

# Alliance pour la Riposte contre l'Infodémie en Afrique

Réseau géré par l'OMS



Rapport sur les tendances infodémiques de  
l'AIRA du **8-15 juillet 2024**  
(Rapport hebdomadaire n°127)

# Principales préoccupations

[Enquêtes régionales : Les questions sur les symptômes, la transmission et la prévention de la dengue au Togo, au Ghana et en Côte d'Ivoire révèlent un éventuel manque d'informations.](#)

Alors que la dengue se propage dans de nombreux pays d'Afrique, nous avons suivi quelques questions posées par des utilisateurs en ligne sur les symptômes, les mesures préventives à adopter et la nature de la maladie.

[Une vidéo datant de décembre 2023 fait le tour de la République démocratique du Congo après que le chanteur international Maître Gims a refusé de devenir ambassadeur des campagnes de vaccination contre la polio.](#)

Une interview de Maître Gims discutant de sa décision de refuser le rôle d'ambassadeur pour une campagne de vaccination contre la polio en RDC déclenche des théories de conspiration liées à l'implication de Bill Gates dans les vaccins en Afrique et à l'influence de personnalités mondiales dans les initiatives africaines en matière de santé.

## Guide de référence

<a href="#"><u>Enquêtes régionales : Les questions sur les symptômes, la transmission et la prévention de la dengue au Togo, au Ghana et en Côte d'Ivoire révèlent un éventuel manque d'informations.....</u></a>	Pg. 3
<a href="#"><u>Une vidéo datant de décembre 2023 fait le tour de la République démocratique du Congo après que le chanteur international Maître Gims a refusé de devenir ambassadeur des campagnes de vaccination contre la polio.....</u></a>	Pg. 4

### Tendances à surveiller

<a href="#"><u>Les internautes posent des questions sur l'utilisation de moustiques génétiquement modifiés (GM) pour lutter contre le paludisme au Kenya, avant sa diffusion éventuelle.....</u></a>	Pg. 7
<a href="#"><u>Trois enfants meurent de l'hépatite A au Kenya.....</u></a>	Pg. 7
<a href="#"><u>Cas suspects de Mpox enregistrés par les ministères de la santé du Tchad et de l'Eswatini.....</u></a>	Pg. 7
<a href="#"><u>La Sierra Leone et la Gambie confirment des cas de polio.....</u></a>	Pg. 8

<a href="#">Resources clés</a> .....	Pg. 8
<a href="#">Méthodologie</a> .....	Pg. 9

## 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 8-15 juillet 2024 en Afrique. Pour plus d'informations, contactez l'équipe AIRA de l'OMS : Elsa Maria Karam [karam@who.int](mailto:karam@who.int), Alhassan Ibrahim Pereira, [pereiraal@who.int](mailto:pereiraal@who.int)

### Togo, Ghana, Côte d'Ivoire

#### Enquêtes régionales : Les questions sur les symptômes, la transmission et la prévention de la dengue au Togo, au Ghana et en Côte d'Ivoire révèlent un éventuel manque d'information

Engagement: **13 posts, 1702 likes , 214 commentaires**

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

- Deux utilisateurs en ligne ont demandé quels étaient les symptômes de la dengue sur un post Facebook de TV3 **Ghana**, une chaîne de télévision de premier plan qui compte 4,1 millions de followers sur Facebook. D'autres utilisateurs ont mentionné la maladie comme un moyen pour les autorités locales de gagner de l'argent, comme dans le cas de la pandémie de COVID-19. [[LIEN](#), [LIEN](#)]
- Les internautes togolais qui ont commenté le post Facebook de Bonjour Yoto, une plateforme dédiée aux informations relatives à la préfecture de Yoto au **Togo**, ont montré des signes d'inquiétude face à l'épidémie de dengue. Un utilisateur a demandé si un confinement ou des masques étaient nécessaires pour prévenir la maladie. D'autres utilisateurs ont demandé où la maladie se propage exactement et ce qu'est la dengue [[LIEN](#)].
- La page Facebook « Investir en **Côte d'Ivoire** » a récemment mis en lumière la situation critique de l'épidémie de dengue en Côte d'Ivoire. En réponse, un internaute a mis en garde contre l'utilisation de remèdes maison pour traiter la dengue. Un autre utilisateur s'est inquiété du fait que les autorités sanitaires ne communiquent pas suffisamment sur les dangers de la maladie. En outre, des utilisateurs ont demandé des informations sur les mesures préventives et les symptômes de la dengue [[LIEN](#), [LIEN](#)]

