

Africa Infodemic Response Alliance

A WHO-HOSTED NETWORK



Rapport sur les tendances
infodémiques d'AIRA

20-27 Juin 2023

(Rapport hebdomadaire #77)

Préoccupations principales

[La visite de Bill Gates au Nigeria donne lieu à des théories du complot](#)

Suite à la visite de Bill Gates en Afrique de l'Ouest, notamment au Nigeria et au Niger, les utilisateurs des médias sociaux au Nigeria ont exprimé leur scepticisme quant aux motifs de sa visite.

[Un herboriste ougandais arrêté pour avoir vendu un remède non éprouvé contre le VIH](#)

L'arrestation de l'herboriste David Ssali en Ouganda a suscité une vague de soutien de la part des utilisateurs des médias sociaux, qui se sont mobilisés pour défendre sa crédibilité et soutenir son travail dans le domaine de l'herboristerie.

Guide de référence

[La visite de Bill Gates au Nigeria donne lieu à des théories du complot](#).....Pg. 3

[Un herboriste ougandais arrêté pour avoir vendu un remède non éprouvé contre le VIH](#).....Pg. 5

Tendances persistantes

[Épidémie de choléra en Afrique du Sud](#).....Pg. 7

Tendances à surveiller

[Augmentation des infections par le VIH dans le comté de Turkana au Kenya](#).....Pg. 9

[Rumeurs contre le HPV au Kenya](#).....Pg. 9

[Ressources clés](#).....Pg. 10

[Méthodologie](#).....Pg. 10

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 20 au 27 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

Nigéria

La visite de Bill Gates au Nigeria donne lieu à des théories du complot

CONTEXTE: Suite à la visite de Bill Gates en Afrique de l'Ouest, notamment au Nigeria et au Niger, les utilisateurs des médias sociaux au Nigeria ont exprimé leur scepticisme quant aux motifs de sa visite.

Engagement: 4 posts, 3.2k likes, 1.3k commentaires

- Suite à la [visite](#) de Bill Gates en Afrique de l'Ouest le 21 juin, les utilisateurs nigériens des médias sociaux ont affiché leur scepticisme quant aux motifs de sa visite.
- Tant un tweet d'un [utilisateur](#) Nigérian qu'une [vidéo](#) YouTube de TVC News, une chaîne d'information télévisée en continu basée à Lagos, au Nigeria, ont suscité des réactions similaires de la part des commentateurs.
- Ceux-ci se sont notamment inquiétés du dépeuplement de la population nigérienne, se sont interrogés sur la possibilité d'un [prélèvement d'organes](#) et ont spéculé sur l'introduction d'un autre vaccin au Nigeria. Voici quelques exemples de commentaires :

I don't like Bill Gates, but you see what his foundation is doing for Nigeria and Africa, we must be grateful to him. I no wan know wetin em don do before or wetin dem dey suspect sey em do.

Gates came to hustle.
I'm sure he will be welcomed.

The goal is to ensure Nigeria remains underdeveloped.

Reducing the world population is the goal

Bill gate mission??

When he gave free polio jabs did you shout no we didn't want...

- Les utilisateurs internationaux qui discutent de la visite de Bill Gates incluent [Wittgenstein](#), un compte qui compte plus de 158,6k followers sur Twitter, qui est apparu pendant les premiers stades de la pandémie et qui diffuse des contenus anti-vaccins.

- Les commentateurs craignent que le Nigeria ne soit à l'origine de la [prochaine](#) pandémie et [s'interrogent](#) sur la mise en œuvre de l'engagement de 7 milliards de dollars pris par Bill Gates pour soutenir la vaccination de routine et l'éradication de la poliomyélite au Nigéria.
- Il convient de noter que Wittgenstein a partagé un autre [tweet](#) le 25 juin rappelant à ses followers les " épidémies de polio en Afrique causées par la mutation de la souche dans le vaccin ". Ce thème a également été retweeté par le [chapitre Afrique](#) de [Children's Health Defense](#), connu pour diffuser de la désinformation anti-vaccinale avec un faible engagement suivi sur le tweet.
- La prévalence des titres sensationnalistes concernant la polio, y compris les nouvelles concernant les poliovirus dérivés du vaccin, revêt une importance significative pour les utilisateurs et les publics internationaux. Cependant, l'impact de ces titres s'étend plus loin, affectant potentiellement les communautés africaines en les rendant plus vulnérables aux informations trompeuses et en renforçant par la suite l'hésitation à l'égard du vaccin contre la polio.

