

# Africa Infodemic Response Alliance

A WHO-HOSTED NETWORK



Rapport sur les tendances  
infodémiques d'AIRA

**11-18 mai 2023**

**(Rapport hebdomadaire #72)**

# Préoccupations principales

## Peu d'inquiétude des utilisateurs africains suite à la fin du classement de mpox en tant qu'urgence de santé publique de portée internationale (USPPI)

La nouvelle a suscité un engagement relativement faible en ligne de la part des utilisateurs africains, ce qui correspond aux tendances passées d'une faible perception des risques sur le continent.

## Tendances à surveiller

Des élèves d'une école au Malawi craignent d'être vaccinés.

Un citoyen mozambicain battu à mort pour crainte de propager le choléra.

Rumeurs concernant une nouvelle vague de COVID-19.

Épidémie d'oreillons en Afrique du Sud.

## Guide de référence

Peu d'inquiétude des utilisateurs africains suite à la fin du classement de mpox en tant qu'urgence de santé publique de portée internationale (USPPI).....Pg. 3

### Tendances persistantes

Nouvelle épidémie au lycée de filles de Mukumu au Kenya.....Pg. 3

### Tendances à surveiller

Des élèves d'une école au Malawi craignent d'être vaccinés.....Pg. 5

Un citoyen mozambicain battu à mort pour crainte de propager le choléra.....Pg. 6

Rumeurs concernant une nouvelle vague de COVID-19.....Pg. 7

Épidémie d'oreillons en Afrique du Sud.....Pg. 10

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 11 au 18 mai en Afrique.

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

Elsa Maria Karam [karame@who.int](mailto:karame@who.int), Elodie Ho [hoelodie@who.int](mailto:hoelodie@who.int)

## Zambie, Ouganda, Kenya, Ile Maurice, Nigeria, Comore

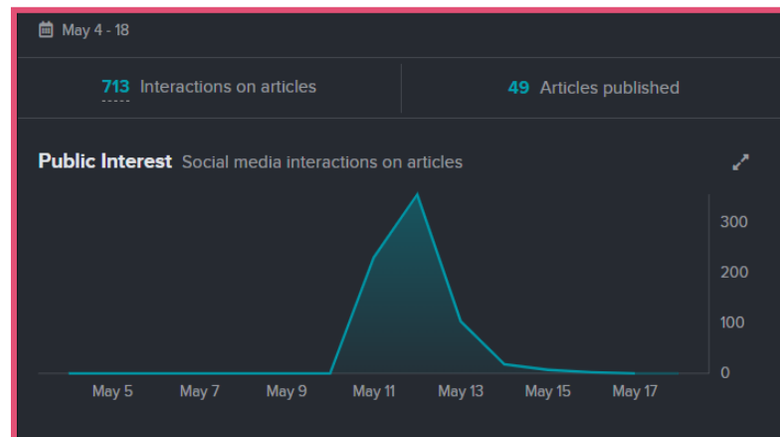
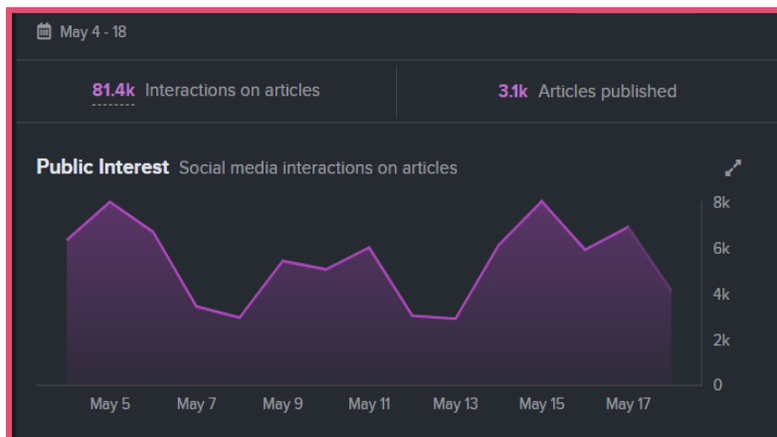
### Peu d'inquiétude des utilisateurs africains suite à la fin du classement de mpox en tant qu'urgence de santé publique de portée internationale (USPPI)