### En quoi cela est-il préoccupant ?

- Les groupes de population vulnérables risquent d'être poussés vers des sources d'information sur la santé peu fiables si leurs questions ne sont pas abordées. Les professionnels de la santé sont les mieux placés pour répondre à ces questions.
- Le manque de connaissances associé aux précipitations attendues peut exacerber l'épidémie de dengue dans les communautés, car le moustique Aedes se reproduit dans des objets contenant de l'eau ou recueillant de l'eau de pluie et peut pondre des œufs même dans une très petite quantité d'eau [[LIEN](#), [LIEN](#)]
- Certains facteurs ont pu contribuer à l'augmentation significative des cas de dengue en Afrique au cours de l'année écoulée. Il s'agit notamment des changements climatiques, tels que l'augmentation des températures et la modification du régime des précipitations, de l'urbanisation rapide et de la croissance de la population dans les villes, qui entraînent des conditions de vie surpeuplées, et des mouvements de population [[LIEN](#)].

### Que pouvons-nous faire ?

- Engager directement les communautés pour comprendre leurs préoccupations et leur fournir des réponses claires et fondées sur des données probantes concernant l'épidémie de dengue dans le pays et les mesures préventives qu'elles peuvent adopter.
- Mettre en avant les sources d'information vérifiables sur la dengue, notamment les acteurs de confiance de la communication sur la santé, et veiller à ce qu'elles soient accessibles aux groupes de population qui en ont besoin.
- Organiser un entretien avec un expert en santé publique pour clarifier les symptômes de la dengue, les malentendus courants tels que l'automédication et la confusion avec le paludisme.

### République démocratique du Congo

**Une vidéo datant de décembre 2023 fait le tour de la République démocratique du Congo après que le chanteur international Maître Gims a refusé de devenir ambassadeur des campagnes de vaccination contre la polio**  
**Engagement: 66K likes, 4559 commentaires, 1M points de vue**

- Une [vidéo](#) YouTube intitulée « Loris Giuliano & GIMS en balade » publiée par le vidéaste web et animateur radio français, Loris Giuliano, a été largement partagée sur les canaux WhatsApp en République démocratique du Congo.
- L'émission est connue pour ses vidéos décalées, mettant souvent en scène un animateur populaire dans des situations humoristiques et exagérées. Giuliano compte 928 000 followers sur Instagram et 162 000 abonnés sur sa chaîne YouTube.
- Dans la vidéo, le chanteur congolais de renommée internationale Maître Gims révèle à la minute 11:34 que Bill Gates a sollicité son aide « pour vacciner un grand nombre de personnes en RDC ». Gims a déclaré qu'il « ne compromettrait pas sa foi et son image pour un gain financier », et que « personne n'est vacciné contre la polio au Congo ».
- Dans un [post](#) TikTok de Loumoni actu music, une chaîne francophone qui se concentre sur l'actualité musicale, au moins 30 % des commentaires saluent et respectent le choix du chanteur de ne pas accepter l'offre de Bill Gates et critiquent les intentions de Bill Gates en Afrique. Voici quelques commentaires en français :

bravo maître gims,tu es vraiment un vrai Homme

bravo Gims les congolais ne sont pas de cobayes

Bien joué Gims l'Afrique n'est pas un cobaye !!!

Bill Gates n a pas des intentions honorables , Maître Gims a eu raison de protéger le coeur de l'afrique merci à nos ancêtres 🤔🤔🤔🤔

Gims connais bien le fonctionnement de blanc contre les races noirs donc les africains, il a bien fait Gims on t aime .

- Les commentaires sur la vidéo originale de YouTube sont variés, beaucoup exprimant leur appréciation de l'entretien divertissant entre l'animateur et Gims.

