

Alliance pour la Riposte contre l'Infodémie en Afrique

Réseau géré par l'OMS



Rapport sur les tendances infodémiques de
l'AIRA du **12-19 août 2024**
(Rapport hebdomadaire n°132)

Principale préoccupation

Émergence de théories du complot, lassitude face à la pandémie, méfiance à l'égard des autorités sanitaires locales et mondiales, désinformation sur mpox à la suite de la déclaration par l'OMS de mpox comme urgence de santé publique de portée internationale.

À la suite de l'annonce du directeur général Tedros Adhanom Ghebreyesus déclarant que mpox est une urgence de santé publique de portée internationale, des internautes de divers pays africains ont diffusé des informations erronées. Ils ont notamment affirmé que le mpox était un effet secondaire du COVID-19, que l'OMS prévoyait d'imposer une « méga fermeture » et que les autorités sanitaires - tant locales que mondiales - cherchaient à tirer profit des crises sanitaires, comme elles l'ont fait avec le COVID-19.

Guide de référence

Émergence de théories du complot, lassitude face à la pandémie, méfiance à l'égard des autorités sanitaires locales et mondiales, désinformation sur mpox à la suite de la déclaration par l'OMS de mpox comme urgence de santé publique de portée internationale.....Pg. 3

Resources clés.....Pg. 6

MéthodologiePg. 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 12-19 août 2024 en Afrique. Pour plus d'informations, contactez l'équipe AIRA de l'OMS :
Elsa Maria Karam karam@who.int, Alhassan Ibrahim Pereira, pereiraal@who.int

Kenya, Democratic Republic of Congo, South Africa, Nigeria, Ghana, Togo, Mali

Émergence de théories du complot, lassitude face à la pandémie, méfiance à l'égard des autorités sanitaires locales et mondiales, désinformation sur mpox à la suite de la déclaration par l'OMS de mpox comme urgence de santé publique de portée internationale

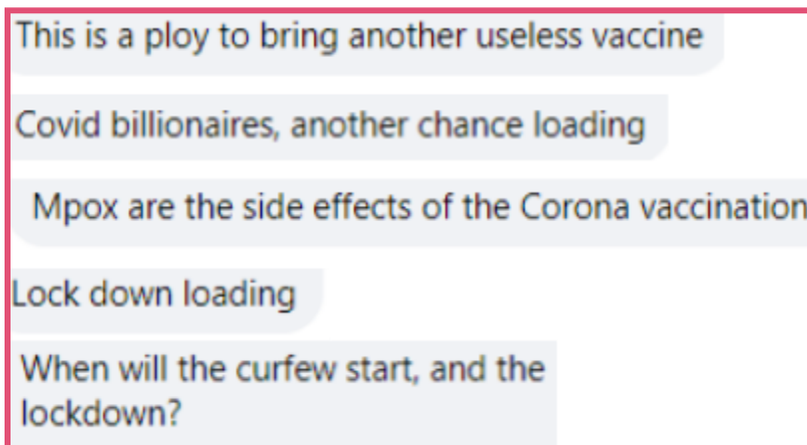
Le Directeur général de l'OMS, le Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus, a estimé que la recrudescence de variole simienne (mpox) en République démocratique du Congo (RDC) et dans un nombre croissant de pays d'Afrique constituait une urgence de santé publique de portée internationale (USPPI) au titre du Règlement sanitaire international (2005) (RSI). [\[LINK\]](#)

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

Kenya

Engagement: **11 posts, 6370 likes, 1557 comments**

- Les commentaires en ligne font état de craintes quant à la propagation de la maladie et aux mesures de confinement, d'informations erronées selon lesquelles le mpox serait un effet secondaire du vaccin COVID-19, de l'attente d'un scénario similaire à celui de COVID-19, dans lequel la vaccination est en cours, et d'une nouvelle occasion pour les autorités locales de tirer prétendument profit de l'épizootie. Voici une capture d'écran de divers commentaires publiés sur les réseaux sociaux [\[LINK\]](#) [\[LINK\]](#)



