

# Alliance pour la Riposte contre l'Infodémie en Afrique

Réseau géré par l'OMS



Rapport sur les tendances infodémiques de  
l'AIRA du **29 juillet - 5 août 2024**  
(Rapport hebdomadaire n°130)

# Principale préoccupation

[La confirmation de cas de variole en Ouganda, au Kenya et en République centrafricaine suscite des inquiétudes concernant la santé publique et les mesures sociales au Kenya, un sentiment de méfiance à l'égard des autorités locales ougandaises et des craintes concernant la transmission de la maladie en République centrafricaine.](#)

Les conversations régionales sur la variole varient d'un pays à l'autre. Les internautes kenyans s'inquiètent notamment des mesures sociales et de santé publique (MSSP) qui pourraient être mises en œuvre en réponse à la variole. Les internautes ougandais font preuve de méfiance à l'égard des autorités sanitaires locales en réponse à la confirmation de la variole. Les internautes sud-soudanais sont inquiets de la propagation transfrontalière du virus Mpox.

## Guide de référence

[La confirmation de cas de variole en Ouganda, au Kenya et en République centrafricaine suscite des inquiétudes concernant la santé publique et les mesures sociales au Kenya, un sentiment de méfiance à l'égard des autorités locales ougandaises et des craintes concernant la transmission de la maladie en République centrafricaine....Pg. 3](#)

### Tendances à surveiller

[Le Tchad introduira un vaccin contre le paludisme en Octobre.....Pg. 6](#)

[Resources clés.....Pg. 6](#)

[Méthodologie .....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 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)

## Uganda, Kenya, Central African Republic, South Sudan, Tanzania, Ivory Coast

La confirmation de cas de variole en Ouganda, au Kenya et en République centrafricaine suscite des inquiétudes concernant la santé publique et les mesures sociales au Kenya, un sentiment de méfiance à l'égard des autorités locales ougandaises et des craintes concernant la transmission de la maladie en République centrafricaine.

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

### Kenya

Engagement: **20 posts, 8854 likes, 2929 comments**

- Le ministère de la santé du Kenya a confirmé l'existence d'un foyer de Mpox au Kenya au poste frontière unique de Taita Taveta, tout près de la Tanzanie. [[LIEN](#)]
- Les principaux thèmes abordés dans les conversations en ligne à travers 20 posts de médias sociaux sur X et Facebook concernent les préoccupations relatives aux mesures sociales et de santé publique (MSSP) susceptibles d'être mises en œuvre en réponse au virus Mpox.
- Les utilisateurs en ligne ont suggéré que des scénarios similaires à ceux qui ont suivi l'annonce de la pandémie de COVID-19 pourraient se produire, y compris la possibilité d'un confinement ou l'introduction d'un vaccin contre le Mpox.
- La méfiance à l'égard des autorités locales se manifeste par un scepticisme quant à l'existence de l'épidémie. L'accent est mis sur les récentes manifestations antigouvernementales au Kenya, la maladie étant attribuée à la corruption financière ou à la seule distraction de la manifestation antigouvernementale prévue le 8 août.
- Peu de questions ont été posées sur le Mpox, notamment sur ses symptômes, sa létalité et la possibilité pour les singes du Kenya de transmettre la maladie.

### South Sudan, Tanzania

Engagement: **6 posts, 2333 likes, 270 comments**

- Les internautes géolocalisés au Sud-Soudan qui ont commenté les posts Facebook d'Eye Radio [[LIEN](#), [LIEN](#)], un média sud-soudanais, ont exprimé leur vive inquiétude quant à la transmission transfrontalière du virus Mpox à partir des pays voisins, notamment la République centrafricaine et l'Ouganda. Ils ont exhorté le ministère de la santé du Sud-Soudan à mettre en œuvre des mesures

préventives et à activer des mesures de préparation en vue d'une éventuelle épidémie.

- Sur les quatre posts surveillés des agences de presse en ligne tanzaniennes, aucune tendance dominante n'est apparue dans les conversations en ligne. Les utilisateurs en ligne ont discuté d'une variété de de la situation sociopolitique au Kenya, des mises en garde contre les interactions avec les singes et les inquiétudes liées à la consommation de viande de singe. [[LIEN](#),[LIEN](#),[LIEN](#),[LIEN](#)]

## Uganda

**Engagement: 8 posts, 227 likes, 51 comments**

- La ministre de la Santé de l'Ouganda, Jane Ruth Aceng, a confirmé dans une interview deux cas de Mpox importés de la République démocratique du Congo. [[LINK](#)]
- Dans les cinq messages publiés par les agences de presse ougandaises, les internautes manifestent un sentiment de méfiance à l'égard des autorités locales, comme cela a été le cas lors de précédentes déclarations d'épidémies (Ebola en 2022) et de campagnes de vaccination en Ouganda (vaccination contre la fièvre jaune en 2023). Les utilisateurs en ligne mentionnent des allégations de corruption financière et expriment leur déception face à la récurrence des épidémies après la déclaration de l'épidémie de Mpox par le ministre de la santé [[LIEN](#)].

