

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 Février 2024
(Rapport hebdomadaire n°108)

Principales préoccupations

[Le cyclone Eleanor frappe l'île Maurice alors que le nombre de cas de dengue augmente](#)

Alors que le cyclone Eleanor s'approche de l'île Maurice, les autorités locales mettent en garde contre la propagation de nouveaux cas de dengue.

[Certains internautes attribuent la propagation de la fièvre de Lassa à de prétendues pratiques de corruption au Nigeria](#)

Les utilisateurs en ligne qui commentent les posts de Channels Television attribuent la propagation de la maladie à de prétendues malversations financières de la part des autorités locales.

Guide de référence

<u>Le cyclone Eleanor frappe l'île Maurice alors que le nombre de cas de dengue augmente</u>	Pg.3
<u>Certains internautes attribuent la propagation de la fièvre de Lassa à de prétendues pratiques de corruption au Nigeria</u>	Pg. 5

Tendance persistante

<u>Décès confirmé d'un élève de terminale au Ghana à la suite d'une méningite cérébro-spinale</u>	Pg.7
---	------

Tendance à surveiller

<u>En République démocratique du Congo, Radio Okapi rapporte plus de 50 cas de peste bubonique dont cinq décès</u>	Pg. 8
<u>De nombreuses campagnes de vaccination contre la polio sont prévues en Février et Mars</u>	Pg. 8
<u>Certains internautes préconisent de tuer les hyènes dont les tests de dépistage de la rage sont positifs au Kenya</u>	Pg. 9

<u>Ressources clés</u>	Pg. 10
--	--------

<u>Méthodologie</u>	Pg. 11
---	--------

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 05 au 12 février 2024 en Afrique. Pour plus d'informations, contactez l'équipe AIRA de l'OMS :

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

Mauritius

Le cyclone Eleanor frappe l'île Maurice alors que le nombre de cas de dengue augmente

Engagement : **22 posts, 2646 likes, 351 commentaires**

- Un article de TOP FM Mauritius attire l'attention sur l'escalade des cas de dengue, citant l'ancien directeur des services de santé, le Dr Vasantrao Gujadhur, qui affirme que "[l'épidémie n'est pas sous contrôle](#)". Selon le [même média](#), le ministère de la santé a fait état de 520 cas actifs, dont 74 hospitalisations jusqu'à hier, ce qui indique une augmentation persistante des cas de dengue sur l'île.
- Au cours de la même semaine de surveillance, la [Commission européenne](#) a prévu que le cyclone Eleanor s'approcherait de la côte orientale de l'île Maurice le 22 février, "avec un léger renforcement".
- L'impact potentiel de la tempête tropicale Eleanor sur l'épidémie de dengue à Maurice est à double tranchant, selon un article de [defimedia.info](#). Elle [pourrait provoquer une accumulation d'eau, ce qui favoriserait la prolifération des moustiques, mais elle pourrait aussi être bénéfique, car les vents pourraient éliminer les moustiques adultes](#). Un internaute qui a commenté la publication sur Facebook [a demandé plus d'informations sur les mesures préventives suggérées à cet égard](#).
- Les discussions surveillées sur la dengue à l'île Maurice ont souligné l'intérêt des utilisateurs en ligne pour le protocole d'isolement de 10 jours mis en place par les autorités locales. Un utilisateur en ligne a remis en question ce raisonnement en demandant "[pourquoi 10 jours d'isolement alors que la dengue ne se transmet pas d'homme à homme](#)".

Pourquoi est-ce inquiétant ?

- Suite au passage du cyclone tropical Eleanore, les autorités locales prévoient un [risque élevé d'augmentation des cas](#). Selon le Dr Diana Iyaloo, chef de la division de la biologie et du contrôle des vecteurs au ministère de la santé, les pluies diluviennes pourraient également entraîner "[des accumulations d'eau, favorisant une nouvelle prolifération des moustiques qui se produirait deux à trois semaines après les pluies](#)".