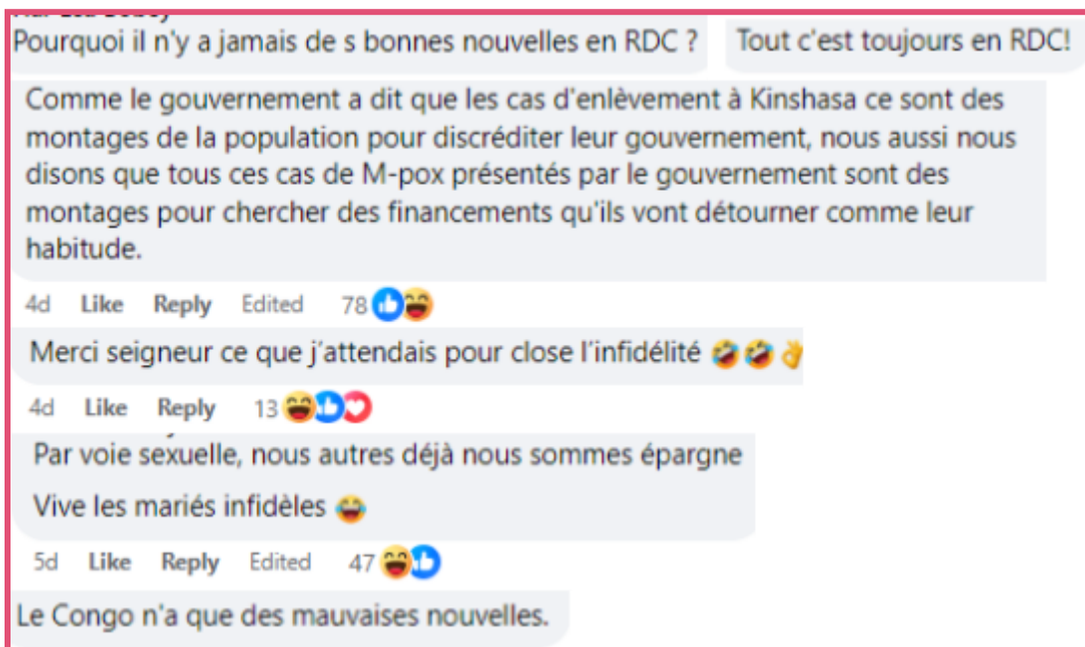
- Contexte : Les médias en ligne kenyans signalent des cas suspects de mpox dans les comtés de Kiambu et de Kisii [\[LINK\]](#), [\[LINK\]](#). Le gouvernement du comté de Kiambu a reconnu l'existence d'un cas suspect qui fait actuellement l'objet d'une enquête de laboratoire [\[LINK\]](#). Aucun rapport du gouvernement du comté

de Kisii n'a été publié en ligne. Toutefois, les médias indiquent qu'il a été conseillé au cas suspect de rester isolé jusqu'à ce que les résultats soient disponibles[[LINK](#)]

Democratic Republic of Congo

Engagement: 6 posts, 5293 likes, 1334 comments

- Nous avons surveillé les posts Facebook de Mbote [[LINK](#), [LINK](#)] et de Pepele news [[LINK](#), [LINK](#), [LINK](#)]. Ces deux plateformes d'information numérique basées en République démocratique du Congo (RDC) jouissent d'une grande influence sur les médias sociaux.
- D'une part, les réactions des utilisateurs en ligne en RDC indiquent un mélange de méfiance à l'égard des autorités, d'humour comme mécanisme d'adaptation, de scepticisme quant à l'impact réel ou à la gravité du Mpox dans leur vie, de sentiment de fatigue face à la récurrence des épidémies en RDC. Il y a aussi des questions sur les symptômes, les mesures préventives à adopter.



