

# Alliance pour la Riposte contre l'Infodémie en Afrique

Réseau géré par l'OMS



Rapport sur les tendances infodémiques de  
l'AIRA du 22-29 Avril 2024  
(Rapport hebdomadaire n°117)

# Principales préoccupations

## [Les inondations dans les pays d'Afrique de l'Est augmentent le risque de maladies transmises par l'eau et par des vecteurs](#)

D'importantes crues soudaines se sont produites au Kenya, en Éthiopie, au Burundi et en Tanzanie, entraînant la perte de vies humaines et de biens, ainsi que la perturbation des services. Nous suivons les questions posées par les membres des communautés, mais aussi les risques d'épidémies.

## [Désinformation attribuée à la guerre biologique en Afrique suite à la déclaration d'une épidémie de variole en République du Congo](#)

La désinformation qui circule sur l'épidémie de variole en République du Congo provient de comptes de médias sociaux qui amplifient les sentiments anti-occidentaux et les initiatives pro-russes.

## Guide de référence

<u><a href="#">Les inondations dans les pays d'Afrique de l'Est augmentent le risque de maladies transmises par l'eau et par des vecteurs</a></u> .....	Pg. 3
<u><a href="#">Désinformation attribuée à la guerre biologique en Afrique suite à la déclaration d'une épidémie de variole en République du Congo</a></u> .....	Pg. 5

### Tendances à surveiller

<u><a href="#">Dans le cadre de la semaine africaine de la vaccination, surveiller les lacunes en matière d'information sur le paludisme ou les hésitations après le lancement du vaccin</a></u> .....	Pg. 7
<u><a href="#">Ressources clés</a></u> .....	Pg. 7
<u><a href="#">Méthodologie</a></u> .....	Pg. 7

## 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 22-29 Avril 2024 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)

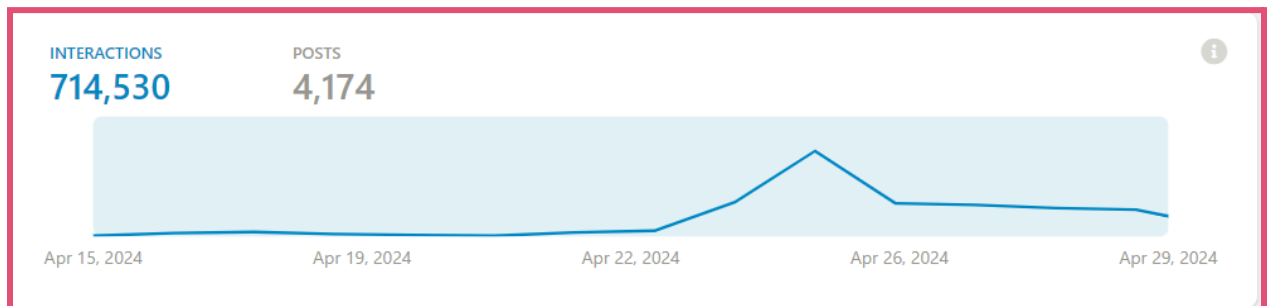
## Tanzania, Kenya, Burundi, Ethiopia

### Les inondations dans les pays d'Afrique de l'Est augmentent le risque de maladies transmises par l'eau et par des vecteurs

Engagement: **4174 posts, 714,530 interactions**

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

- La fréquence des messages sur les médias sociaux concernant les récentes inondations a commencé à augmenter le 22 avril. Selon les données de Crowd Tangle, plus de 4 000 messages ont été partagés sur les médias sociaux en Tanzanie, au Kenya, au Burundi et en Éthiopie, avec un pic le 24 avril, lorsque de nombreuses régions de Nairobi, au Kenya, ont été inondées à la suite d'une pluie diluvienne le même jour.



- Les données de Google Trends indiquent que parmi les requêtes liées à tous les pays touchés, il y a une forte augmentation des recherches sur les inondations soudaines au Kenya, en particulier à Nairobi.
- Les discussions **sur le manque de préparation aux catastrophes, l'insuffisance des infrastructures, l'absence de systèmes de drainage et l'impact sur les moyens de subsistance des communautés** (y compris la pénurie alimentaire et les pertes humaines) ont été des thèmes clés très discutés par les utilisateurs en ligne. Des vidéos et des photos sur les crues soudaines ont été partagées sur des groupes WhatsApp afin d'alerter les individus sur les risques potentiels et les mises à jour dans leurs régions.
- Les membres des communautés ont posé des questions sur les causes des crues soudaines, en particulier sur leur lien avec le changement climatique ou le phénomène El Nino.

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

- Selon [le rapport 01 du ministère de la santé du Kenya sur la situation de la santé publique concernant les pluies de mars-avril-mai \(MAM\)](#),

"Le Kenya connaît actuellement des précipitations de mars-avril-mai (MAM) plus importantes que prévu, ce qui entraîne des inondations et des pertes de vies humaines, des déplacements de populations et la destruction d'infrastructures essentielles". des pertes en vies humaines, des déplacements de populations et la destruction d'infrastructures clés. destruction d'infrastructures clés.

De fortes inondations urbaines sont également devenues fréquentes au cours de cette période. Les prévisions du département météorologique du Kenya indiquent que les fortes précipitations devraient se poursuivre dans la plupart des régions du pays, en particulier dans les régions de l'ouest, du centre, de la côte, du bas-est et du nord-est.