**CONTEXTE:** Lors de la [cinquième réunion](#) du Comité d'urgence du Règlement sanitaire international (RSI), qui s'est tenue le 10 mai, concernant la flambée de mpox dans plusieurs pays, le directeur général de l'OMS a estimé qu'une action à long terme permettrait de mieux répondre aux défis posés par mpox que les mesures d'urgence inhérentes à une urgence de santé publique de portée internationale (USPPI)



**Engagement: 35 posts, 2 k likes, 688 commentaires**

- Le niveau d'engagement à l'égard de mpox (ou la variole du singe) et de toutes les publications sur les médias sociaux a été faible par rapport à d'autres flambées en Afrique et par rapport à d'autres régions. Les commentaires scannés depuis le début de la pandémie de fièvre catarrhale montrent que les internautes africains ne sont pas aussi préoccupés par l'épidémie de fièvre catarrhale et estiment qu'elle ne représente qu'une menace minime pour les populations africaines.
- Les deux graphiques ci-dessous comparent le niveau d'intérêt des utilisateurs de médias sociaux pour le COVID-19 du 4 au 18 mai (à gauche) et pour mpox du 4 au 18 mai (à droite) en Afrique. Les deux graphiques proviennent de NewsWhip.



- Outre les mises à jour de l'écoute sociale par les médias africains, des informations erronées et de la désinformation sur le virus mpox et l'OMS ont également circulé.
- Il s'agit notamment d'allégations selon lesquelles le virus mpox n'était pas une [USPPI dès le départ](#), d'allégations selon lesquelles il s'agissait d'un stratagème [créé par l'OMS](#) et d'allégations selon lesquelles le Dr Tedros n'est pas un médecin, mais un [membre](#) de la base de données mondiale sur le terrorisme depuis les années 90. La diffusion d'informations erronées et de fausses informations va au-delà des commentaires sur les messages partagés par les agences de presse internationales et vise également les messages des experts en santé publique sur les médias sociaux.

### En quoi cela est-il inquiétant?

- Selon un [article](#) de Nature, l'une des revues scientifiques les plus prestigieuses, des chercheurs internationaux s'inquiètent de la décision de ne plus classer la variole du singe comme une USPPI, notamment parce que des ressources vitales pourraient être détournées des efforts de lutte contre l'épidémie en cours, qui [reste répandue](#) dans le monde entier.
- La variole du singe est endémique en République démocratique du Congo, au Nigeria et au Ghana. Selon [le bulletin hebdomadaire sur les épidémies et autres urgences](#) du 24 au 30 avril, l'Afrique a connu une augmentation de 7,4 % du nombre de cas de variole, avec 111 nouveaux cas entre le 10 et le 24 avril, la RDC, le Nigeria et le Ghana représentant la plupart des cas. Cela souligne l'importance d'efforts soutenus pour combattre la maladie et empêcher sa propagation.

### Que pouvons-nous faire?

- L'OMS a émis des recommandations temporaires dans le [Plan stratégique de préparation et de riposte 2022-2023 contre la variole du singe](#), notamment :
  - Des efforts supplémentaires de la part des pays d'Afrique de l'Ouest, d'Afrique centrale et d'Afrique de l'Est où la variole est endémique pour élucider le risque, la vulnérabilité et l'impact liés à la variole et pour étudier, comprendre et contrôler la variole dans leurs contextes respectifs, y compris la prise en compte des modes de transmission zoonotiques, sexuels et autres dans les différents groupes démographiques.