- D'autre part, des vidéos promouvant des théories du complot impliquant que Bill Gates a des arrière-pensées et que l'épidémie de mpox est utilisée comme prétexte pour une vaccination de masse circulent dans des groupes WhatsApp [[LINK](#), [LINK](#), [LINK](#)]. Ces vidéos reprennent un clip viral d'un artiste populaire apparu à la mi-juillet. Ce clip, mis en évidence dans le rapport n°127 d'AIRA [[LINK](#)], présente la décision de l'artiste de refuser le rôle d'ambassadeur d'une campagne de vaccination contre la polio en RDC, et renforce les conspirations selon lesquelles Bill Gates serait impliqué dans des activités suspectes liées aux vaccins.

- Les contenus recyclés qui reprennent des récits anti-vaccins révèlent à quel point la désinformation peut être collante, car elle capitalise sur la psychologie humaine, les émotions et la tendance à faire confiance à des sources familières. Dans ce cas, la familiarité avec l'artiste en RDC.

South Africa

Engagement: 6 posts, 1190 likes, 943 comments

- Les commentaires en ligne sur eNCA News [[LINK](#), [LINK](#)] et IOL news [[LINK](#), [LINK](#)] se caractérisent par une grande méfiance à l'égard des autorités sanitaires mondiales, avec des insinuations sur leur implication dans la pandémie de COVID-19. De nombreux commentaires incitent à hésiter à se faire vacciner, en faisant souvent référence au COVID-19, et la croyance que le Mpox est un effet secondaire du vaccin COVID-19 est très répandue.
- Les commentaires sont extraits de plusieurs de leurs messages X et Facebook : [[LINK](#), [LINK](#)].

Yesss..... How to deal with Covid Vaccine side effects.... This is Shingles with a new name....

The covid vaccine did not work so plan B

We don't want any vaccine, we tired now.

WHO are the problem.. they spread this virus on purpose.
They should be charged with mass murder

-
- Les utilisateurs en ligne du Nigeria et du Ghana manifestent également des préoccupations similaires, avec des commentaires qui soulignent une méfiance à l'égard des autorités sanitaires locales et mondiales. [[LINK](#), [LINK](#), [LINK](#)]