- Alors que [les médecins kenyans et les autres praticiens](#) travaillant dans les établissements de santé publique entament leur cinquième semaine de grève pour obtenir de meilleurs salaires et conditions de travail, tout retard supplémentaire dans la fourniture de soins médicaux essentiels aux communautés touchées par les inondations exacerbent les risques sanitaires et pourrait augmenter le nombre de victimes.

### Que pouvons-nous faire ?

- La mise en œuvre de [mécanismes de protection](#) de la communauté comprend
  - Suivre les mises à jour sur les maladies hydriques et autres maladies infectieuses dans les pays touchés par les inondations.
  - Fournir des mises à jour sur les plateformes de médias sociaux gouvernementaux concernant les mesures de réponse mises en œuvre en coordination avec les ministères de la santé.
  - Partager des messages sur les risques sanitaires pendant les inondations et sur la façon dont les gens peuvent se protéger dans les zones urbaines, rurales et dans les zones de déplacement.

## Republique du Congo

### Désinformation attribuée à la guerre biologique en Afrique suite à la déclaration d'une épidémie de variole en République du Congo

Engagement: **6 posts, 188 likes, 23 commentaires**

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

- Le [ministre de la Santé et de la Population](#) de la République du Congo a déclaré le 23 avril une épidémie de variole.

- Grant Leaity, représentant de l'UNICEF en RDC, a souligné dans un [tweet](#) que les communautés les plus touchées sont marginalisées et subissent diverses formes de privation.
- Deux comptes Facebook influents, l'un révélant des sentiments pro-russes et l'autre prônant une idéologie panafricaniste radicale, ont récemment diffusé des informations concernant l'épidémie [[LIEN](#), [LIEN](#)]. Certains de leurs adeptes ont commencé à affirmer que l'épidémie est une forme de guerre biologique orchestrée par l'Occident contre les Africains. Voici quelques commentaires :

The west is at it again!! Not only are they still their resources . Are also infesting them with biological weapons.

Thank God Russia is doing a good work there by treating people and helping them fight the western backed rebel.

It's them whom have released that sample out there in order to win the war in eastern Kongo. Kongo is suffering a lot, they are over 12 million deaths.

### En quoi cela est-il préoccupant ?

- La détection de la variole du singe en République du Congo intervient trois semaines après que des experts de la santé ont tenu une réunion d'urgence à Kinshasa, en République démocratique du Congo, afin d'élaborer des stratégies visant à empêcher la propagation de la maladie dans les pays africains.
- Le fait que la variole du singe ait été détectée peu de temps après la tenue d'une réunion d'urgence destinée à prévenir sa propagation montre qu'elle peut se propager rapidement sur le continent et que des efforts de communication et de coordination efficaces sont nécessaires pour gérer les épidémies et prévenir leur aggravation.
- L'émergence de la désinformation concernant le mpox en République démocratique du Congo est préoccupante. Les acteurs de la désinformation en Afrique ciblent les communautés en ligne ayant un fort sentiment anti-occidental et tentent ensuite de les infiltrer en publiant un contenu d'influence sur mesure susceptible de trouver un écho auprès de leurs adeptes. Ils publient également des contenus divertissants ou non controversés afin d'acquérir un statut d'"initié" et d'élargir leur audience en ligne, ce qui peut faciliter leurs futures tentatives de manipulation. Le nombre d'actions en ligne n'est peut-être pas significatif pour le moment, mais il est essentiel de continuer à surveiller la situation de près.

## Que pouvons-nous faire ?

- Continuer à surveiller les nouvelles liées à la variole sur les plateformes de médias sociaux et les groupes WhatsApp afin de déterminer si la désinformation persiste ou se dissipe au fil du temps.
- Établir des protocoles clairs pour déterminer la pertinence et l'impact de la désinformation ainsi que la réponse appropriée du ministère de la santé, de l'OMS ou d'autres partenaires, le cas échéant.

## Tendances à surveiller

### Benin, Liberia, Sierra Leone

Dans le cadre de la semaine africaine de la vaccination, surveiller les lacunes en matière d'information sur le paludisme ou les hésitations après le lancement du vaccin

Engagement: **9 posts, 824 likes, 88 comments**

- Le Bénin, le Libéria et la Sierra Leone ont lancé, à l'occasion de la Journée mondiale contre le paludisme, un déploiement à grande échelle du [vaccin antipaludique RTS.S](#).
- Les publications en ligne sur Facebook publiées par les autorités sanitaires [[LIEN](#), [LIEN](#)] et les agences de l'ONU telles que l'[OMS](#) et l'[UNICEF](#) ont suscité un sentiment positif.
- La réussite du programme de mise en œuvre du vaccin antipaludique passe par la transmission de connaissances sur le vaccin aux professionnels de la santé, conformément aux directives de l'[OMS](#).

## Resources clés

### Africa vaccination week

- [VFA](#), social media kit, Africa vaccination week

### Cholera

- [WHO](#), global strategic preparedness, readiness and response plan for cholera 2023-2024
- [SSHAP](#), guidance note on community engagement for cholera outbreak response in the east and southern Africa ([ENG](#), [FR](#), [POR](#))
- [SSHAP](#), Enhancing Community Engagement Through Data Collection: Controlling the Cholera Epidemic in Mozambique

- [The collective service](#), cholera question bank for community level data collection
- [WHO](#), cholera Q&A
- WHO, Cholera RCCE key message bank ([ENG](#), [FR](#), [POR](#))
- [VFA](#), cholera toolkit

## **Mpox**

- [WHO](#), Risk communication and community engagement readiness and response toolkit mpox
- [VFA](#), social media kit on mpox

## **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.