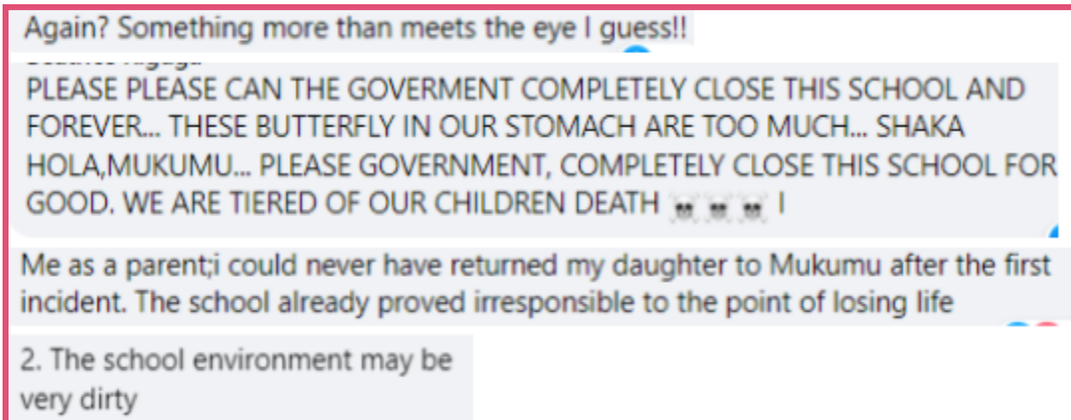
- L'investissement dans la communication sur les risques et dans le soutien et l'engagement des communautés touchées et des groupes à risque, notamment par l'intermédiaire des autorités sanitaires et de la société civile.
- La mise en œuvre d'interventions visant à éviter la stigmatisation et la discrimination à l'encontre de tout individu ou groupe susceptible d'être affecté par la variole.
- Le soutien et l'amélioration de l'accès aux diagnostics, aux vaccins et aux traitements afin de faire progresser l'équité en matière de santé mondiale, en particulier pour les communautés les plus touchées dans le monde, y compris les homosexuels, les bisexuels et les autres hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes, avec une attention particulière pour les personnes les plus marginalisées au sein de ces groupes, et dans les pays à ressources limitées où la variole est endémique.
- Il est important de suivre en permanence les conversations sur la variole en Afrique afin de déceler toute inquiétude ou désinformation concernant la maladie et de répondre à toute question.

## **Tendances persistantes**

### **Nouvelle épidémie au lycée de filles de Mukumu au Kenya**

- Les agences de presse en ligne kenyanes telles que [Citizen TV Kenya](#), [Tuko.Co.Ke](#), [KTN News Kenya](#), [Standard Kenya](#) ont récemment couvert l'information selon laquelle des élèves du lycée de filles de Mukumu, dans l'ouest du pays, ont été diagnostiqués comme souffrant de paludisme, tandis que d'autres ont ressenti des douleurs abdominales.
- Nation, l'une des principales agences de presse et entreprises médiatiques du Kenya, a notamment partagé un [post](#) sur Facebook qui a attiré l'attention de 2,5 millions d'utilisateurs le 13 mai.
- De nombreux internautes ont exprimé leur frustration face à la réapparition d'une nouvelle épidémie à l'école et ont demandé sa fermeture afin d'éviter tout nouvel incident.
- En avril, une épidémie à Mukumu Girls dans le comté de Kakamega a été liée à la [contamination de l'eau](#) de l'établissement, provoquant la fièvre typhoïde et l'amibiase, ainsi qu'un cas de choléra parmi les élèves.

- Les parents sont très préoccupés par le fait que leurs enfants fréquentent le lycée pour filles de Mukumu, et la frustration monte, comme en témoignent les commentaires en ligne. Voici quelques-uns de leur commentaires:

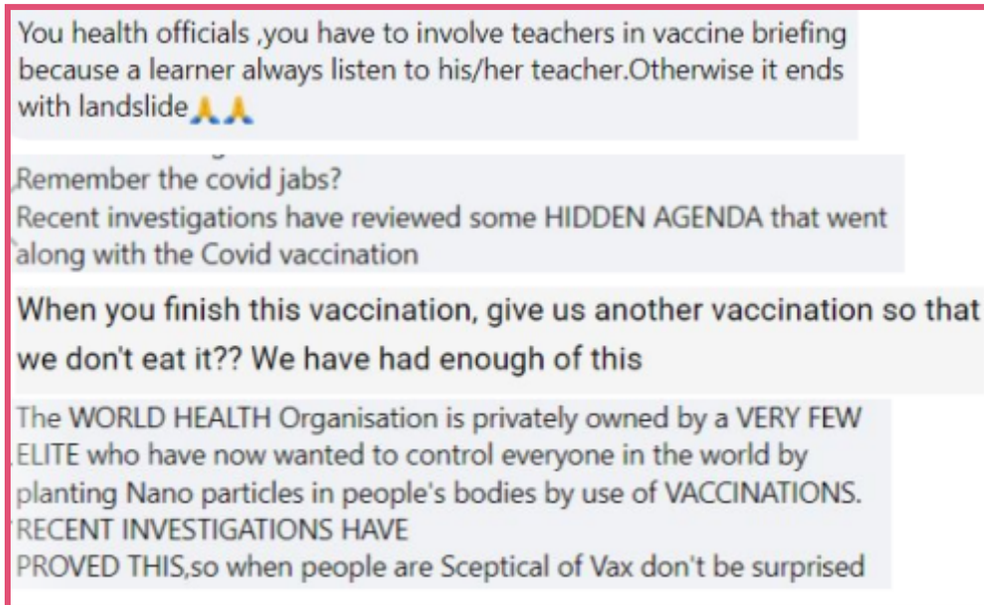


## Tendances à surveiller

### Des élèves d'une école au Malawi craignent d'être vaccinés

- Le ministère de la santé du Malawi a récemment lancé une [campagne de vaccination](#) contre la typhoïde, la rougeole, la rubéole et la polio. La campagne s'est déroulée à l'école primaire de Mtaya, dans le district de Balaka. Les [agences de presse](#) locales, dont Zodiak Online, ont largement couvert l'événement.
- Cependant, un récent [post](#) Facebook, publié le 16 mai, a mis en lumière des opinions mal informées sur l'efficacité des vaccins. Selon Zodiak Online, certains élèves de l'école primaire Mphande de Mwanza, située à une centaine de kilomètres de Balaka, ont refusé de se soumettre à la vaccination intégrée et ont fui le campus.
- L'article mentionne également "un manque de sensibilisation conduisant à des malentendus sur l'importance de la vaccination". Il est inquiétant de voir des commentaires d'utilisateurs en ligne exprimant leur réticence à l'égard des vaccins et les accusant de nuire aux enfants.
- Certains commentaires propagent même la désinformation, alléguant que les vaccins sont dangereux et que l'Organisation mondiale de la santé est une agence de contrôle qui insère des nanoparticules dans le corps des gens par le biais des vaccins.

- En outre, des références aux vaccins COVID-19 ont également été observées, suggérant un agenda caché "qui va de pair avec la vaccination COVID" et la qualifiant de crime organisé. Voici quelques commentaires traduits du chichewa :



## Un citoyen mozambicain battu à mort pour crainte de propager le choléra

- La nouvelle du décès d'un citoyen mozambicain battu à mort à Gúruè, dans le nord du Mozambique, a été mise en lumière par deux sites web de médias mozambicains en ligne. [Justiça Nacional](#), une page mozambicaine dédiée à la publication d'informations précises sur les affaires politiques et sociales du pays, et [Jornal Diario da Zambézia](#), une publication quotidienne qui couvre les nouvelles et les affaires courantes de la province de Zambézia, ainsi que les nouvelles nationales et internationales.
- L'homme a été battu à mort par des membres de la communauté qui l'accusait de propager le choléra. Il occupait le poste de superviseur de la campagne de distribution de moustiquaires.
- Cependant, avec l'apparition de cas de diarrhée et de vomissements dans la région, la population locale a cru à tort que la victime était responsable de la propagation du choléra, ce qui a finalement entraîné sa mort.
- Les internautes ont reproché aux autorités locales du Mozambique de ne pas avoir donné la priorité à l'éducation et à la sensibilisation de la population, soulignant ainsi l'atmosphère de méfiance qui règne parmi les commentateurs.

- Les utilisateurs ont exprimé la difficulté pour le public de faire confiance au gouvernement. Voici quelques commentaires traduits du portugais :

When a government is poorly behaved, the people are also not well educated.

