

Africa Infodemic Response Alliance

A WHO-HOSTED NETWORK



Rapport sur les tendances
infodémiques d'AIRA

13-19 Juin 2023

(Rapport hebdomadaire #76)

Préoccupations principales

[Le VIH est présent dans les vaccins COVID-19](#)

Des tweets régionaux et internationaux ont circulé la semaine dernière pour inciter les utilisateurs africains à participer aux discussions sur les ingrédients du vaccin COVID-19.

Guide de référence

[Le VIH est présent dans les vaccins COVID-19](#).....Pg. 3

Tendances persistantes

[Conversations sur les épidémies de choléra](#).....Pg. 5

Tendance à surveiller

[Épidémie de dengue à l'île Maurice](#).....Pg. 6

[Ressources clés](#).....Pg. 11

[Méthodologie](#)..... Pg. 12

Tendances infodémiques de santé publique en Afrique

Ce rapport hebdomadaire fournit des informations clés et des recommandations opérationnelles basées sur les données d'écoute sociale du 13 au 19 juin en Afrique.

Pour plus d'informations, veuillez contacter l'équipe d'AIRA de l'OMS:

Elsa Maria Karam karame@who.int, Elodie Ho hoelodie@who.int

Afrique du Sud

Le VIH est présent dans les vaccins COVID-19

CONTEXTE: Des tweets régionaux et internationaux ont circulé la semaine dernière pour inciter les utilisateurs africains à participer aux discussions sur les ingrédients du vaccin COVID-19.

Engagement: 2 posts, 2804 likes, 1908 retweets

Nigéria

- Un [tweet](#) partagé par [DR. Kek](#), un compte Twitter comptant 104,3 millions d'utilisateurs, a attiré l'attention de nombreuses personnes au Nigéria qui l'ont retweeté.
- Le compte de Dr. Kek est connu pour sa participation active aux discussions sur les [théories du complot](#).
- Le tweet se lit comme suit : "Le lauréat du prix Nobel a été retrouvé mort après avoir révélé la présence du VIH dans les vaccins COVID".
- Le tweet fait référence à Luc Montagnier, virologue français et co-lauréat du prix Nobel de médecine 2008 pour sa découverte du virus de l'immunodéficience humaine en 1983. Il a déclaré dans la vidéo : "il y a eu "une manipulation faite sur le virus COVID-19 [...] mais sur ce modèle quelqu'un a ajouté en plus des séquences dont le VIH, le virus du sida". Les conclusions de Montagnier ont été rejetées par la [communauté scientifique](#).

Afrique du Sud

- De même, une [étude](#) intitulée "HIV-Infected Green Monkey DNA Found in COVID-19 Vaccines" a été retweetée par un [utilisateur](#) d'Afrique du Sud et partagée par de nombreux utilisateurs du monde entier qui participent à des discussions sur les théories du complot. [[LIEN](#), [LIEN](#), [LIEN](#)]
- L'étude a été diffusée par "[The People's Voice TV](#)", une plateforme médiatique sud-africaine fondée par David Icke, éminent conspirationniste et défenseur des vaccins. Depuis 2013, cette plateforme a attiré l'attention pour avoir promu des opinions controversées et non scientifiques, notamment en diffusant des informations erronées sur les vaccins et en promouvant des théories du complot liées à divers événements mondiaux.

- Il convient de noter que l'article comporte une icône "fact-checked" (vérifié par les faits) afin de vérifier sa crédibilité auprès du public.

En quoi cela est-il inquiétant?

- Les anti-vax et les conspirationnistes internationaux ont la capacité d'influencer les utilisateurs des médias africains en employant des tactiques qui visent à renforcer leur crédibilité. Il s'agit notamment de partager des affirmations qui font référence à des chiffres scientifiques et accrédités, ainsi que d'utiliser des icônes "fact-checked" qui sont de plus en plus acceptées comme une forme de validation contre la désinformation.
- Les théories du complot sur le COVID-19 continuent d'intéresser de nombreux utilisateurs en ligne, même après la déclaration de la fin de la phase d'urgence de la pandémie. Les anti-vaxxistes pourraient avoir utilisé cette opportunité comme un terrain fertile pour favoriser l'émergence et la diffusion de fausses informations.
- Les théories du complot COVID-19 pourraient offrir des explications simplifiées ou présenter des récits alternatifs qui attirent les personnes à la recherche de réponses concernant les effets indésirables du COVID-19 ou les décès liés à l'inoculation.

Que pouvons-nous faire?

- Amplifier les articles vérifiés par des sources crédibles. Un [article](#) récent d'AP Fact check n'a trouvé aucune preuve de l'allégation selon laquelle les vaccins COVID-19 contiennent de l'ADN de singe.
- Continuer à promouvoir le contenu de la VFA, y compris les vidéos COVID-19 sur la sécurité et l'approbation des vaccins [[ENG](#), [FR](#)].
- Surveiller régulièrement les sites web de sources officielles, y compris les sociétés pharmaceutiques, afin d'obtenir des [informations](#) actualisées sur la production et les ingrédients des vaccins.