Togo, Mali

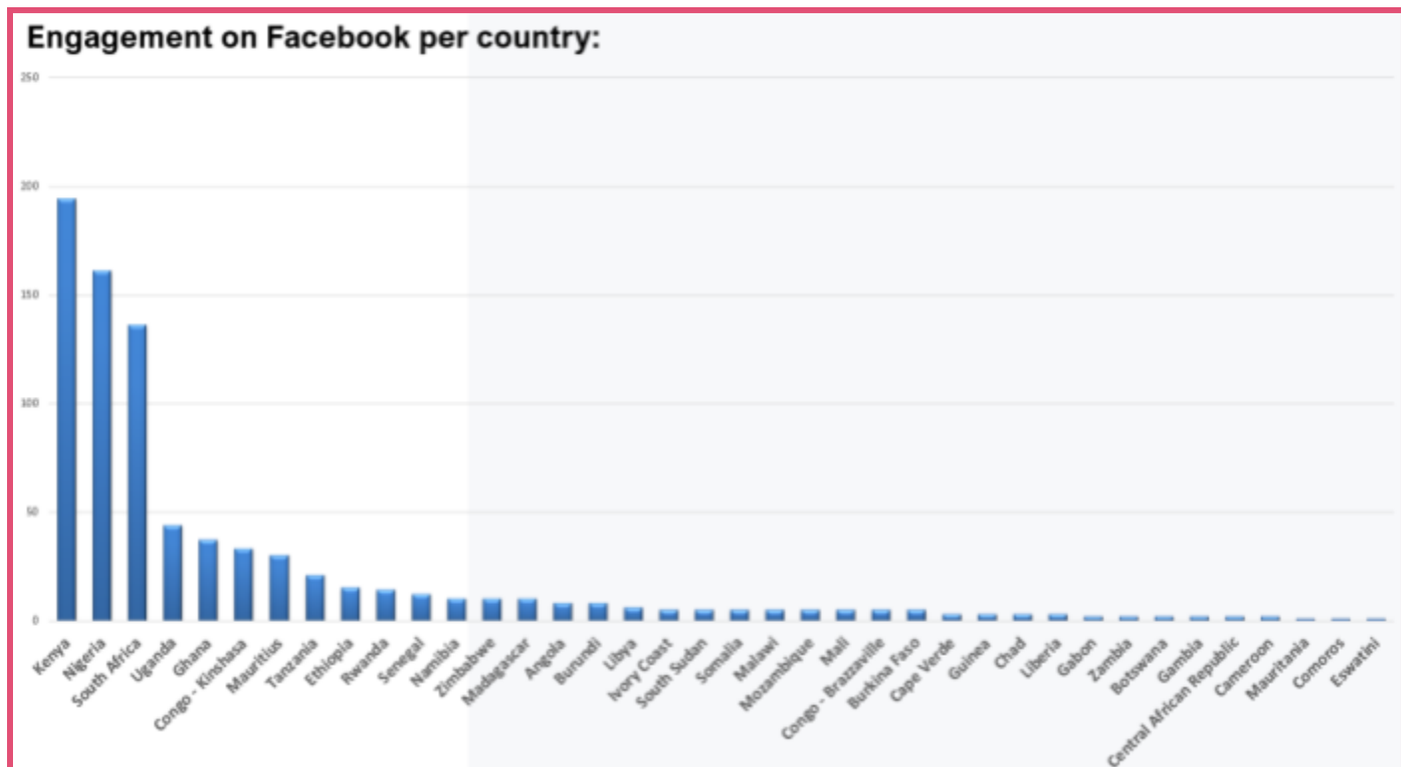
- Le titre « Ils ont recréé le virus de la variole » d'une interview de Science et Vie TV a induit les téléspectateurs en erreur en leur faisant croire que la discussion portait sur mpox, qui est d'actualité en raison de l'épidémie actuelle.
- Démystifier : L'interview porte en fait sur le virus de la variole équine, qui a disparu à l'état sauvage. La vidéo a été partagée plusieurs fois au Togo et au Mali. [Un journaliste de Science et Vie TV évoque une étude controversée dans laquelle des chercheurs canadiens ont synthétisé de l'ADN de variole équine et l'ont transformé en particules virales capables d'infecter des cellules et de se reproduire. L'équipe

- ❑ « L'équipe [canadienne] prétend que son travail pourrait conduire à un vaccin plus sûr et plus efficace contre la variole. Mais il existe déjà des vaccins antivarioliques sûrs, et il ne semble pas y avoir de marché pour un vaccin de remplacement à base de variole équine » [[Opinion piece by Science.org](#) - [Original study](#)]
- ❑ Une capture d'écran d'un site web appelé The People's Voice TV, connu comme un site américain de fausses nouvelles, qui présente des informations erronées comme des faits vérifiés pour les lecteurs avec des coches de vérification, a faussement affirmé que l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a ordonné aux gouvernements de se préparer à des bouclages à grande échelle en prévision d'une nouvelle pandémie. [[LINK](#)]
- ❑ Debunk : L'OMS n'a pas conseillé et ne conseille aucune forme de quarantaine ou de confinement pour mpox. L'OMS recommande aux personnes suspectées ou connues d'être atteintes de mpox, ou qui pourraient être en contact avec un cas, de respecter les mesures visant à éviter d'exposer d'autres personnes. - Dr Samuel Boland, responsable des incidents liés à mpox, OMS AFRO.