### En quoi cela est-il préoccupant ?

- Selon les données rapportées jusqu'au 27 juin 2024, les [estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale \(WUENIC\)](#) indiquent que la République démocratique du Congo a atteint une couverture de 60% pour la troisième dose de vaccins contenant le DTC en 2023.
- La promotion par Maître Gims de fausses informations sur la vaccination contre la polio en RDC, associée à sa position anti-vaccinale, représente un risque important pour les adeptes congolais et son public en général. Cela peut miner la confiance dans les efforts de vaccination, qui sont essentiels pour prévenir la propagation de maladies comme la polio.

- Les commentaires en ligne qui soutiennent la décision du chanteur de ne pas accepter d'argent pour participer à la campagne de vaccination renforcent les conspirations selon lesquelles Bill Gates serait impliqué dans des activités suspectes liées aux vaccins.

### Que pouvons-nous faire ?

- Tout comme il peut être judicieux de solliciter des célébrités en tant qu'ambassadeurs d'une cause de santé publique, il peut également être efficace de veiller à ce que les besoins des communautés réellement touchées par la poliomyélite soient satisfaits, par le biais d'approches locales de proximité.
- Organisez une campagne d'information pour expliquer le rôle des ambassadeurs de la santé, en donnant des exemples de célébrités qui ont soutenu avec succès des campagnes de vaccination. En RDC, le musicien congolais de renommée internationale Koffi Olomide s'est associé à la campagne COVID-19 pour sensibiliser au coronavirus en préconisant un vaccin [\[LIEN\]](#). La chanteuse Fally Ipupa a participé activement à la promotion d'initiatives sanitaires, notamment l'éradication de la polio [\[LIEN\]](#).
- Fournir des informations précises et factuelles sur les avantages de la vaccination contre la polio dans d'autres pays afin de renforcer la confiance, notamment en ce qui concerne le succès des programmes de vaccination en République démocratique du Congo et leur impact positif sur la santé publique.

## Tendances à surveiller

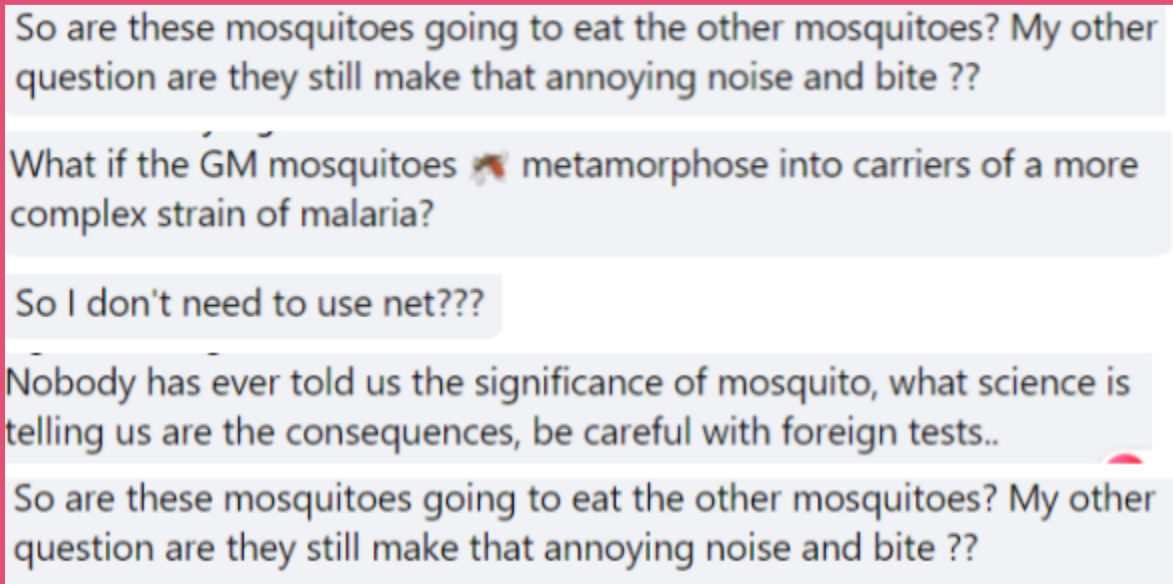
### Kenya

**Les internautes posent des questions sur l'utilisation de moustiques génétiquement modifiés (GM) pour lutter contre le paludisme au Kenya, avant sa diffusion éventuelle.**

**Engagement : 3 posts, 3913 likes, 1417 commentaires**

- Selon le numéro [97 du bulletin du KEMRI](#), le KEMRI a accueilli une délégation de l'Imperial College London pour discuter d'une collaboration potentielle sur les approches génétiques, en particulier le Gene Drive, pour contrôler le paludisme au Kenya.
- NTV Kenya et The Nation ont amplifié la nouvelle sur une base consécutive [\[LIEN\]](#), [\[LIEN\]](#), [\[LIEN\]](#). Le sujet a suscité beaucoup d'attention de la part des utilisateurs en ligne, si l'on en juge par le nombre de commentaires (plus de 1 400).