Tendances persistantes

Conversations sur les épidémies de choléra

Afrique du Sud

La peur s'empare des habitants des régions situées en dehors de l'épicentre du choléra.

- Dans une récente [vidéo](#) YouTube publiée par SABC News (South African Broadcasting Network) le 14 juin, les habitants de Ha-Mutsha, un village situé à environ 150 km de la ville de Musina, près de la frontière avec le Zimbabwe, font part d'une inquiétude croissante.
- La vidéo a mis en lumière leurs appréhensions concernant l'escalade potentielle de la transmission du choléra en raison du manque d'accès à des sources d'eau salubre dans leur communauté. Les habitants affichent des sentiments de peur et d'inquiétude face à l'épidémie de choléra en cours.

La faute aux autorités locales

- Une [vidéo](#) TikTok postée par Renaldogouws, un utilisateur privé, a attiré l'attention de ses 379 000 abonnés.
- De nombreux utilisateurs en ligne ont fait part de leur manque de confiance envers les autorités locales. Ces commentaires reflètent les frustrations constantes des utilisateurs en ligne, partagées sur de multiples plateformes. Voici quelques commentaires :

they are all blind, all they see is "celebrity" a president. They don't see the failure and corruption.

After seeing this video you have to ask yourself are there any hope for us as South Africans.

These people are excited for false promises, as always 😊

I was in disbelief also how can they dance and be happy while they lost their fellow neighbours 🙄

République démocratique du Congo

- Selon un [article](#) posté par Radio Okapi, un réseau radiophonique basé en République démocratique du Congo, vingt décès liés au choléra ont été enregistrés depuis avril 2023 suite à l'épidémie de choléra dans trois zones de santé de la ville de Bukavu, dans la province du Sud-Kivu.
- Près de deux cents cas supplémentaires sont enregistrés chaque semaine depuis deux mois au centre de traitement du choléra de l'hôpital général de référence de Bukavu, selon des sources médicales citées dans l'article.
- Le manque d'accès à l'eau potable est l'une des causes de cette épidémie selon le Dr Guy Mulinganya, directeur médical de l'hôpital général de la province de Bukavu, qui abrite le centre de traitement du choléra. Le relâchement des mesures d'hygiène contre le Covid a également aggravé la situation, les mesures de barrière n'étant plus respectées par la population. Il a également ajouté que les mesures préventives contre le COVID-19 et Ebola ont été relâchées ces derniers temps, ce qui a entraîné "une recrudescence des cas de choléra".
- Il est à noter que des membres de la communauté ont amené certains patients pour qu'ils soient soignés au centre de traitement du choléra, mais ils ont succombé à la maladie avant de recevoir des soins médicaux.
- Selon l'équipe locale de gestion de l'infodémie en RDC, le problème est attribué à un manque d'information au sein de la communauté, dont certains membres ignorent les critères de définition des cas de choléra dans la commune, ce qui rend difficile la reconnaissance de la maladie à temps et la prise de mesures appropriées.**

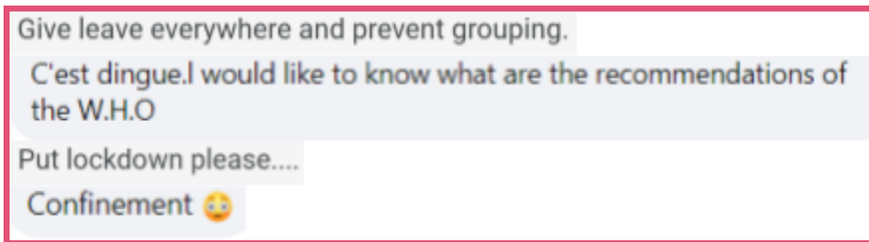
Tendance à surveiller

Épidémie de dengue à l'île Maurice

Engagement : **11 posts, 2,5k likes, 320 commentaires**

- Après la [détection](#) de cas de dengue à Maurice, la nouvelle a été largement diffusée par de nombreux médias locaux. Toutefois, le niveau d'engagement du public, tel qu'il ressort du nombre de commentaires, est resté relativement faible.
- Le faible [taux de pénétration](#) de l'internet parmi la population mauricienne a pu contribuer à cet état de fait.

