 ans](#) et si le vaccin pouvait être administré aux femmes [adultes sexuellement actives](#) qui n'ont pas encore contracté le virus. Enfin, certains accusent les influenceurs d'être rémunérés par [l'Organisation mondiale de la santé](#) pour diffuser la vidéo à des fins commerciales.

- Les commentateurs ont fait part de leurs [conspirations](#) sur un post du directeur général de l'OMS, le Dr Tedros Tedros Adhanom Ghebreyesus, concernant l'introduction du vaccin contre le papillomavirus au Nigeria.

### En quoi cela est-il préoccupant ?

- Les utilisateurs internationaux qui commentent les messages du Dr Tedros alimentent les théories conspirationnistes mondiales qui prétendent que les sociétés pharmaceutiques empoisonnent, contrôlent et dépeuplent l'Afrique. Ces commentaires peuvent avoir un impact sur les utilisateurs internationaux et africains et contribuer à la diffusion de théories conspirationnistes dans la région, la désinformation prenant de l'ampleur grâce à la participation des utilisateurs internationaux.
- Selon l'OMS, "le Nigeria a introduit le vaccin contre le papillomavirus humain dans son système de vaccination systématique, dans le but de toucher 7,7 millions de filles, soit [le plus grand nombre de filles vaccinées contre le papillomavirus en une seule fois dans la région africaine](#)". Il se peut que les utilisateurs en ligne soient encore en train de digérer de nombreuses informations sur le vaccin contre le papillomavirus et des mises à jour générales des autorités sanitaires, ce qui entraîne des lacunes en matière d'information identifiées sur les plateformes de médias sociaux.

### Que pouvons-nous faire ?

- Examiner l'utilisation des [messages d'inoculation](#) pour conférer une résistance aux messages persuasifs remettant en cause l'efficacité et la sécurité du vaccin contre le papillomavirus.
- Écouter les préoccupations des parents concernant le vaccin contre le papillomavirus et y répondre rapidement peut améliorer la confiance des parents et des soignants dans le vaccin. Cela peut se faire dans les établissements de santé, par le biais de groupes de discussion ou de rassemblements religieux.
- La [boîte à outils pour les médias sociaux sur le HPV](#) produite par Viral Facts Africa peut être distribuée dans les salles d'attente des établissements de santé

et servir de ressource pour répondre aux questions et combler les lacunes en matière d'information qui pourraient être soulevées par les parents.

- [Ajenufuja Kayode Olusegun](#), professeur d'obstétrique et de gynécologie à l'Obafemi Awolowo University Teaching Hospital au Nigeria, qui a démenti les informations erronées sur le [vaccin contre le HPV](#), peut également répondre aux idées fausses des parents sur le sujet.
- De nombreuses contraintes pèsent sur la capacité des femmes à exercer leur droit à l'information. Comprendre les défis auxquels les femmes du Nigeria peuvent être confrontées pour accéder à la bonne information et promouvoir l'équité entre les sexes peut être utilisé pour améliorer le droit d'accès des femmes à l'information.

## Burkina Faso

### Confusion entre dengue et paludisme lors de l'épidémie de dengue au Burkina Faso

Engagement: **15 posts, 9K likes, 609 commentaires**

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

- Radio Omega, une station de radio basée au Burkina Faso, a mis en lumière [l'inquiétude et l'anxiété](#) des habitants de Bobo Dioulasso, épicerie d'une épidémie de dengue. En effet, il n'existe pas de traitement spécifique pour la dengue, les options disponibles se concentrant principalement sur le soulagement des symptômes et de la douleur qui y sont associés.
- Les gens ont donc recours à des remèdes non testés, notamment en buvant des feuilles de papaye. Selon le [Dr Abdallah](#), clinicien et comédien sur le web, la consommation de remèdes non testés peut augmenter les risques d'insuffisance rénale et hépatique.
- Selon les informations fournies par un responsable local de l'infodémie, une [vidéo YouTube](#) mettant en scène le Dr Aka Félix, naturothérapeute, a circulé sur un forum de professionnels de la santé. Dans cette vidéo, il fait l'amalgame entre le paludisme et la dengue et les considère comme une seule et même maladie, en utilisant le terme "palu dengue" en français.

#### En quoi cela est-il préoccupant?

- La confusion entre le [paludisme](#) et la [dengue](#) peut avoir des conséquences négatives sur la santé. La dengue, causée par un virus transmis par des moustiques femelles infectés, principalement le moustique *Aedes aegypti*, n'a

pas de traitement curatif, mais seulement symptomatique. La malaria, causée par des espèces de parasites Plasmodium et transmise par des moustiques femelles Anophèles infectés, peut être fatale en l'absence de traitement curatif.

- Si la pratique des remèdes à base de plantes en Afrique présente de nombreux avantages, il est important de reconnaître qu'elle peut avoir des conséquences potentielles. Il s'agit notamment du manque de standardisation en termes de dosage, de qualité et de préparation, ainsi que du retard dans la recherche de soins médicaux mentionnés par le [Dr Pascal Sanou, néphrologue](#).