Pourquoi est-ce préoccupant ?

- Le scepticisme et la méfiance apparus pendant la pandémie à l'égard des initiatives et des dirigeants de la santé mondiale refont surface chaque fois que des personnalités internationales de la santé publique expriment un regain d'intérêt et de collaboration dans le secteur de la santé.
- Bill Gates a été la cible de nombreuses théories du complot, notamment en ce qui concerne les vaccins contre la polio, le contrôle de la population et les programmes de santé mondiale. Ses visites ou engagements sont désormais extrêmement liés aux théories du complot existantes et alimentent la diffusion de fausses informations et de désinformation en ligne.
- Au milieu de la pandémie de Covid-19, YouTube a [mis en œuvre](#) des politiques et des lignes directrices pour freiner la diffusion de la désinformation médicale sur sa plateforme. Cependant, les commentaires sur la visite de Bill Gates restent relativement non modérés, avec des obstacles minimes à la publication publique.

Que pouvons-nous faire ?

- Les plateformes de médias sociaux peuvent reconnaître l'impact des commentaires conspirationnistes sur les posts susceptibles d'être désinformés.

En publiant des déclarations sur ces posts, les plateformes peuvent souligner que le fait de s'engager dans des théories du complot par le biais de commentaires sert à renforcer les faux récits existants, à saper les autorités crédibles et à amplifier les contenus inappropriés ou trompeurs.

Ouganda

Un herboriste ougandais arrêté pour avoir vendu un remède non éprouvé contre le VIH

CONTEXTE: L'arrestation de l'herboriste David Ssali en Ouganda a suscité une vague de soutien de la part des utilisateurs des médias sociaux, qui se sont mobilisés pour défendre sa crédibilité et soutenir son travail dans le domaine de l'herboristerie.

Engagement: 14 posts, 2.1k likes, 1.6k commentaires

- L'arrestation du [Dr David Ssali](#), un herboriste basé à Kampala, en Ouganda, a provoqué une avalanche de messages sur diverses plateformes de médias sociaux, notamment Facebook et TikTok. Le Dr Ssali a attiré l'attention pour avoir fait la promotion d'un traitement sur [TikTok](#), affirmant que les oignons pouvaient guérir le VIH.
- Un nombre important d'utilisateurs de médias sociaux, qui se sont engagés avec de multiples posts Facebook partagés par [Urban Television](#), une importante chaîne de télévision ougandaise se targuant d'avoir plus de 458k followers, ainsi que des posts du [Daily Monitor](#), ont exprimé une inclination à défendre la crédibilité du Dr. David Ssali et à soutenir ses contributions dans le domaine de la médecine à base de plantes.
- Des sentiments similaires ont été observés sur les posts TikTok par des [utilisateurs ougandais](#), où ces derniers ont également exprimé leur soutien au Dr David Ssali en réponse aux discussions en cours autour de son arrestation. Ci-dessous, quelques commentaires :

The one person that i know is legit is him actually, this gentleman s medicine has been approved to cure AIDS just like Dr Sebi was implicated so is Dr Sali now but truth always finds its way to the dinner table

He needs to be protected not being demoralized. He's a national treasure. He's far much better than pastors who claim to heal people from their illnesses of which they fail.

This guy is good, he has cured a lot of people, why all this to him??

But actually onions are antiviral. So am sure if someone uses them for long hiv can cure.

Bt Dr ssali has been operating for many year I hav heard him for so long nw hw come he has been operating illegally for all tat time and in city center

En quoi cela est-il inquiétant?

- Le Dr Ssali est un herboriste traditionnel réputé et digne de confiance en Ouganda. Les soins de santé reposent largement sur la confiance entre les patients et les prestataires de soins. La promotion de traitements non éprouvés peut susciter le scepticisme à l'égard des pratiques de soins de santé légitimes, ce qui, en fin de compte, entrave la prestation de soins médicaux appropriés et empêche les progrès en matière de santé publique.
- La promotion généralisée de traitements non éprouvés contre le VIH sur les plateformes de médias sociaux ougandais présente une préoccupation importante. Cette tendance peut conduire les individus à rechercher des remèdes non vérifiés ou potentiellement dangereux, mettant ainsi en péril leur santé et leur bien-être général. En outre, elle crée une confusion concernant la légitimité et l'efficacité des médicaments antirétroviraux (ARV), dont il est scientifiquement prouvé qu'ils constituent le traitement standard du VIH.
- Il n'y a pas de distinction claire entre les médicaments à base de plantes qui peuvent servir à renforcer le système immunitaire et ceux qui sont revendiqués comme le seul traitement efficace des maladies transmissibles.