- L'épidémie de dengue en cours, comme l'a souligné le [Dr Kursheed Meethoo-Badulla](#), directeur régional de la santé publique au ministère de la santé, est sans précédent. Selon le dernier [rapport de situation](#), le nombre de cas de dengue augmente considérablement chaque jour, dépassant les moyennes quotidiennes de 30 à 50 cas des épidémies précédentes.
- L'analyse de l'intérêt porté à la dengue à Maurice révèle un schéma fluctuant dans le temps, avec un pic notable avant le passage du cyclone Eleanor, indiquant une prise de conscience ou une inquiétude accrue. L'impact du cyclone Eleanor a détourné l'attention du public du sujet de la dengue. Toutefois, on observe une légère hausse, ce qui suggère une corrélation potentielle entre les événements météorologiques et les préoccupations liées à la santé dans la région. Un examen plus approfondi de ces fluctuations pourraient permettre de mieux comprendre les facteurs qui suscitent l'intérêt et la sensibilisation du public à l'égard de la dengue à Maurice. La recherche "Symptômes de la dengue" a été la plus importante avec 140 % d'intérêt au cours de la même semaine.



Source : Google trends, Interest over time of dengue fever from 19 to 26 February in Mauritius (Intérêt au fil du temps de la dengue du 19 au 26 février à l'île Maurice)

Que pouvons-nous faire ?

- Diffuser des informations sur la dengue en coordination avec le ministère de la santé et les partenaires de la santé, y compris des informations sur les symptômes de la dengue et les mesures protocolaires établies pour une réponse efficace. Maintenir un niveau élevé de diffusion de l'information, en particulier après le passage du cyclone Eleanor, en soulignant son impact sur l'augmentation du nombre de cas de dengue dans le pays.
- Mettre en place un centre d'appel pour permettre aux citoyens de s'informer sur la dengue en offrant une plateforme pour les questions et les réponses. Continuer à surveiller le niveau d'intérêt pour la dengue en ligne et hors ligne et répondre rapidement à toute question ou préoccupation.

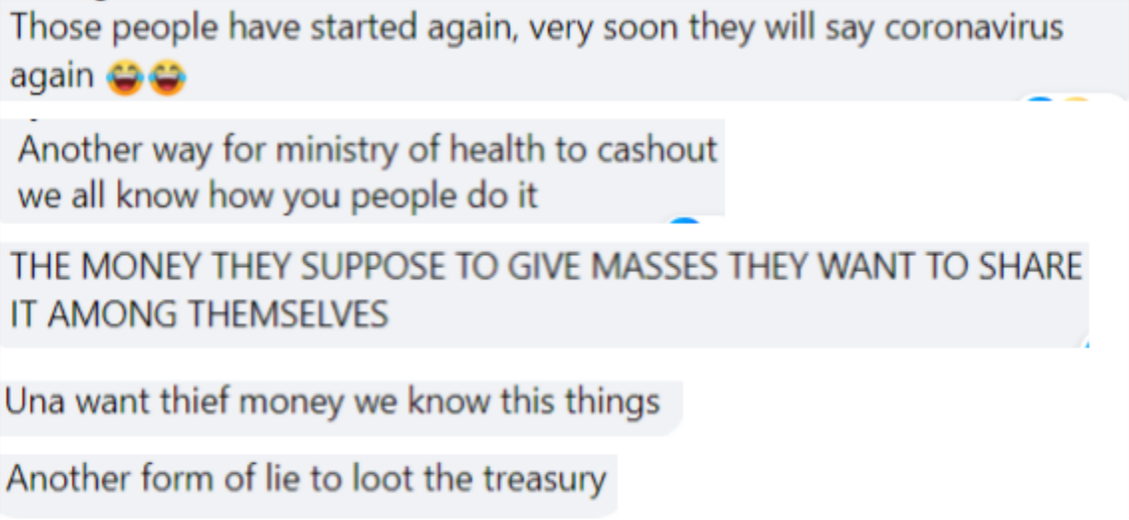
- Partager le contenu informatif de la VFA sur la dengue à la fois sur les plateformes de médias sociaux du ministère de la santé et sur celles des partenaires de la santé. La vidéo, disponible en [anglais](#) et en [français](#), explique les symptômes de la dengue et présente les mesures préventives à adopter. Développer avec les partenaires de la communication et de la santé publique du matériel de communication supplémentaire basé sur les résultats de l'écoute sociale.