### Que pouvons-nous faire ?

- Il est important de s'engager avec les patients et les travailleurs de la santé au niveau des points de service et de la communauté pour communiquer sur les risques de l'utilisation de traitements non éprouvés pour la santé. Les démonstrations des cliniciens et les brochures peuvent alimenter l'écosystème d'informations précises, en particulier lorsque les patients attendent dans les établissements de santé.
- Partager d'autres ressources de communication telles que la trousse à outils pour les médias sociaux de Viral Facts Africa sur la [dengue](#) et le [paludisme](#) afin de souligner la différence entre les deux maladies. Il peut être utile de simplifier la distinction entre ces deux maladies, en utilisant un langage courant plutôt qu'une terminologie médicale complexe.

## Une tendance persistante

### L'anthrax en Zambie

**Engagement: 17 posts, 9K likes, 2873 commentaires**

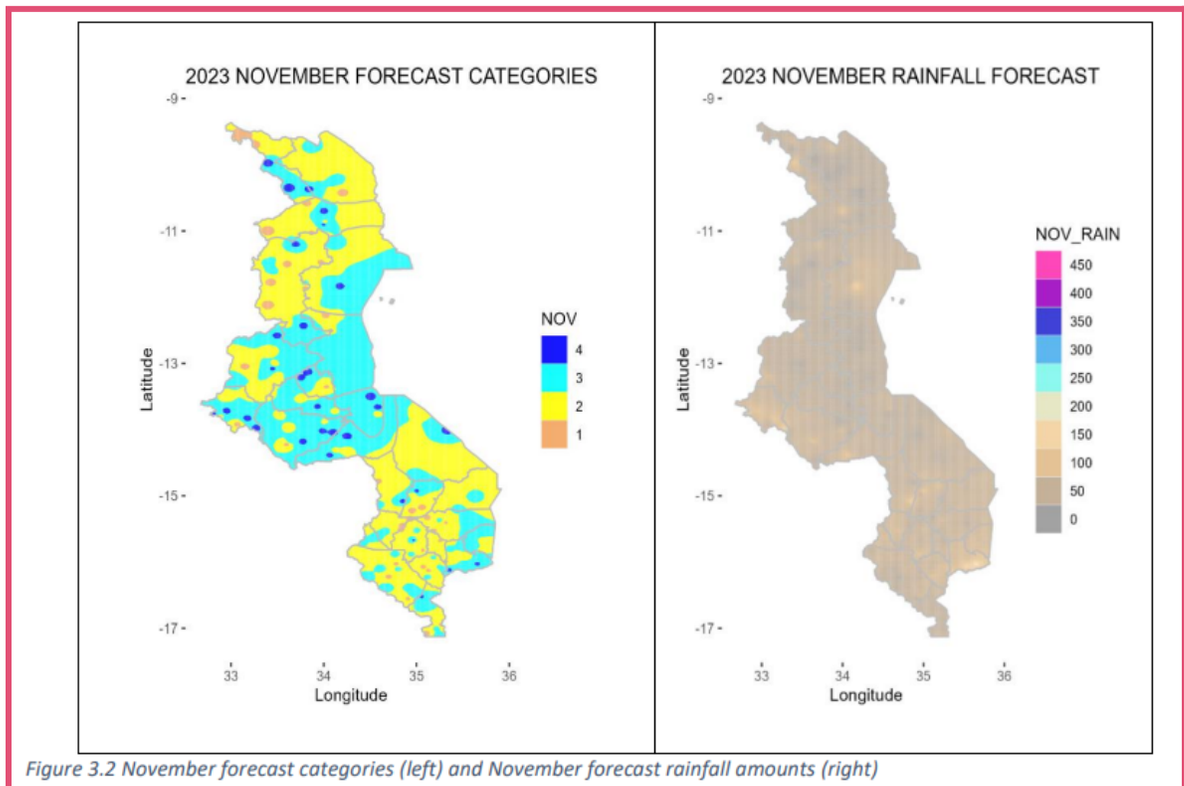
- Le 1er novembre, le ministère zambien de la santé a publié un [communiqué](#) sur l'anthrax. Au total, 335 cas ont été signalés et quatre personnes sont décédées dans six provinces du pays.
- La réaction du public à la publication du ministère sur Facebook a été marquée par une vague d'inquiétude et de tristesse. De nombreux internautes ont exprimé leur inquiétude face à la situation, exhortant les autorités à prendre des mesures immédiates, notamment la fermeture de toutes les boucheries et l'application de mesures de contrôle des mouvements de bétail entre les différents sites. Les utilisateurs en ligne s'intéressent activement à une multitude d'informations concernant l'anthrax, et leur appréhension quant à sa transmission, en particulier en ce qui concerne la sécurité de l'approvisionnement alimentaire, est palpable.