- De nombreuses personnes viennent chercher un traitement auprès du Dr. Ssali ont probablement entendu des témoignages de première main d'autres patients qui ont connu la guérison et des résultats positifs sous ses soins. De tels témoignages peuvent renforcer la réputation du Dr Ssali et consolider sa crédibilité aux yeux des patients potentiels.

Que pouvons-nous faire?

- Les gens peuvent avoir des expériences positives après avoir consulté des médecins phytothérapeutes et ont donc confiance en leur travail. Toutefois, il est important de consulter plusieurs professionnels de la santé qui peuvent orienter les patients vers des traitements fondés sur des données probantes, y compris des traitements de maladies transmissibles.
- Si les remèdes traditionnels sont utilisés depuis des siècles et peuvent avoir une signification culturelle, il est important de se rappeler qu'ils n'ont pas tous été scientifiquement validés ou prouvés efficaces.
- Environ [78 %](#) des personnes vivant avec le VIH suivaient une thérapie antirétrovirale dans la Région en 2021. Ce taux était de 75 % en 2020. La tendance à la hausse de la couverture des traitements indique des progrès dans l'élargissement de l'accès à des stratégies efficaces de gestion du VIH et met en évidence les efforts continus de lutte contre la maladie au niveau régional. La promotion continue de ces stratégies efficaces reste cruciale.

