

Alliance pour la Riposte contre l'Infodémie en Afrique

Réseau géré par l'OMS



Rapport sur les tendances infodémiques de
l'AIRA du **19-26 août 2024**
(Rapport hebdomadaire n°133)

Principale préoccupation

Scepticisme accru à l'égard de la prise en charge de la mpox dans les pays africains.

Perception du risque et de la gravité de la mpox par rapport à l'épidémie de COVID-19.

Les réactions à la future distribution de vaccins doivent être suivies de près afin d'éviter la désinformation.

La mpox est souvent évoquée en même temps que le COVID-19. Les conversations comparent fréquemment le risque perçu et la gravité du mpox à ceux du COVID-19, avec un degré élevé d'inquiétude quant aux mesures sociales et de santé publique et à la vaccination.

Il est nécessaire de surveiller les conversations sur l'efficacité des vaccins avant l'envoi éventuel d'une mission afin de détecter toute information erronée ou toute question susceptible de surgir.

Guide de référence

Scepticisme accru à l'égard de la prise en charge de la mpox dans les pays africains.
Perception du risque et de la gravité de la mpox par rapport à l'épidémie de COVID-19.
Les réactions à la future distribution de vaccins doivent être suivies de près afin d'éviter la désinformation.Pg. 3

Resources clés.....Pg. 9

MéthodologiePg. 10

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 19-26 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, Malawi, Burundi

Scepticisme accru à l'égard de la prise en charge de la mpox dans les pays africains.

Perception du risque et de la gravité de la mpox par rapport à l'épidémie de COVID-19.

Les réactions à la future distribution de vaccins doivent être suivies de près afin d'éviter la désinformation.

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

Principales préoccupations en matière d'infodémie :

1. Allégations selon lesquelles la maladie a été introduite intentionnellement pour la distribution de vaccins - les vaccins sont attendus maintenant de manière similaire à la séquence du COVID-19.
2. Scepticisme croissant quant à la gestion des dons financiers aux pays africains pour enrayer la propagation de la mpox.
3. Nombreux appels à rejeter le vaccin contre la mpox, alimentés par l'expérience traumatisante du COVID-19, les récits de conspiration sur l'origine et les motifs du vaccin (laboratoire occidental, théories de la dépopulation, etc.)
4. Accusation généralisée des singes d'être à l'origine de l'épidémie de mpox et discours contre les animaux, souvent présentés comme porteurs du virus (risque de méconnaissance de la transmission interhumaine et d'attaques ciblées).

Kenya

Engagement: 21 posts, 6479 likes, 1836 comments

Voici les principales préoccupations des utilisateurs kenyans en ligne :

[References [LINK](#), [LINK](#), [LINK](#)]

- Allégations selon lesquelles le virus mpox a été introduit intentionnellement pour vacciner les gens, avec des appels à rejeter le vaccin mpox.
- Appels au contrôle des frontières.
- Préoccupation urgente en matière de santé publique et spéculation sur les mesures possibles pour faire face à la situation (mention d'un éventuel confinement).
- Questions sur l'origine du vaccin contre la mpox, sur la nécessité de vacciner après deux cas confirmés.

- Questions sur les raisons pour lesquelles les Kenyans devraient éviter de manger de la viande de brousse, après les avertissements des autorités locales.

I know vaccine was prepared before they introduce the disease, who is behind it,I learned many things the tyme COVID-19 visited Us,so I trust no one, full stop.

What are they cooking,,might turn into a Corona heist once again 😞

Business for Mzungu's it seems COVID didn't work 😞😞😞

I CAN'T BE VACCINATED

Democratic Republic of Congo

Engagement: 15 posts, 12742 likes, 3015 comments

- Voici les principales préoccupations des utilisateurs congolais en ligne

[References: [LINK](#), [LINK](#), [LINK](#)]

- Inquiétude concernant la mauvaise gestion des fonds dans le cadre du COVID-19 (appel à utiliser les fonds alloués à la lutte contre la mpox plutôt qu'à des intérêts personnels).
- Scepticisme croissant quant aux véritables motivations de la lutte contre la mpox et quant à la possibilité de promouvoir uniquement la vaccination (avec une connotation négative).
- Grande méfiance à l'égard des autorités locales et sanitaires

J'aimerais proposer aux gouvernements de donner cette somme d'argent aux gens qui traitent traditionnellement au lieu de donner aux fabricants de cette épidémie appelé OMS.

Encore une opportunité des détournements !!!

Nous ne voulons pas que cet argent soit détourné ou mal utiliser par les voleurs comme le cas du covid19.

Congo problèmes sur problèmes... Les autorités trouveront en ce virus une raison pour justifier leur médiocrité... Et le montant que ce ministre là demande ça sent déjà le détournement, 600 millions pour lutter contre ça, hum! Après on va entendre qu'il a acheté des villas aux USA.