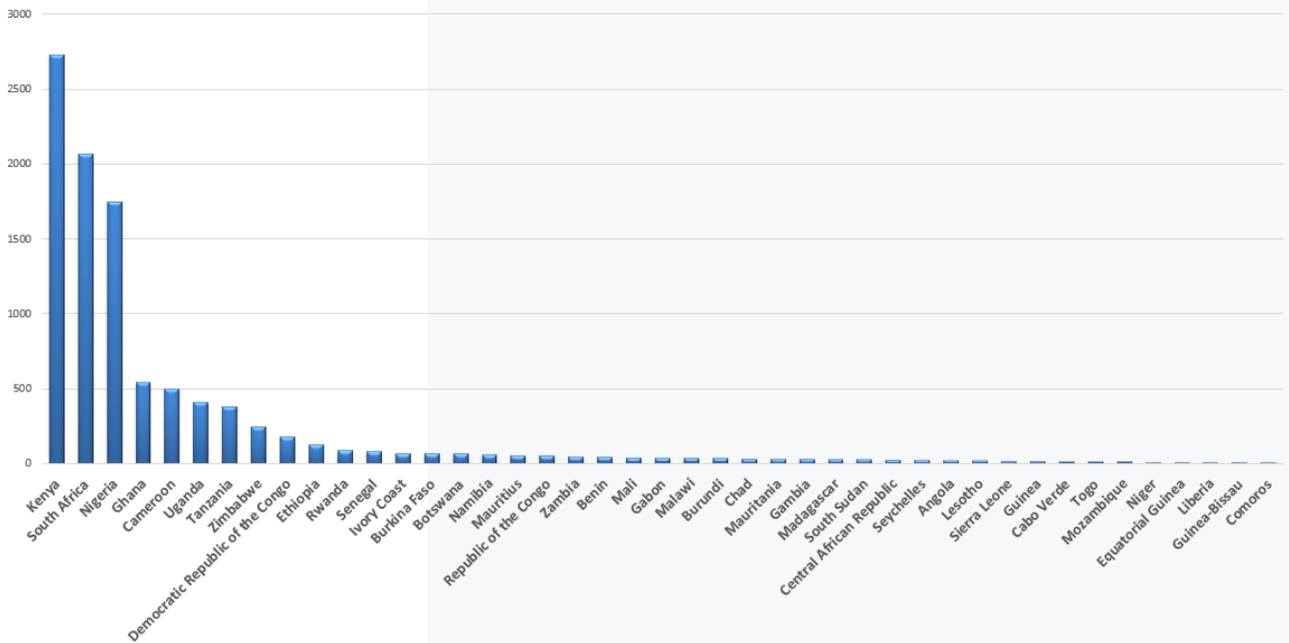


En quoi cela est-il préoccupant ?

- L'importante couverture médiatique de l'épidémie de mpox, combinée à la déclaration de l'OMS selon laquelle il s'agit d'une préoccupation internationale, a amplifié l'anxiété liée aux mesures sanitaires et sociales (confinement, distanciation sociale) et a réveillé les théories du complot liées à la pandémie de COVID-19 (corruption financière, création d'une maladie pour introduire la vaccination). Les utilisateurs en ligne alimentent la spéculation à grande échelle, en s'inspirant des théories du complot qui prévalaient pendant l'infodémie de la pandémie.
- L'engagement en ligne sur Facebook et X est le plus fort au Kenya, où un cas de Mpox a été confirmé et retrouvé par la suite. Bien que les cas les plus préoccupants se trouvent en RDC, les discussions les plus actives ont lieu au Kenya et en Afrique du Sud. Cela suggère que les utilisateurs kenyans façonnent le discours général autour des discussions en ligne sur le Mpox. Le ministère kenyan de la santé a indiqué que le niveau de menace de mpox au Kenya était faible [\[LINK\]](#)



Engagement on Twitter country:



L'engagement sur le contenu avec « mpox » comme mot-clé sur Facebook et X (Twitter) dans la région africaine

- Les messages analysés dans les perspectives quantitatives de ce rapport représentent un sous-ensemble du volume plus large de contenu circulant sur le mpox. L'analyse prédictive révèle une augmentation significative de l'engagement du public sur ce sujet : les interactions ont augmenté de 574 % cette semaine par rapport à la semaine précédente. Cette augmentation témoigne d'un intérêt accru de la part du public et souligne la nécessité de disposer d'informations exactes et de gérer efficacement la désinformation, et pas seulement en Afrique.