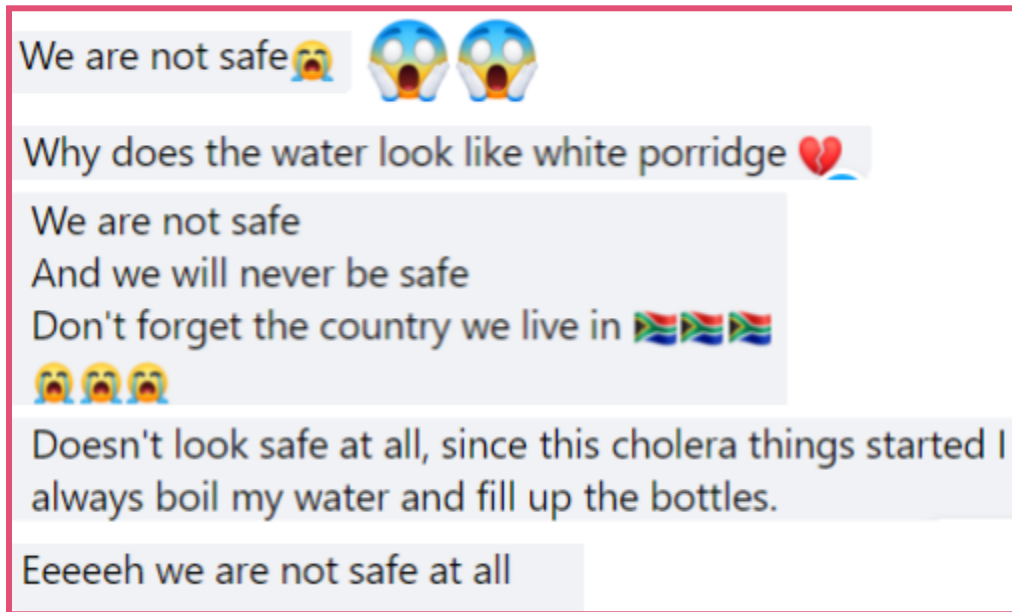
Tendances persistantes

Épidémie de choléra en Afrique du Sud

Manque d'accès à l'eau potable

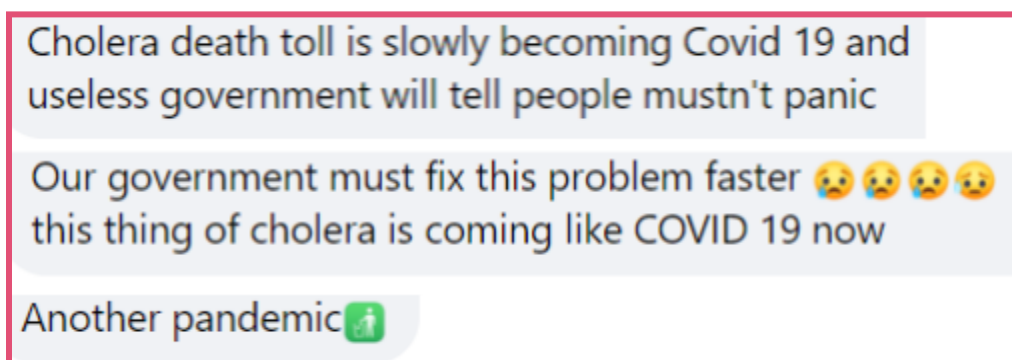
- Dans une [vidéo YouTube](#) publiée par SABC News le 21 juin, le Dr Sean Phillips, directeur général du département de l'eau et de l'assainissement, a fait part de ses inquiétudes concernant l'approvisionnement en eau par camions-citernes dans certaines régions.
- Il a en particulier attiré l'attention sur des messages publiés sur les médias sociaux suggérant que certains camions-citernes pourraient s'approvisionner en eau auprès de sources inappropriées ou inadaptées, ce qui pourrait conduire à la distribution d'eau contaminée. Cependant, il a été découvert que les vidéos circulant sur les médias sociaux n'ont pas été réellement enregistrées dans la région de Hammanskraal.

- En réponse à un [post](#) Facebook de "The Voice of Tembisa FM", une station de radio liée à un township de la région nord-est de Johannesburg, les utilisateurs des médias sociaux ont exprimé des inquiétudes quant à leur sécurité et à leur bien-être. Ces inquiétudes ont été suscitées par une photo partagée dans le message de la station de radio, montrant de l'eau contaminée ou souillée. Voici quelques commentaires :



Crainte d'une escalade de l'épidémie

- Certains commentateurs ont exprimé leur appréhension sur un post d'eNCA selon lequel l'épidémie de choléra pourrait potentiellement évoluer et s'intensifier de la même manière que la pandémie de COVID-19.



Tendance à surveiller

Augmentation des infections par le VIH dans le comté de Turkana, au Kenya

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

- Le 22 juin, le Daily Nation, le plus grand journal du Kenya, a fait la lumière sur la [forte hausse](#) des infections par le VIH dans le comté de Turkana, dans la région nord du pays.
- Le responsable des services médicaux du comté, Gilchrist Lokoel, a mis en évidence les principaux facteurs contribuant à l'escalade du nombre de nouvelles infections.
- Lokoel a souligné que le manque de sensibilisation et la disponibilité limitée des services de prévention, de soins et de traitement du VIH, ainsi que la stigmatisation persistante, ont collectivement entravé le succès des programmes de prévention et de soins dans la région.
- Lokoel a souligné que la communauté Turkana ne considère pas traditionnellement la circoncision comme un rite de passage coutumier. Il a toutefois souligné l'importance de la circoncision médicale masculine volontaire (CMV) en tant que mesure essentielle dans la lutte contre le VIH. La CMV, approuvée par l'Organisation mondiale de la santé (OMS), offre une protection contre l'infection par le VIH en retirant en toute sécurité le prépuce, qui est particulièrement vulnérable à la transmission.

Rumeurs contre le HPV au Kenya

- Selon un [article](#) publié par The Standard, l'un des principaux journaux du Kenya, les rumeurs et les théories du complot suggérant que le vaccin contre le papillomavirus humain (HPV) agit comme un agent contraceptif ont potentiellement joué un rôle important dans l'acceptation limitée du vaccin.
- L'article souligne comment ces idées fausses ont eu un impact négatif sur la perception du vaccin par le public et ont par conséquent contribué à sa faible adoption par la population.

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”

Polio

- Polio [social kit](#) VFA
- [Global Polio Eradication Initiative](#): Fact Sheet: Vaccine-derived poliovirus
- [GPEI](#): Animation explaining Vaccine-derived Polioviruses
- [Internews](#), A free course to help journalists translate the language of vaccines.
- [Internews](#), Keeping the COVID-19 story on the news agenda

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.