Yes no one is to blame . but there are reasons for this distrust. If the people lose confidence in their government, everything they do will be the target of

The fault lies with those who should instruct their people to know a little more about what goes around them. The

## **Rumeurs concernant une nouvelle vague de COVID-19**

### **Tanzanie**

- Le ministre de la santé, Ummy Mwalimu, a répondu aux [rumeurs d'une nouvelle épidémie de COVID-19 en Tanzanie](#), invitant les citoyens à rester calmes.
- Le ministère de la santé recueille actuellement des informations auprès des hôpitaux et des centres et fera le point sur l'augmentation du nombre de cas d'ici la fin de la semaine.
- Le ministre a insisté sur l'importance de suivre les directives sanitaires et hygiéniques relatives au COVID-19.
- Millard Ayo, présentateur de radio et de télévision, ainsi qu'influenceur populaire des médias sociaux tanzaniens avec plus de 3,2 millions d'adeptes, a partagé la déclaration du ministre sur ses médias sociaux [[Twitter](#), [FB](#)].
- Les utilisateurs en ligne qui ont commenté le message de Millard Ayo sur Facebook ont exprimé leur inquiétude quant à l'éventualité d'un confinement et ont émis l'hypothèse que la récente augmentation du nombre de cas de grippe en Tanzanie pourrait être attribuée à la saison hivernale. En outre, le COVID-19 ne représente plus une menace significative. Vous trouverez ci-dessous quelques commentaires traduits du swahili:

Almighty God we pray that you help us your children so that we do not go back to lockdown 🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏

Please do not bring issues of the lockdown, you will kill us with hunger.

The weather is disrupted, we reject corona in the name of Jesus, many of us have flu and cough.

Back before COVID it was as we enter summer or as we enter winter many people would get sick and get the flu, cough, etc. Nowadays after Covid, we are told everything is Covid.

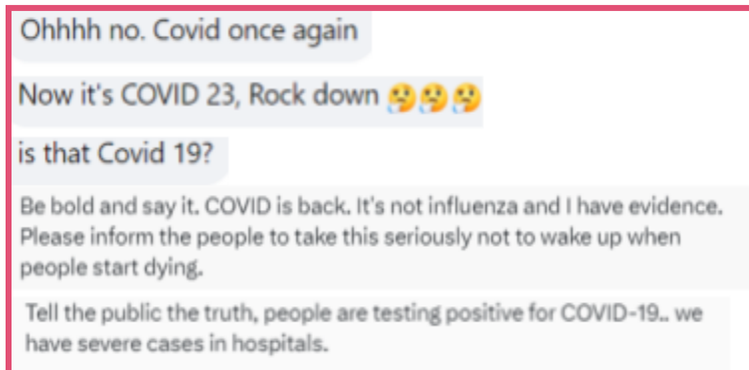
COVID-19 is there but it does not threaten us anymore, we have already put it under the armpit long time ago 😊

**Ouganda**

- Le ministère ougandais de la santé a publié un communiqué le 12 mai sur Twitter, alertant le public sur une vague de grippe virale pendant la saison des pluies.
- Le ministère a confirmé qu'il n'y avait "aucune preuve d'une résurgence du COVID-19 dans le pays".
- Toutefois, certains internautes ont critiqué les autorités locales pour ne pas avoir révélé la vérité sur la nouvelle vague et ont émis l'hypothèse qu'il pourrait s'agir en fait d'une résurgence du COVID-19. D'autres ont exprimé leurs inquiétudes quant à une éventuelle vague de COVID-19 en Ouganda, associant des symptômes tels que la toux à la possibilité d'une infection par le COVID-19.
- Le journal Daily Monitor met cette déclaration en exergue sur sa première page.