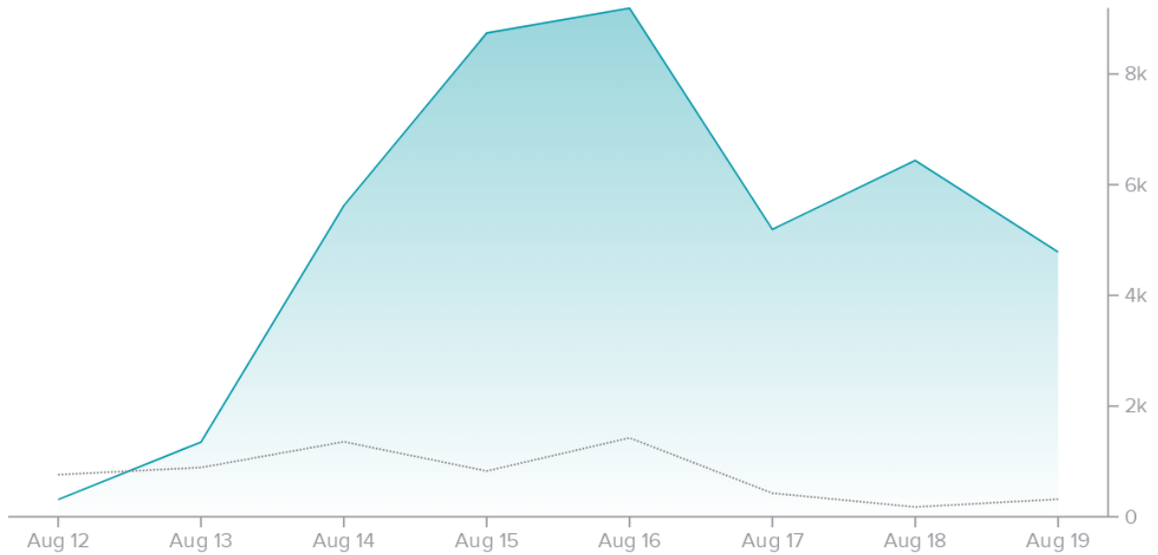
Mpox

— Aug 12, 2024 • 12 AM - Aug 19, 2024 • 11:59 PM Previous period
(Aug 5, 2024 • 12 AM - Aug 12, 2024 • 11:59 PM)

Public Interest

41.6k Total interactions ↑574%

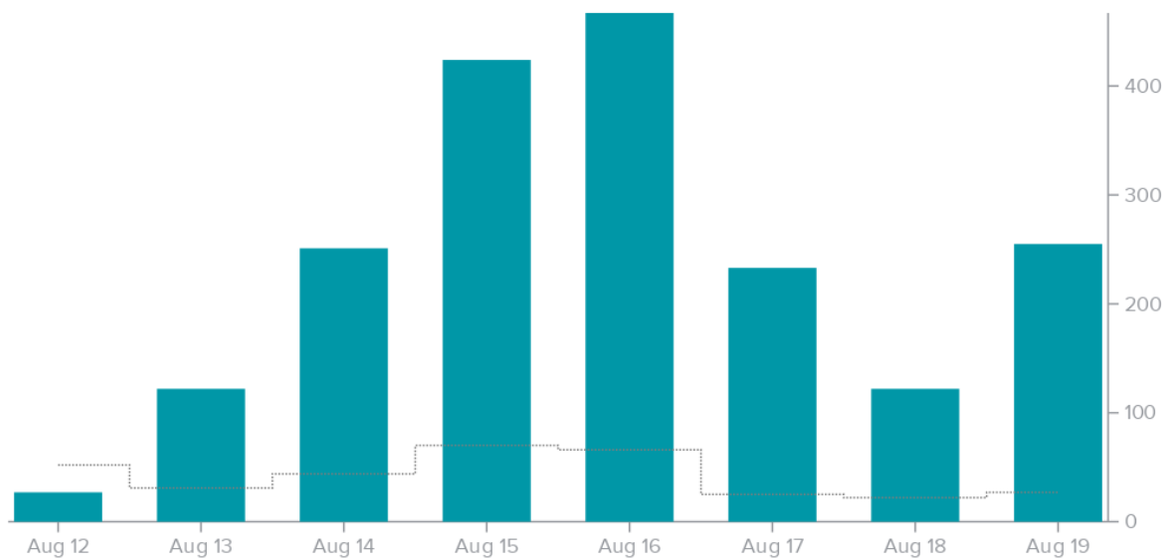
Social media interactions on articles per day



