

# Africa Infodemic Response Alliance

A WHO-HOSTED NETWORK



Rapport sur les tendances  
infodémiques d'AIRA  
**21-27 Avril 2023**  
**(Rapport hebdomadaire #69)**

# Préoccupations principales

## La mésinformation et l'hésitation face au vaccin COVID-19 circulent

À la suite de l'annonce de l'inauguration du centre technologique de l'ARN messenger à Afrigen, en Afrique du Sud, des informations erronées sur l'OMS et des commentaires sur l'hésitation vaccinale ont été suivis sur Facebook en Afrique du Sud et au Botswana.

## Tendances persistantes

Le manque d'accès à l'eau potable et les conditions sanitaires se poursuivent dans un contexte d'épidémies de choléra.

Cas présumés de choléra à Kakamega au Kenya.

## Guide de référence

La mésinformation et l'hésitation face au vaccin COVID-19 circulent..... Pg. 3

### **Tendances persistantes**

Le manque d'accès à l'eau potable et les conditions sanitaires se poursuivent dans un contexte d'épidémies de choléra.....Pg. 7

Cas présumés de choléra à Kakamega au Kenya.....Pg. 9

### **Tendances à surveiller**

Mésinformation sur l'existence du virus "OBEA 022" en RDC.....Pg. 9

Rumeurs concernant des cas de méningite dans un hôpital au Mali.....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 21 au 27 Avril 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)

## Afrique du Sud, Botswana

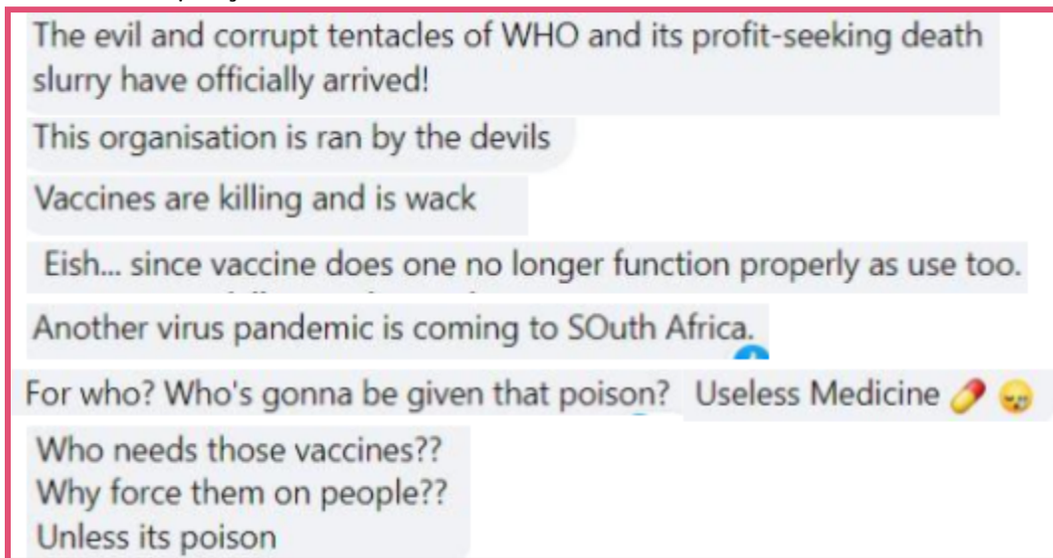
### La mésinformation et l'hésitation face au vaccin COVID-19 circulent

**CONTEXTE:** À la suite de [l'annonce](#) de l'inauguration du centre technologique de l'ARN messenger à Afrigen, en Afrique du Sud, les agences de presse numériques locales ont diffusé l'annonce sur les plateformes de médias sociaux. Des informations erronées sur l'OMS et des commentaires sur l'hésitation vaccinale ont été suivis sur Facebook en Afrique du Sud et au Botswana.