- Les internautes ont posé de nombreuses questions sur les messages du ministère de la santé. Ils ont posé des questions sur le [traitement](#) de l'anthrax, sa [méthode de transmission](#), les [mesures préventives](#), ses [symptômes](#) et l'existence d'un [vaccin](#).
- Les agences de presse en ligne, dont [Diamond TV Zambia](#) [732K followers] et [Zambia Reports](#) [1,6M followers], ont alerté leur public sur l'infection d'un bébé à Livingstone, après avoir consommé de la viande de buffle. Cette information a suscité l'inquiétude des internautes. Des questions se posent sur [le type de viande à éviter](#) et sur [l'adoption de mesures de sensibilisation dans les zones rurales](#). En outre, les internautes ont exprimé leurs craintes en cas d'administration d'un vaccin contre l'anthrax et de [mesures de confinement](#), par analogie avec les mesures de confinement du COVID-19.
- Dans une [interview](#) accordée à Diamond TV Zambia, un journaliste local a indiqué que des animaux sauvages, dont des hippopotames, avaient été touchés par l'anthrax dans les zones de gestion du gibier. Dans les districts de Lumezi et de Lundazi, à la frontière avec le Malawi, des individus se nourrissent de carcasses d'hippopotames. Les agriculteurs sont préoccupés par l'anthrax et ont demandé que des vaccins soient disponibles pour vacciner leurs animaux contre la maladie.
- Dans une série [d'interviews](#) réalisées par Diamond TV Zambia, les journalistes interrogent des habitants de différents districts de Zambie sur les mesures de sensibilisation à la maladie du charbon. Specio Mulazi, conseiller municipal de Munyama dans le district de Siavonga, a encouragé les restaurateurs à cesser de préparer de la viande dans le port principal du district de Siavonga, situé à 300 km de Sinazongwe, le premier district touché par la maladie.

## Choléra au Malawi

- Les agences de presse en ligne du Malawi ont signalé, au cours de la période considérée, de nouveaux cas de choléra à [Nsanje et Chikawa](#), deux régions du sud, ainsi qu'à [Lilongwe](#) et [Mchinji](#), deux régions du centre.
- Selon l'[OMS](#), Chikwawa, située le long de la frontière avec le Mozambique, est confrontée à un nombre élevé de cas transfrontaliers, ce qui joue un rôle important dans l'émergence de nombreux points chauds du choléra. De même, le district de Nsanje est considéré comme un autre point chaud du choléra.

- Selon les perspectives climatiques saisonnières 2023-2024 du gouvernement du Malawi, "[les mois d'octobre à avril constituent la principale saison des pluies au Malawi](#)". En novembre, de nombreuses régions du nord et du sud du Malawi devraient connaître des précipitations normales à inférieures à la normale, tandis que les régions centrales devraient recevoir des précipitations normales à supérieures à la normale. Cela pourrait potentiellement exacerber le nombre de cas.



Source: Malawi government's 2023-2024 seasonal climate outlook

- L'écoute sociale révèle des plaintes concernant [le manque d'eau potable](#), un sentiment de [lassitude](#) face aux épidémies récurrentes de choléra et un [sentiment d'appréhension](#) face à la situation du choléra au début de la saison des pluies.

## Tendance à surveiller

### Rougeole au Malawi

- Le 6 novembre, le ministère de la santé a officiellement confirmé [l'existence d'une épidémie de rougeole](#), appelée localement "chikuku", dans la 36e zone du district de Lilongwe. Depuis le 3 novembre, il y a eu 32 cas suspects, dont 9 ont été confirmés comme étant des cas de rougeole.

- La majorité des personnes touchées par cette épidémie sont des enfants de moins de 15 ans qui n'ont pas été vaccinés contre la rougeole. Les raisons invoquées sont notamment d'ordre religieux et culturel.

## Mise à jour des tendances

- L'Agence France Presse (AFP) a [vérifié](#) les affirmations du cardiologue américain Peter McCullough, [connu](#) pour sa désinformation dans le domaine de la santé, lors d'un événement organisé par "un petit nombre de législateurs européens" en septembre 2023.
- Dans la [vidéo](#) diffusée sur les réseaux sociaux, M. McCullough évoque les effets secondaires indésirables du vaccin ARNm, notamment cardiovasculaires, neurologiques et immunologiques.

## Resources clés

### Dengue

- [WHO](#), dengue fact sheet
- [WHO](#), dengue Q&A
- [VFA](#), social media toolkit on dengue fever

### Cholera

- [WHO](#), multi-country outbreak of cholera, external situation report #5
- [WHO](#), cholera outbreaks, Q&A
- [UNICEF Zimbabwe](#), cholera awareness mini-series
- [VFA](#), cholera social media toolkit
- Social Science in epidemics: [cholera lessons learned](#)
- [Global Task Force on Cholera Control](#), clarifying rumours and community concerns.

### HPV

- [VFA](#), HPV social media toolkit
- [WHO](#), Cervical cancer fact sheet
- [PAHO](#), HPV Explainer

### Polio

- [WHO](#), Polio fact sheet
- [Global Polio Eradication Initiative](#), Polio-Eradication-Strategy-2022-2026
- [VFA](#) polio social media toolkit

- ❑ [Global Polio Eradication Initiative](#) communication toolkit and technical guidance in French and English
- ❑ UNICEF, Digital community engagement polio newsletter, prebunking messages on polio [[ENG](#), [FR](#)]
- ❑ [Global Polio Eradication Initiative](#), Fighting polio vaccine misinformation.

## 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.