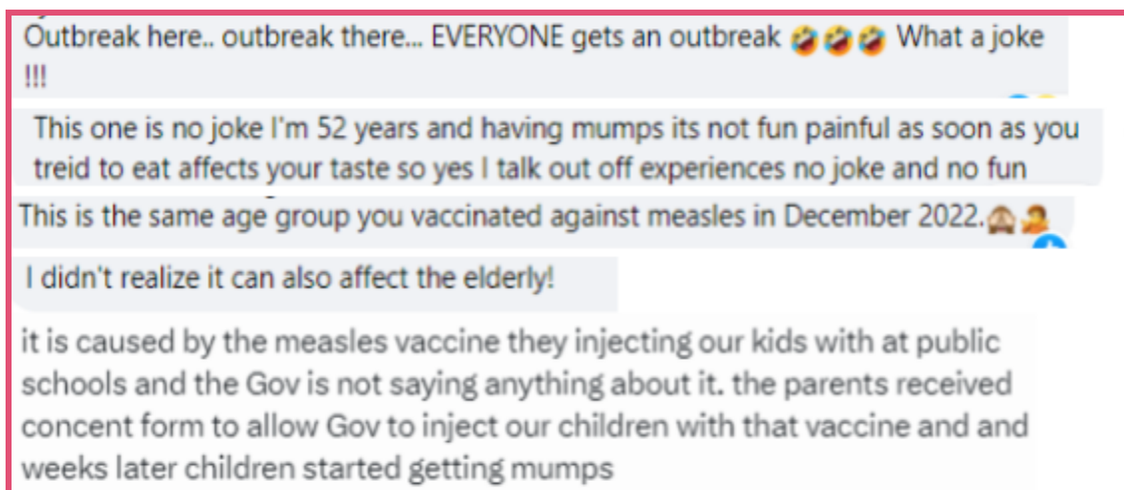


- Les internautes ont partagé leurs inquiétudes en commentant le tweet du ministère et le [post](#) Facebook de Radio West 100.2 FM, une station de radio basée dans le district de Mbarara en Ouganda. Voici quelques commentaires:



## Épidémie d'oreillons en Afrique du Sud

- Le 12 mai, le ministère sud-africain de la santé a confirmé sur Facebook l'existence d'une [épidémie d'oreillons](#), avec une augmentation constante du nombre de tests positifs dans différentes régions du pays, dont le KwaZulu-Natal, le Mpumalanga et le Gauteng.
- Les conversations des utilisateurs en ligne partagées dans 30 messages Facebook (y compris des blogueurs, des experts médicaux et des agences de presse en ligne) ont été suivies.
- Les thèmes identifiés à partir de ces conversations comprenaient des questions sur la [nature du virus](#) et les [groupes d'âge touchés](#), des préoccupations selon lesquelles le vaccin contre la rougeole pourrait avoir [causé](#) l'épidémie d'oreillons, et des plaintes de parents qui ont été infectés par les oreillons. Certains parents ont fait preuve d'un manque de connaissances sur la question de savoir si la maladie peut toucher les personnes âgées.



- Alors que les utilisateurs de médias sociaux et les groupes de désinformation sud-africains se sont livrés à une désinformation massive concernant des épidémies dans le pays, telles que la rougeole et le paludisme, signalées précédemment dans les rapports d'AIRA, les conversations sur les oreillons ne contenaient aucune information erronée.
- Selon le [rapport](#) du NICD sur les informations relatives aux vaccins à l'intention des parents et des soignants, il existe deux formulations du vaccin contre la rougeole en Afrique du Sud : le vaccin unique et le vaccin contre la rougeole, les oreillons et la rubéole.

## Ressources clés

### Mpox

- [Social media toolkit](#) with all recent Viral Facts videos on mpox (ENG, FR).
- [WHO](#), 2022-2023 mpox Strategic Preparedness and Response Plan.
- [WHO](#), 2022-2023 mpox Strategic Preparedness and Response Plan, operational planning guidelines.
- [Q&A](#) on ending mpox as a global health emergency
- [Q&A](#) on mpox
- [WHO's Science in 5](#) : Public Health Emergency of International Concern
- [WHO](#), What's a public health emergency of international concern?

### Malaria

- WHO [initiative](#) to stop the spread of Anopheles stephensi in Africa
- Viral Facts videos on Anopheles stephensi in Africa ([ENG](#), [FR](#)).
- WHO Malaria fact [sheet](#)
- Malaria threat [map](#)
- Malaria Social & Behavior Change Communication National [Strategies](#)

### Mumps

- WHO mumps fact [sheet](#)
- CDC-reviewed [Q&A](#) materials on mumps
- [NICD](#), Vaccine information for parents and caregivers in South Africa

### COVID-19

- VFA videos on COVID/flu ([ENG](#), [ENG](#))

## 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 plate-forme 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.