Nigeria

Certains internautes attribuent la propagation de la fièvre de Lassa à de prétendues pratiques de corruption au Nigeria

Engagement : **18 posts, 2378 likes, 235 commentaires**

- Le 22 février, le gouverneur de l'État de Kaduna a publié un message sur [Facebook](#) faisant état d'une suspicion de fièvre hémorragique virale (fièvre de Lassa) à l'hôpital de référence de l'armée nigériane, situé dans la capitale, Kaduna.
- [L'armée nigériane](#) a rassuré le public sur Facebook, soulignant qu'il n'y avait pas lieu de paniquer concernant l'épidémie présumée de fièvre de Lassa, tout en reconnaissant l'inquiétude du public à ce sujet.
- Dans trois messages Facebook distincts partagés par Channels Television [[LIEN](#), [LIEN](#), [LIEN](#)], les utilisateurs de Facebook qui partagent activement les messages tout en exprimant des plaintes, ont fait part de leurs préoccupations en liant la propagation de la maladie à des pratiques perçues comme corrompues au sein de la sphère politique. Cela met l'accent sur un discours plus large concernant la responsabilité des autorités locales dans la gestion des crises sanitaires et souligne la nécessité d'une gouvernance transparente et efficace dans la gestion de la santé publique. Voici quelques commentaires :



- Dans le récent rapport AIRA n°[107](#), nous avons mis en évidence des cas de désinformation et de théories du complot trouvés dans la section des commentaires des articles publiés par Channels Television. En particulier, des utilisateurs ayant publié des messages liés à la guerre du Biafra [suggérant une idéologie qui ne peut coexister avec le gouvernement nigérian local] ont accusé les médias de fabriquer de fausses informations sur l'épidémie.

Pourquoi est-ce inquiétant ?

- L'article intitulé "Epidemiological Trends of Lassa Fever Outbreaks and Insights for Future Control in Nigeria"¹ (Tendances épidémiologiques des épidémies de fièvre de Lassa et perspectives pour la lutte future au Nigeria) souligne que les cas de fièvre de Lassa culminent généralement pendant la saison sèche (de janvier à mars), des cas sporadiques étant également observés pendant la saison des pluies (de mai à novembre). Par conséquent, ["le schéma des épidémies de fièvre de Lassa au Nigeria au fil des ans est inquiétant et devient de plus en plus difficile avec une propagation géographique fréquente et de plus en plus large"](#). L'apparition de la fièvre de Lassa à Kaduna, une région qui n'était pas à l'origine associée à la présence de la maladie, reflète une expansion de la propagation géographique de la fièvre de Lassa au-delà de ses frontières traditionnelles.
- Channels Television est perçue comme étant affiliée au gouvernement et sert principalement de plateforme pour exprimer des opinions sur les événements actuels, les commentaires prenant de l'importance lors des développements politiques. À l'inverse, les organes d'information locaux de Kaduna, notamment Nagarta Radio, Kaduna Federal Radio Corporation of Nigeria, Radio Nigeria Kaduna et Kaduna State Media Corporation, ne couvrent pas suffisamment les

¹ Olayiwola, J. O., & Bakarey, A. S. (2017). Epidemiological Trends of Lassa Fever Outbreaks and Insights for Future Control in Nigeria. International Journal of TROPICAL DISEASE & Health, 24(4), 1–14. <https://doi.org/10.9734/IJTDH/2017/32823>

informations relatives à la fièvre de Lassa, malgré le rôle crucial que jouent ces organes locaux dans la diffusion d'informations sanitaires vitales à la communauté. L'insuffisance de la couverture constitue un défi important pour la sensibilisation du public, qui risque de ne pas être informé des risques, des symptômes et des mesures préventives de la fièvre de Lassa.

- La situation actuelle au Nigeria suscite une inquiétude notable quant à l'escalade potentielle de la maladie dans d'autres pays endémiques tels que la Sierra Leone, la Guinée et le Liberia. La nature interconnectée des risques sanitaires régionaux souligne la nécessité d'une surveillance vigilante et de mesures préventives concertées pour atténuer la propagation transfrontalière.

Que pouvons-nous faire ?

- Surveiller en permanence la situation dans l'État de Kaduna, en particulier en cas d'augmentation significative du nombre de cas de fièvre de Lassa. Étudier la présence potentielle d'une infodémie en examinant les lacunes en matière d'information ou les informations erronées qui pourraient circuler, car cela pourrait contribuer à une augmentation du nombre de cas ou à un taux élevé de létalité (CFR). Mettre en œuvre des mesures ciblées pour traiter et rectifier tout problème identifié dans la diffusion de l'information afin d'assurer une bonne compréhension du public et de promouvoir des mesures préventives efficaces.
- Il est important d'adapter la stratégie de communication aux spécificités régionales, en tenant compte de facteurs tels que les préférences linguistiques, les niveaux d'acceptation des autorités de santé publique² et la réceptivité globale de la communauté. Il peut être utile de renforcer la couverture de la fièvre de Lassa sur les comptes Facebook ciblant les habitants de Kaduna.
- En prévision de la propagation potentielle de la fièvre de Lassa dans les zones voisines de Kaduna, il peut être très avantageux de diffuser de manière proactive des documents de RCCE. En effet, selon un article de recherche publié sur [Frontiers in communication](#), "les auteurs suggèrent que le fait d'accorder une [attention suffisante aux messages de communication sur les épidémies pendant les périodes d'anxiété](#) accrue peut entraîner une meilleure compréhension des maladies infectieuses".