**Engagement:** 17 messages, 577 likes, 300 commentaires

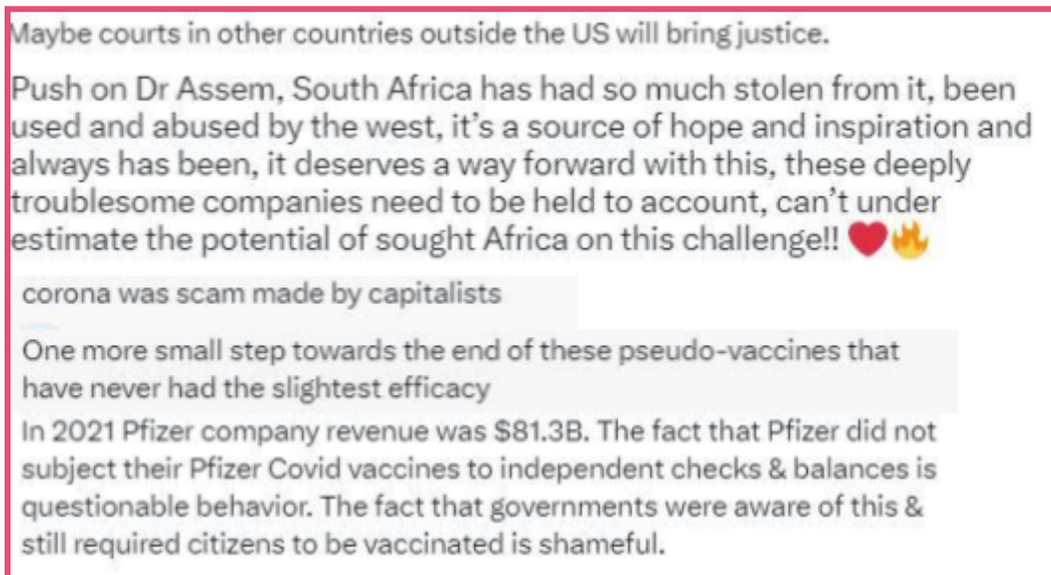
#### Afrique du Sud

- La South African Broadcasting Corporation, un réseau de diffusion local fonctionnant 24 heures sur 24, a publié deux messages sur Facebook [[LIEN](#), [LIEN](#)] à propos du lancement officiel. Des affirmations selon lesquelles l'OMS tirerait profit de la pandémie de COVID-19 ont été partagées avec d'autres affirmations visant à promouvoir l'hésitation et l'inefficacité du vaccin COVID-19.
- Voici un aperçu de certains des commentaires des utilisateurs :



- Le rejet des vaccins COVID-19 a également fait l'objet d'un suivi dans un autre message [Facebook](#) partagé par eNCA, le service d'information en continu le plus regardé d'Afrique du Sud. Ce message attirait l'attention des internautes sur un groupe anti-vaxxiste sud-africain appelé Freedom Alliance of South Africa ([FASA](#)).