Fausse information circulant dans les canaux hors ligne en RDC :

1. Information erronée selon laquelle des singes jumeaux sont à l'origine de la transmission de la mpox.

Explication : La mpox peut être transmise par contact avec des animaux infectés ainsi que par contact interhumain. Les efforts déployés pour identifier le réservoir animal du virus ne sont pas concluants. Bien que le virus ait été initialement détecté il y a plusieurs années chez des singes en captivité, les singes ne sont pas la principale source de propagation du virus à l'homme.

2. Affirmations selon lesquelles des remèdes naturels, dont les feuilles de neem, guérissent les vésicules de la mpox

Explication : Il n'existe aucune preuve scientifique de l'efficacité des remèdes naturels ou alternatifs dans le traitement ou la prévention de la mpox.

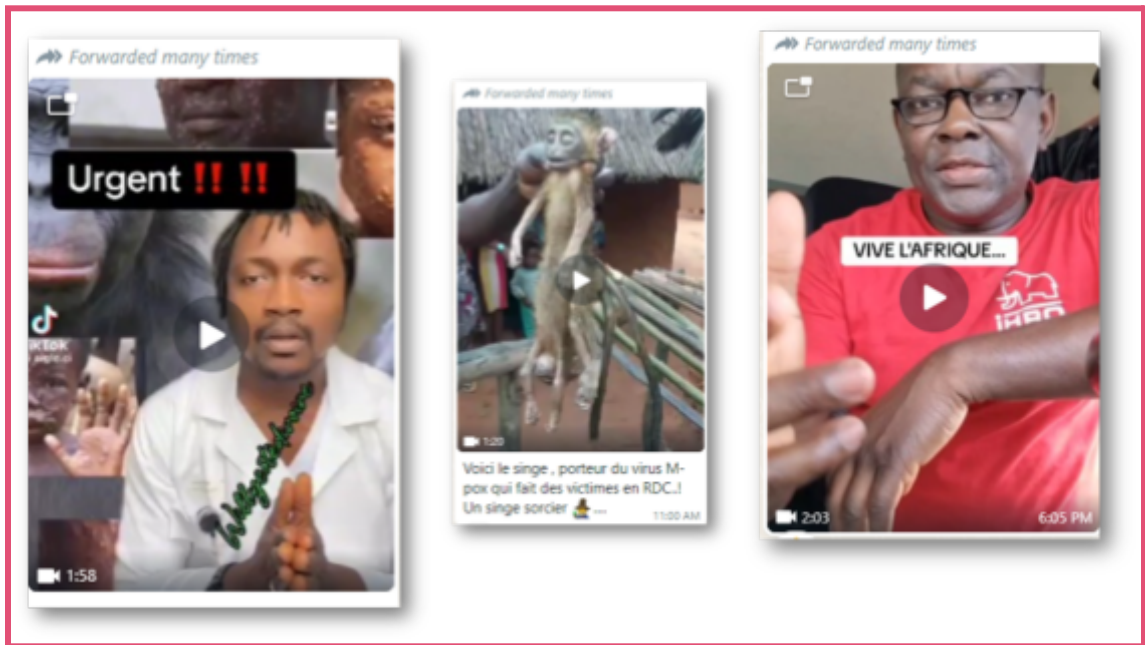
3. Allégations selon lesquelles le vaccin contre la mpox entraîne la stérilité

Explication : les effets secondaires les plus courants sont la douleur, la rougeur et les démangeaisons à l'endroit où le vaccin a été administré. La fièvre, les maux de tête, la fatigue, les nausées, les frissons et les douleurs musculaires sont également possibles. Ces signes indiquent que le système immunitaire réagit, et non que la personne tombe malade.

Les manifestations aiguës locales et systémiques chez les vaccinés contre la LC16 ont été très fréquentes (jusqu'à 99 % des vaccinés), mais elles ont été signalées comme étant légères à modérées. Aucune myocardite, péricardite ou myopéricardite n'a été détectée, tandis que les événements aigus graves liés au vaccin étaient très rares ou inexistants. [\[LINK\]](#)

4. Photos de primates (chimpanzés) pour sensibiliser le public à la mpox.

Explication : Cependant, les primates ne sont pas considérés comme le réservoir naturel du virus et sont tout aussi susceptibles de contracter la maladie que les humains. Bien que l'on ne connaisse pas l'espèce exacte qui sert de réservoir principal, on pense que certaines espèces de petits rongeurs et d'écureuils jouent un rôle dans le maintien du virus dans la nature.



Malawi

Engagement: 8 posts, 14749 likes, 5718 comments

- Voici les principales préoccupations des internautes malawites [References [LINK](#), [LINK](#), [LINK](#)]
 - Questions sur les mesures d'hygiène pour la prévention des maladies et sur la confusion entre la pox et la varicelle
 - Confiance générale dans le président et les autorités
 - Questions sur les moyens de dépistage de la mpox et questions sur la nature de la maladie et les mesures préventives.