## Ivory Coast

**Engagement: 8 posts, 5287 likes, 821 comments**

- Le 31 juillet, le ministère de la santé et de l'hygiène publique a publié un communiqué de presse confirmant deux cas de Mpox [[LIEN](#)]. Toutefois, le 3 août, le ministère a rassuré le public en déclarant qu'il n'y avait pas d'épidémie de variole à ce jour. Six cas sporadiques et isolés ont été signalés, sans aucune preuve de transmission interhumaine [[LIEN](#)].
- Edith Brou, une éminente stratège numérique ivoirienne, blogueuse et influenceuse des médias sociaux, a partagé deux posts Facebook sur le Mpox les 2 et 4 août, qui ont attiré l'attention des utilisateurs en ligne [[LIEN](#), [LIEN](#)]. [Les utilisateurs ont propagé des théories de conspiration, suggérant que le Mpox est une autre tentative de réduire la population africaine et que tous les problèmes majeurs semblent se produire en Afrique. Les commentaires reflètent également une méfiance et un scepticisme généralisés à l'égard de l'épidémie, avec des références à des récits anti-COVID-19.]

## Central African Republic

**Engagement: 5 posts, 117 likes, 15 comments**

- Le ministre de la Santé et de la Population de la République centrafricaine a confirmé l'existence d'une épidémie de variole dans le district sanitaire de Bangui 2 le 27 juillet [[LIEN](#)]
- Bien que l'engagement en ligne soit faible, les commentateurs des posts Facebook de Radio Ndeke Luka, exploitée par la Fondation Hirondelle - une station de radio de premier plan en République centrafricaine - ont exprimé leur inquiétude quant à la propagation de l'épidémie et à la manière dont elle est entrée dans le pays en premier lieu [[LIEN](#)].

### En quoi cela est-il préoccupant ?

- La détection du virus Mpox à la frontière entre la Tanzanie et le Kenya pose plusieurs problèmes importants, notamment la transmission transfrontalière, la vague de désinformation et de panique, les restrictions de voyage et la diminution du commerce transfrontalier, l'impact sur les économies des deux pays, l'accès limité aux soins de santé et à l'information. Tous ces facteurs peuvent exacerber le paysage socio-politique actuel du Kenya.
- Les manifestations et les rassemblements peuvent considérablement aggraver la propagation du virus Mpox, en particulier dans un contexte où la recherche des contacts est toujours en cours (respect réduit des mesures de santé publique et augmentation des contacts physiques).
- Compte tenu de la situation et du risque de propagation internationale à l'intérieur et à l'extérieur de l'Afrique, le directeur général de l'OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus, a convoqué un comité d'urgence chargé de déterminer si la flambée constitue une urgence de santé publique de portée internationale [[LIEN](#), [LIEN](#)].
- Les sentiments croissants de méfiance à l'égard des autorités locales sont préoccupants car ils sapent la confiance du public dans les interventions sanitaires, entraînant un moindre respect des mesures préventives et, plus tard, de la vaccination si elle est introduite, ce qui peut exacerber la propagation des maladies et entraver les efforts déployés pour contrôler l'épidémie de Mpox.
- Cela indique que la pandémie de COVID-19 a eu un impact durable sur la perception du public, entraînant une anxiété accrue et l'attente de mesures de santé publique strictes chaque fois qu'un nouveau foyer est annoncé.

## Que pouvons-nous faire ?

- Élaborer et améliorer la communication transfrontalière sur les risques et les stratégies d'engagement communautaire afin d'identifier et de répondre à l'évolution rapide des préoccupations concernant les conseils aux voyageurs et les modes de transmission, ainsi que l'évolution de l'épidémie dans les pays voisins.
- Surveiller les flambées régionales afin d'évaluer l'évolution des flambées dans les pays voisins et la transmission régionale du virus Mpox.
- Fournir aux promoteurs de la santé communautaire une taxonomie détaillée du Mpox afin de communiquer efficacement et de classer les préoccupations en trois catégories : priorité élevée, moyenne et faible.
- Recommander que l'équipe technique, plutôt que les autorités locales, prenne la tête de la communication sur la variole afin de garantir l'exactitude, la fiabilité et la crédibilité des informations. Assurer une communication opportune et transparente sur l'évolution de l'épidémie, étant donné que les autorités locales peuvent être des sources d'information fiables sur l'épidémie.

## Tendance à surveiller

### Tchad

#### Le Tchad introduira un vaccin contre le paludisme en Octobre

Engagement: **4 posts, 242 likes, 26 comments**

- Selon tchadinfos.com, le Secrétaire Général du Ministère de la Santé Publique, Dabsou Guidaoussou, a annoncé l'introduction de nouveaux vaccins dans le programme de vaccination, dont un vaccin contre le paludisme. Le déploiement est prévu à partir du 25 octobre, en commençant par 25 districts prioritaires et en s'étendant progressivement à d'autres provinces[LIEN].
- Les internautes ont posé des questions sur l'origine du vaccin et son efficacité.

## Resources clés

### Mpox

- [WHO](#), Strategic framework for enhancing prevention and control of mpox
- [WHO](#), Mpox in the Democratic Republic of Congo
- [VFA](#), Mpox social media kit
- [WHO](#), Risk communication and community engagement (RCCE) for mpox outbreaks: Interim guidance, 24 June 2022

- ❑ [Africa CDC](#), Mpox situation in Africa
- ❑ [WHO](#), Public health taxonomy for social listening on monkeypox conversations

## 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.