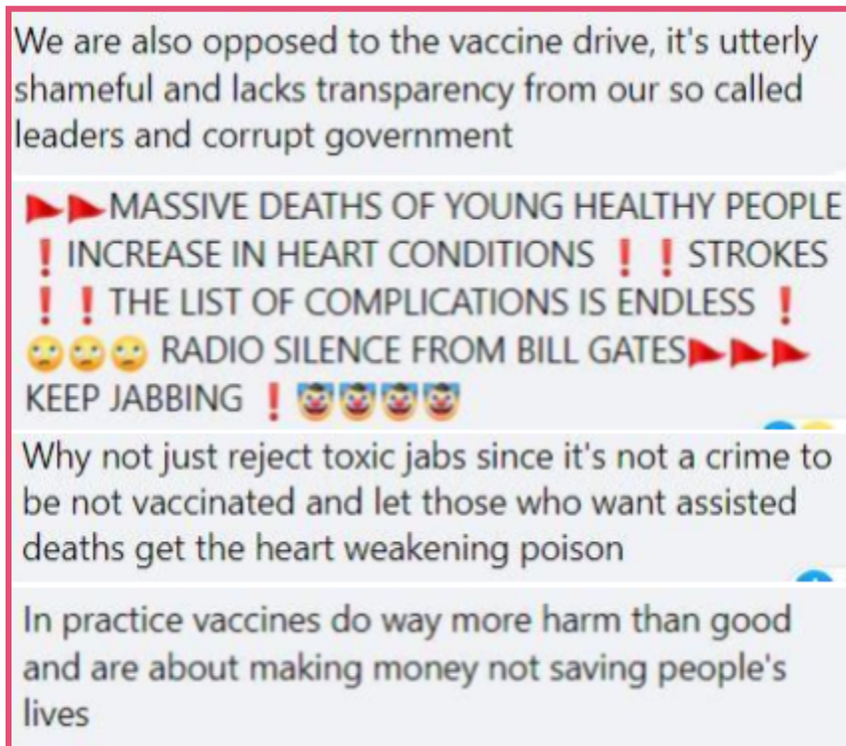
- ❑ L'article explique comment, FASA a déposé des [documents](#) judiciaires auprès de la Haute Cour de Pretoria, en Afrique du Sud, le 23 mars, et a demandé une [révision judiciaire](#) urgente des "produits vaccinaux ARN messenger COVID de Pfizer", arguant que ceux-ci sont "dangereux et inefficaces" et que "l'autorisation était irrationnelle et illégale".
- ❑ Un expert en droit constitutionnel a souligné dans la vidéo que la demande comportait plusieurs incohérences importantes, ce qui réduit considérablement ses chances d'être portée devant les tribunaux.
- ❑ Le docteur Aseem Malhotra, cardiologue anti-vax britannique de premier plan, a suscité un engagement important sur sa page Twitter (5,7 millions de vues) à propos de l'appel de la FASA devant la Haute Cour d'Afrique du Sud [LIEN](#), [LIEN](#)]. Il a également appelé à une "[suspension](#) complète des vaccins de Pfizer, car les preuves suggèrent que les dommages sont considérables et que les avantages sont presque négligeables".
- ❑ Alors qu'il est très suivi au Royaume-Uni et dans le monde, il commence à être très présent en Afrique du Sud dès 2023, notamment en ce qui concerne les politiques et les pratiques liées à la santé [LIEN](#)].
- ❑ Voici un aperçu des commentaires des internautes sur les tweets du Dr Aseem :



- ❑ Les commentaires les plus fréquents sur le post Facebook de l'eNCA font état d'opinions mal informées sur l'efficacité limitée du vaccin.
- ❑ Les internautes s'opposent à la mise en œuvre des vaccins en raison des affirmations selon lesquelles les vaccins à ARN messenger COVID-19

entraîneraient une "augmentation des troubles cardiaques" et que les vaccins seraient toxiques.

- Les commentaires ci-dessous montrent certaines des réactions des utilisateurs :



## Botswana

- À la suite d'un [communiqué de presse](#) du gouvernement du Botswana sur l'invitation à participer à la Semaine africaine de la vaccination (AVW) du 24 au 28 avril, 22 % des utilisateurs en ligne ont manifesté un sentiment de frustration à l'égard de la vaccination.
- Alors qu'un faible pourcentage d'utilisateurs en ligne a commenté un [message](#) du ministère de la santé du Botswana sur la Semaine africaine de la vaccination, les utilisateurs ont exprimé leur méfiance à l'égard des autorités sanitaires locales et de l'Organisation mondiale de la santé en mentionnant des théories du complot selon lesquelles la vaccination entraînerait le dépeuplement de l'Afrique. Les commentaires ci-dessous montrent quelques-unes des réactions des utilisateurs :

Batswana le lona ako le nne le dirang diresearch please... Be careful ka these so called VACCINATION CAMPAIGNS. Ignorance and Deception will kill you and your children. These are not vaccines for covid kana polio. It's a big lie from W.H.O and other Anti-Global Population growth groups ▶▶▶

These are not vaccines for covid and polio, they lied to you. Be warned

When are you going to talk about the need for medication in public hospitals?? Please please stop playing with our lives. Yesterday people

How can the nation be invited to participate in the African Vaccination week when most vaccines for children are not available in all health posts? MOH kindly address the problem please and give it the necessary attention it requires.

- Certains utilisateurs ont souligné la pénurie de vaccins dans les établissements de santé publique et ont mis en doute la crédibilité du ministère de la santé en ce qui concerne la fourniture de vaccins adéquats.