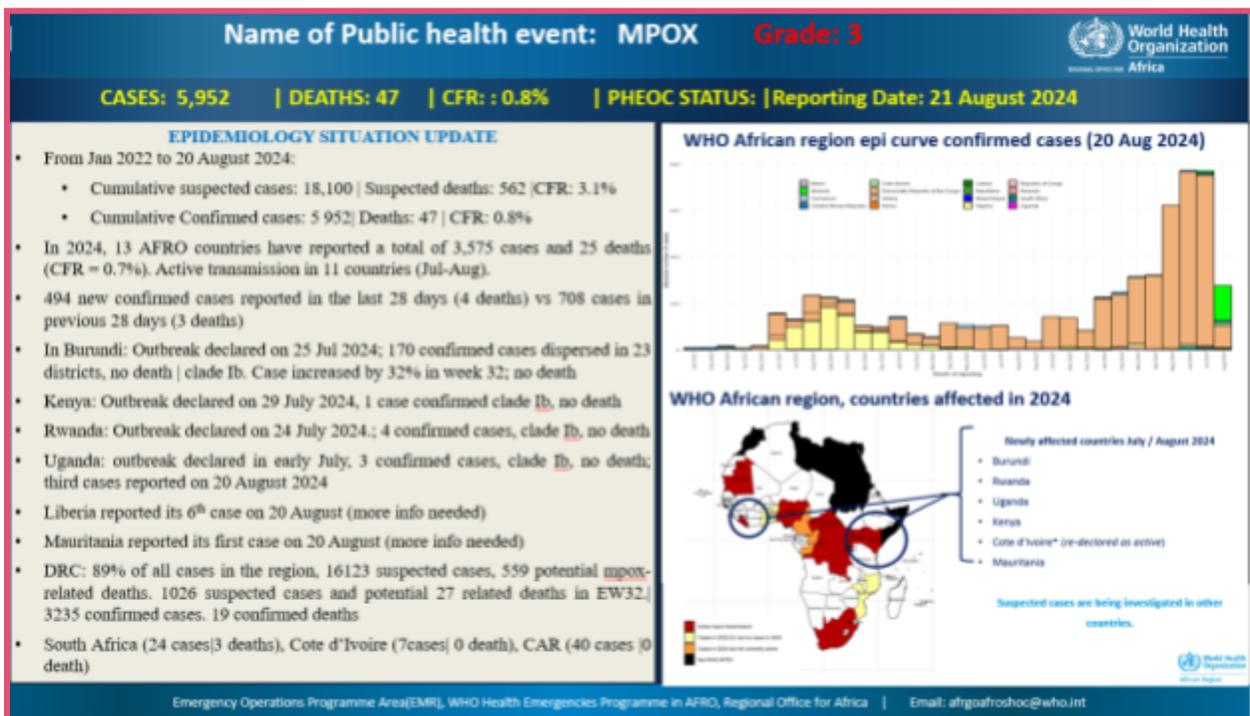
Media Interest

1.9k Articles published ↑464%

Number of articles published per day



- Selon l'OMS, en 2024, 13 pays d'Afrique ont rapporté un total de 3 575 cas et 25 décès (CFR = 0,7%). Transmission active dans 11 pays (juillet-août).
- -Au Burundi : Flambée déclarée le 25 juillet 2024 ; 170 cas confirmés dispersés dans 23 districts, aucun décès | clade Ib. Le nombre de cas a augmenté de 32% au cours de la semaine 32 ; aucun décès.
- -Au Kenya : Foyer déclaré le 29 juillet 2024, 1 cas confirmé clade Ib, pas de décès.
- -Rwanda : Foyer déclaré le 24 juillet 2024 ; 4 cas confirmés, clade Ib, pas de décès -Uganda : foyer déclaré le 24 juillet 2024, 1 cas confirmé, clade Ib, pas de décès
- -Ouganda : foyer déclaré début juillet, 3 cas confirmés, clade Ib, pas de décès ; troisième cas signalé le 20 août 2024
- -Le Libéria a notifié son 6ème cas le 20 août (plus d'informations nécessaires)
- -La Mauritanie a signalé son premier cas le 20 août (plus d'informations nécessaires)
- -RDC : 89% de tous les cas de la région, 16123 cas suspects, 559 décès potentiellement liés à la variole. 1026 cas suspects et 27 décès potentiels dans l'EW32. 3235 cas confirmés. 19 décès confirmés
- -Afrique du Sud (24 cas|3 décès), Côte d'Ivoire (7 cas| 0 décès), RCA (40 cas |0 décès)



Que pouvons-nous faire ?

- Collaborer avec les gestionnaires de l'infodémie en RDC et les partenaires pour effectuer une analyse complète de la situation de l'infodémie, afin d'améliorer la compréhension et les stratégies de réponse. Il s'agit notamment de répondre à un sentiment de lassitude face aux épidémies récurrentes dans le pays, comme la création et la diffusion de messages sanitaires culturellement pertinents et répondant aux préoccupations locales. Il peut être utile d'utiliser les langues locales et d'envisager des méthodes de communication traditionnelles telles que les rassemblements communautaires et les émissions de radio.