- Outre des préoccupations telles que l'utilisation de populations africaines comme cobayes pour des médicaments et des vaccins expérimentaux ou le dépeuplement de l'Afrique, les internautes ont posé des questions sur les moustiques génétiquement modifiés, notamment sur l'expérience elle-même, sur son impact sur les humains et sur le maintien des mesures de prévention du paludisme. Voici quelques exemples extraits du post Facebook de NTV Kenya partagé le 14 juillet.



## Kenya

### Trois enfants meurent de l'hépatite A au Kenya

- Selon un [article](#) du Standard, trois enfants de moins de dix ans sont morts de l'hépatite A dans le comté d'Uasin Gishu au cours des trois derniers mois. Dix autres cas ont été identifiés, principalement à Ziwa, dans le sous-comté de Soy, comme l'a indiqué Abraham Serem, membre du comité exécutif de santé du comté.
- À l'occasion de la Journée mondiale de l'hépatite, célébrée le 28 juillet de chaque année, la sensibilisation à l'hépatite encourage la prévention, le diagnostic et le traitement.

## Tchad, Eswatini

### Cas suspects de Mpox enregistrés par les ministères de la santé au Tchad et Eswatini

Engagement : 8 posts, 484 likes, 66 commentaires

- Le ministère de la Santé du Tchad a publié [un communiqué de presse](#) concernant des cas suspects de Mpox signalés dans six districts sanitaires du pays. Le document indique que la transmission interhumaine semble limitée.
- TchadInfos.com [[LIEN](#), [LIEN](#)] et Toumai Web Medias [[LIEN](#)] ont amplifié l'information sur leurs pages Facebook. Les internautes s'interrogent sur la [contagion](#) et les [mesures préventives](#) à adopter.
- Le 9 juillet, le ministère de la santé d'Eswatini a diffusé un [communiqué de presse](#) informant le public qu'un cas suspect de Mpox avait été enregistré. Le patient a voyagé à Gauteng, en Afrique du Sud, où des cas de variole ont été enregistrés.
- Deux internautes qui ont commenté le message d'[Eswatini Observer](#) sur Facebook se sont inquiétés de la capacité des autorités locales à réagir rapidement et à fournir des diagnostics précis.

## Sierra Leone, Gambie

### La Sierra Leone et la Gambie confirment des cas de polio

Engagement : **2 posts, 67 likes, 0 comments**

- [L'Agence nationale de santé publique de Sierra Leone](#) a signalé le 12 juillet son premier « virus de la polio de type 2 en trois ans ». L'enfant est un garçon de quatre ans de la capitale Freetown.
- [Le ministère de la santé de Gambie](#) a diffusé le même jour un communiqué de presse faisant état d'une épidémie de poliovirus circulant de type 2 dérivé d'un vaccin (cVDPV2).
- À ce stade, les utilisateurs en ligne des deux pays ne se sont pas manifestés.

## Resources clés

### Malaria

- [WHO](#), Q&A on malaria vaccines (RTS,S and R21) (English and French)
- [WHO Infographic](#): the RTS,S Malaria Vaccine (English)
- [WHO Infographic](#): the RTS,S Malaria Vaccine (French)
- [VFA](#), malaria social media toolkit
- [WHO](#), Malaria: The malaria vaccine implementation programme (MVIP)
- [WHO](#), Guidance framework for testing of genetically modified mosquitoes, second edition
- [UNICEF](#), Malaria vaccines: Questions and Answers on Supply, Price, and Market Shaping UNICEF Supply Division



## **Dengue**

- [VFA](#), dengue social media toolkit
- [WHO](#), dengue global situation

## **Polio**

- [WHO](#), Polio fact sheet
- [VFA](#) polio social media toolkit

## **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 ;
- identifier 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.