Burundi

Engagement: 5 posts, 1255 likes, 179 comments

- Voici les principales préoccupations des internautes burundais [References [LINK](#), [LINK](#), [LINK](#)]
 - Questions sur le mode de transmission de la mpox (pas de clarté sur le fait que les singes sont la seule source de la maladie)
 - Plainte concernant la charge de morbidité en Afrique
 - Récit de conspiration selon lequel les Occidentaux ont introduit la maladie au Congo et créé le COVID-19
 - Peur de la propagation de la maladie et de la similitude avec la propagation du COVID-19

En quoi cela est-il préoccupant ?

- Le ton général des conversations sur la mpox est sceptique, en particulier parmi les populations kenyanes et congolaises, qui ont généré un contenu élevé cette semaine, et ont exprimé des doutes quant à la gestion par les autorités sanitaires locales des fonds et des dons destinés à enrayer la mpox.
- Si les discussions sur la mpox restent nombreuses, l'engagement a diminué de 20 % par rapport à la semaine dernière. Il n'y a pas eu d'augmentation du contenu en provenance de la RDC, axé sur les préoccupations relatives à la gestion de la mpox dans le pays.
- Une analyse visuelle révèle que les mêmes et les images liées à la mpox accusent et stigmatisent souvent les animaux sauvages, en particulier les primates comme les chimpanzés. Des photos de singes figurent également dans des images à caractère conspirationniste. Cette situation est préoccupante car elle renforce les stéréotypes, alimente la désinformation et sape les efforts de santé publique.
- La distribution des vaccins est un sujet émergent qui doit être suivi de près. Une communication claire est nécessaire concernant les personnes qui devraient recevoir le vaccin contre la mpox ainsi que son efficacité.
- Au-delà des conversations sur le contenu, le public éprouve un sentiment de lassitude à l'égard des épidémies et des annonces qui s'y rapportent.
- La mpox est souvent évoquée en même temps que le COVID-19. Les conversations comparent fréquemment le risque perçu et la gravité du mpox à ceux du COVID-19, avec un degré élevé d'inquiétude. Les inquiétudes concernant l'efficacité des vaccins et leur nécessité pourraient avoir un impact sur les systèmes de santé, la fourniture de vaccins et la confiance du public dans les interventions sanitaires.
- Le thème de la charge de morbidité et de la lassitude à l'égard des pandémies est récurrent en Afrique. Si les efforts de communication en cours restent cruciaux, il semble que la réaction du public soit également motivée par une lacune dans les programmes de santé et les stratégies de communication. Cette lacune peut contribuer à la frustration et au désengagement croissants des communautés.
- La pénurie de carburant qui sévit actuellement au Burundi affecte gravement les transports, ce qui pose des problèmes importants pour la lutte contre la mpox, car elle pourrait retarder le transport des travailleurs de la santé et des patients, perturber l'acheminement des fournitures médicales et accroître le risque de troubles publics, autant d'éléments qui pourraient entraver les efforts déployés pour lutter contre l'épidémie. [\[LINK\]](#)

- Dans la région africaine, l'OMS a indiqué que la RDC avait signalé 96 % des cas de mpox confirmés en juin. Mais en raison de l'accès limité aux tests dans les zones rurales, moins d'un quart des cas suspects ont été testés, de sorte qu'il est très probable que la charge de morbidité soit plus élevée que les estimations initiales. [\[LINK\]](#)

Que pouvons-nous faire ?

- Élaborer une stratégie de communication globale axée sur les messages relatifs au vaccin contre la mpox.
 - Des messages clairs et culturellement adaptés aux différentes catégories démographiques, y compris l'âge, le sexe et les populations à risque telles que les HSH (hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes) et les personnes vivant avec le VIH (PVVIH), ainsi que les femmes enceintes, peuvent être cruciaux au cas où des questions sur les vaccins se poseraient.
 - Élaborer et diffuser des lignes directrices claires sur les personnes qui devraient recevoir le vaccin Mpox, y compris des critères de priorisation. Insister sur l'efficacité et la sécurité du vaccin afin d'éviter toute désinformation ou rumeur.
- Caractériser les facteurs de méfiance et de confiance dans la réponse, les autorités et les services, et travailler avec le personnel du programme dans les mécanismes d'intervention d'urgence pour y remédier.
- Travailler avec les organisations médiatiques pour s'assurer que les images et les titres utilisés dans les reportages sur la mpox sont adaptés au contexte et conformes aux lignes directrices en matière de santé publique et d'équité dans les reportages.
- Aborder les comparaisons entre le Mpox et le COVID-19 en fournissant des informations claires et contextualisées sur le risque et la gravité du Mpox, en aidant le public à comprendre les défis distincts et les raisons pour lesquelles le Mpox nécessite encore une attention particulière.
- Renforcer la transparence et la confiance entre les autorités sanitaires locales et les membres de la communauté en partageant régulièrement des mises à jour sur les mesures de lutte contre la mpox.
- Renforcer l'utilisation d'images précises et neutres dans les communications de santé publique relatives à la mpox. Par exemple, au lieu d'utiliser des images de primates, les visuels devraient se concentrer sur des aspects factuels tels que les symptômes, les méthodes de prévention et la transmission interhumaine.

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.