- Adapter les efforts de communication sur les risques et d'engagement communautaire (RCCE) pour répondre aux besoins et aux préoccupations spécifiques des patients concernés dans chaque pays (y compris les enfants, les hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes, etc.)
- Exploiter les données hors ligne des journalistes burundais et des réseaux de collaboration pour obtenir des informations supplémentaires et améliorer la compréhension du paysage de l'infodémie au Burundi.
- Dès l'annonce de l'approvisionnement en vaccins, les spécialistes de la communication de crise peuvent aider les autorités de santé publique à élaborer des messages efficaces, en particulier dans le climat actuel de méfiance accrue à l'égard de l'OMS et des autorités sanitaires.
- Un suivi continu de la couverture médiatique et des commentaires en ligne est essentiel pour déterminer si les tendances infodémiques persistent ou disparaissent au bout de quelques jours. Les conversations établissant un lien entre les vaccins COVID-19 et le Mpox doivent être suivies de près afin de déterminer si elles gagnent du terrain et se répandent dans les médias grand public, les canaux WhatsApp privés, les pages de médias sociaux et les communautés.
- Collaborer avec des vérificateurs de faits africains pour démystifier la désinformation nuisible qui lie le début de l'épidémie de Mpox aux théories du complot COVID-19.

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
- [WHO](#), comprehensive list of Mpox webinar series
- [Internews](#), reporting on Mpox, a guide for journalists
- [WHO](#), multi-country outbreak of Mpox
- [SSHAP](#), Key Considerations: Risk Communication and Community Engagement for Mpox Vaccination in Eastern DRC
- [AFP Fact check](#), WHO mpox emergency declaration does not advise lockdowns
- [DW](#), Fact check: No link between mpox and COVID vaccination
- [DW](#), Fact check: Four fakes about monkeypox
- [WHO](#), LIVE: Q&A on #mpox. Join us and #AskWHO your questions!
- [WHO](#), the Global Mpox Dashboard

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.