### En quoi cela est-il inquiétant?

- Alors que les théories du complot restent répandues parmi les internautes sud-africains, il est inquiétant de constater que les audiences internationales et les groupes anti-vax ont aussi un impact significatif sur l'efficacité et l'adoption des vaccins, en particulier dans les récits concernant les vaccins en Afrique.
- Si l'appel du groupe anti-vax sud-africain, FASA, est examiné par le tribunal judiciaire sud-africain dans les mois à venir, cela pourrait avoir des implications internationales pour les sociétés pharmaceutiques, les autorités sanitaires locales et les publics internationaux et africains en ce qui concerne la crédibilité de l'efficacité des vaccins dans toute l'Afrique.
- Si des informations erronées et des récits d'hésitation vaccinale commencent à se répandre avant la semaine africaine de vaccination, cela pourrait avoir un impact sur les vaccinations prévues pendant la campagne.

### Que pouvons-nous faire?

- Surveiller attentivement les récits sur les vaccins avant la semaine africaine de la vaccination afin de répondre aux préoccupations et aux questions potentielles des individus concernant les types de vaccins administrés, leurs effets secondaires, leur disponibilité dans les établissements de santé et leur efficacité en matière de protection contre les maladies.

- Il est également important de travailler en étroite collaboration avec les agences de presse locales (y compris les médias audiovisuels) pour combler les lacunes éventuelles en matière d'information.
- Utiliser la VFA et les outils de médias sociaux spécifiques de l'OMS AFRO sur les maladies évitables par la vaccination, notamment la [polio](#), la [rougeole](#), le [choléra](#) et le [COVID-19](#), pendant la semaine africaine de la vaccination. [OMS]
- Travailler avec les dirigeants influents et les autorités sanitaires pour lutter contre la désinformation concernant les vaccins COVID-19, tout en continuant à suivre l'évolution de l'appel de la FASA auprès de la Haute Cour d'Afrique du Sud.

## Tendances persistantes

### Le manque d'accès à l'eau potable et les conditions sanitaires se poursuivent dans un contexte d'épidémies de choléra

#### Cameroun

- Le ministère de la Santé du Cameroun a [publié](#) sur Facebook le 19 avril que la région centrale du Cameroun connaît une recrudescence des cas de choléra depuis quatre semaines.
- La Cameroon Radio Television, la chaîne de télévision nationale du Cameroun, a diffusé sur [Facebook](#) un communiqué de presse de la Camwater, la Cameroon Water Utilities Corporation, détaillant les mesures prises par la société pour préserver la qualité de l'eau distribuée aux communautés.
- Les internautes qui ont commenté le message sur Facebook ont fait part de leurs inquiétudes quant à l'indisponibilité de l'eau potable et aux mauvaises mesures d'assainissement.
- Vous trouverez ci-dessous quelques commentaires d'utilisateurs de médias sociaux. Deux commentaires ont été traduits du français vers l'anglais.

In Yaoundé at a place called Tam-tam, we have running water once a week CRTVweb come and do a report..... especially since wells are very rare in the area, so how do you follow all the precautions? hygiene, if water is scarce?

The brown water in Yaounde taps already had typhoid. So Cholera is another addition. The worst network of water nation wide is in Yaounde. Even the director of Camwater drinks but bottle water. Don't deceive the citizens please

While right now mm there's not a single drop flowing from our taps huh

So we need cholera to be given clean water? I don't understand...

- Un post [Facebook](#) sur la propagation du choléra au Cameroun, partagé par BBC News Afrique, pose deux questions au grand public : "Qu'est-ce qui peut expliquer la présence quasi permanente du [choléra] en Afrique, y compris dans les capitales ? Quelles mesures les autorités devraient-elles prendre pour l'éradiquer ?" Selon les internautes, les principaux obstacles qui favorisent la propagation du choléra sont énumérés ci-dessous :
  - La négligence des populations à suivre les règles d'hygiène (6 réponses)
  - Le manque de sensibilisation aux maladies par les autorités sanitaires locales (3 réponses)
  - La surpopulation (2 réponses)
  - Le manque d'accès à l'eau potable (2 réponses)
  - La gestion des déchets ménagers (1 réponse)

## La Tanzanie

- Azam Media Ltd, une société de médias tanzanienne qui propose des chaînes locales et internationales et qui compte plus de 2 millions d'adeptes sur sa page Facebook, a [publié](#) le 25 avril un article sur la situation du choléra à Dar es Salaam, la capitale de la Tanzanie.
- Les utilisateurs en ligne ont indiqué que l'insalubrité de la ville exigeait une attention particulière et que les individus devaient veiller à la propreté des aliments en mettant en œuvre des mesures d'hygiène adéquates. Voici quelques commentaires d'utilisateurs de médias sociaux.