- Dans un [post](#) Facebook de "L'Express Maurice", un important quotidien francophone de l'île Maurice qui compte 887 000 abonnés, les commentateurs ont exprimé leurs demandes et leurs attentes concernant les annonces de confinement. En outre, ils ont demandé aux autorités de fournir des moustiquaires aux endroits à haut risque et aux écoles.
- Un commentateur s'est notamment enquis des recommandations de l'Organisation mondiale de la santé concernant la situation. Vous trouverez ci-dessous les commentaires, dont certains ont été traduits du français :



- Selon la [fiche d'information](#) de l'OMS sur la dengue et la dengue sévère, la dengue est une infection virale causée par le virus de la dengue, transmise à l'homme par la piqûre de moustiques infectés. Pour prévenir la dengue, il est essentiel de se concentrer sur les mesures de prévention et de contrôle, telles que l'utilisation de moustiquaires, l'application de répulsifs et le port de vêtements de protection couvrant le corps.
- En raison de la pandémie de COVID-19, les mesures de confinement visant à contenir la propagation de la pandémie ont été au premier plan des préoccupations des gens. Par conséquent, la sensibilisation et la mise en œuvre de mesures préventives précises pour la dengue ont pu être négligées par inadvertance.

Ressources clés

Choléra

- Choléra [social kit](#) VFA
- World Health Assembly: [Q&A cholera](#)
- [Call](#) for urgent and collective action to fight cholera
- Cholera emergency [page](#)
- Global Task Force on Cholera Control Cholera [roadmap](#)
- [Africa Check](#): "Fact sheet, a disease nobody should die from"

COVID-19

- [CDC](#), COVID-19 vaccination, adverse events
 - [CDC](#), Clinical considerations: Myocarditis after COVID-19 vaccines
 - [Social media toolkit](#) with all recent Viral Facts videos on COVID-19 (ENG, FR).
 - [Social media toolkit](#) with all recent Viral Facts videos on Myocarditis (ENG, FR)
 - [WHO](#), What's the difference between Public Health Emergency of International Concern (PHEIC) and pandemic?
-
- [WHO](#), Preparedness and Resilience for emerging threats.
 - [Internews](#), A free course to help journalists translate the language of vaccines.
 - [Internews](#), Keeping the COVID-19 story on the news agenda

Dengue

- [WHO](#), Dengue fact sheet

Méthodologie

Le processus d'écoute des médias sociaux repose sur une combinaison d'analyses des médias sociaux menées pour les pays francophones, anglophones et lusophones.

L'analyse des médias sociaux pour les pays francophones est réalisée par le consultant infodémique d'AIRA basée en Guinée.

Celle pour les pays lusophones est réalisée par le consultant infodémique d'AIRA basé en Angola, et celle pour les pays anglophones est réalisée par l'analyste d'AIRA basé à Nairobi.

Le rapport final est une combinaison des trois analyses et des recommandations pour les pays concernés.

Le passage d'un suivi de l'écoute des médias sociaux effectué par une seule personne pour l'ensemble de la région Africaine à un suivi combiné basé sur l'analyse effectuée par trois personnes peut aboutir à un rapport moins détaillé et moins exhaustif.

Les engagements, également connus sous le nom d'interactions, font référence au nombre de **likes, commentaires, réactions, et re-partage d'un message**.

Il n'existe pas une mesure parfaite d'engagement:

- Certains internautes ont pu voir un message en ligne et choisir de ne pas interagir;

- Certains internautes ont pu commenter ou partager à nouveau un message et ceci peut constituer une forme d'engagement plus significative que la simple réaction à ce message.
- Les analystes ne font 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 contrer ou les démystifier dans les commentaires).

Nous cherchons à atténuer ces limitations par les moyens suivants:

- Analyse des commentaires et suivi des réactions afin d'évaluer qualitativement les réponses à chaque article.
- Évaluer la vélocité d'un message (la vitesse à laquelle le message suscite des réactions, des commentaires positifs et des partages) et la réapparition de thèmes spécifiques;
- Identifier si le message est partagé sur une variété de plateformes ou simplement s'il sollicite un niveau d'attention élevé au sein d'une communauté ou plateforme donnée.

Les rapports d'AIRA sont produits à l'aide de NewsWhip Analytics, Crowd Tangle, Google Trends, and UNICEF Talkwalker ainsi que des rapports hebdomadaires de l'OMS EPI-WIN la plateforme EARS.

Par conséquent, les données peuvent être biaisées en faveur des données provenant du contenu de presse, ou des pages officielles des médias sociaux et n'intègrent pas le contenu circulant sur des plateformes fermées (WhatsApp) ou les groupes privés de Facebook.

Nous nous appuyons également sur nos partenaires de vérification des faits, qui fournissent des informations précieuses sur les tendances nationales, régionales pertinentes ainsi que les rapports nationaux, notamment le rapport hebdomadaire d'écoute sociale de l'Afrique du Sud et le rapport hebdomadaire d'écoute sociale du Mali.

Pour élaborer les recommandations et les résumés du rapport, 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 appuyés sur les rapports mensuels de l'UNICEF. 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 face à l'infodémie.