Dar es Salaam is very dirty. Let us not hide the truth. Dar es Salaam is so dirty to an extent that the trenches of dirty water are just sitting idle. Only God is protecting us.

In the shade because there is like in the valley, they are planting vegetables and people are not washing well.

With this rain in Dar es Salaam, many diseases will arise because it is very dirty.

The environment in Dsm is very dirty.

Due to the dirtiness of that city, this whirlwind and rains are a must.

I am surprised in Buguruni. When it rains, the diseases must come out. The dirt of the chambers mixed with those of drinking water. Rainwater mixes dawasco and sewage piping structures at the same time. And they often burst

## Cas présumés de choléra à Kakamega au Kenya

- Kenya Television Network news, une chaîne d'information en continu exploitée par le Standard Group, a publié sur [Facebook](#) un message faisant état d'une "maladie mystérieuse présentant des symptômes semblables à ceux du choléra" à Shinyalu, Kakamega, dans l'ouest du Kenya. Trois personnes sont décédées et dix ont été hospitalisées dans différents établissements de santé.
- La vidéo montre que les habitants ont évité de chercher à obtenir une aide médicale auprès du personnel de santé.
- La vidéo fournit un contexte supplémentaire concernant les résidents de l'école secondaire de filles voisine d'Eregi, un internat dans le comté de Kakamega, qui ont exprimé leur crainte de voir le choléra se propager aux élèves et à la communauté avoisinante. Les effluents s'écoulent à l'extérieur de l'école dans les fermes voisines et risquent de se mélanger aux sources d'eau qui desservent les habitants.

## Tendances à surveiller

### Mésinformation sur le virus "OBEA 022" en RDC

- Un [communiqué de presse](#) circule sur des groupes WhatsApp en République démocratique du Congo au sujet d'une nouvelle maladie causée par le virus "OBEA 022".
- Le communiqué de presse diffuse des informations erronées sur l'existence du virus et prétend à tort que l'OMS France a mené une enquête sur la prévalence de la maladie entre avril et mai 2022.

- Le communiqué de presse ne mentionne aucun symptôme ni aucune mesure préventive à suivre, mais invite les lecteurs à rester vigilants et à garder leur calme.

## Rumeurs concernant des cas de méningite dans un hôpital au Mali

- Un journaliste a récemment interviewé le directeur du Centre hospitalier universitaire Gabriel Touré de Bamako, au Mali, au sujet des rumeurs circulant sur les médias sociaux et faisant état de plusieurs cas de méningite dans le service de pédiatrie de l'hôpital. En réponse, le directeur a réfuté les allégations et nié l'existence d'une telle épidémie.
- Cette information a ensuite été [partagée](#) par la ministre de la Santé, Diéminatou Sangaré, qui a félicité le ministère de la Santé et du Développement Social pour son dévouement au service du peuple Malien.

## Ressources clés

### Choléra

- [Social media toolkit](#) avec toutes les vidéos récentes de VFA sur le choléra.
- Global Task Force on cholera control [resources](#)
- [Social, behavioral and community dynamics related to the cholera outbreak in Malawi](#) / RCCE Collective Service in the East and Southern Africa Region.
- Cholera outbreaks [Q&A](#) (WHO)

### COVID-19

- [Social media toolkit](#) avec toutes les vidéos récentes de VFA sur le COVID-19 (ENG, FR).
- Behavioral considerations for acceptance and uptake of COVID-19 [vaccines](#)
- COVID-19 Behavioral Needs Assessment on Vaccine Uptake, Routine Immunization, and Maternal Newborn Child Health Services, [UNICEF ESARO](#)

## 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 plates-formes 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.