Tendances persistantes

Décès confirmé d'un élève de terminale au Ghana à la suite d'une méningite cérébro-spinale

² Ben-Erukora CA, Oyero O, Okorie N, Ejem AA and Omowale AT (2023) Perceived public alarm and comprehension of risk communication messages about Lassa fever in Nigeria: a gauge of the risk communication model. *Front. Commun.* 8:1052397. doi: 10.3389/fcomm.2023.1052397

- Dans le rapport AIRA n°[107](#), nous avons mis en lumière une déclaration du ministère ghanéen de la santé concernant les conséquences sanitaires des conditions météorologiques actuelles, y compris la méningite.
- Le 27 février, le [Ghanaian Standard](#) a rapporté que les résultats de l'autopsie de Stacy Okyere, une étudiante de première année du lycée pour filles d'Aburi, avaient révélé qu'elle avait succombé à une méningite cérébro-spinale.

Tendances à surveiller

En République démocratique du Congo, Radio Okapi signale plus de 50 cas de peste bubonique, dont cinq décès.

- Comme le rapporte [Radio Okapi](#), une station de radio basée en République démocratique du Congo (RDC) et établie en partenariat entre la Mission des Nations Unies en RDC (MONUC) et la Fondation suisse Hirondelle, environ 50 cas de peste bubonique, dont cinq mortels, ont été documentés dans la zone de santé de Rety depuis la semaine dernière, située à environ 100 kilomètres au nord de la ville de Bunia, dans le territoire de Djugu, en Ituri.
- Le premier cas a été signalé au sein de la communauté le 8 février 2024.
- L'article mentionne que des sources locales indiquent que parmi les patients, une dizaine d'élèves de l'école primaire de Kpandroma ont présenté des symptômes de la maladie pendant les cours.
- Les responsables communautaires de la région plaident pour une prise en charge efficace de la maladie, qui se propage rapidement. Parallèlement, les autorités sanitaires conseillent à la population locale d'améliorer ses pratiques d'hygiène afin de lutter contre les rats, principaux vecteurs de cette maladie endémique dans la région.
- Selon l'[OMS](#), "la peste bubonique est la forme la plus courante de la peste et est causée par la piqûre d'une puce infectée" "En tant que maladie animale, la peste est présente sur tous les continents, à l'exception de l'Océanie. Il existe un risque de peste humaine partout où coexistent des foyers naturels de peste (la bactérie, un réservoir animal et un vecteur) et une population humaine".

De nombreuses campagnes de vaccination contre la polio prévues en février et mars

- Le Programme élargi de vaccination (PEV) du Cameroun a annoncé sur Facebook que du 1er au 3 mars 2024, [un effort national coordonné de vaccination contre la poliomyélite aura lieu](#) au Cameroun, au Nigeria, au Niger,

au Tchad et en République centrafricaine. Au total, 11 utilisateurs en ligne ont [exprimé des sentiments positifs, notamment en souhaitant bonne chance aux mobilisateurs et aux vaccinateurs](#), et en espérant que la prochaine campagne de vaccination contre la polio atteindra un taux de réussite de 100 %.

- En réponse à l'annonce par [le ministère de la santé de la circulation d'une variante du poliovirus au Zimbabwe le 16 février](#), deux campagnes nationales d'urgence de vaccination contre la polio ont été programmées pour février et mars 2024, ciblant tous les enfants de moins de 10 ans. Il y a eu de nombreux partages sur X et Facebook de la part d'agences de médias en ligne et d'utilisateurs privés ayant un nombre relativement faible de followers. Malgré un engagement globalement limité, [un post de l'UNICEF Zimbabwe a recueilli 89 commentaires](#).
- Trois utilisateurs s'inquiètent de l'augmentation du nombre de vaccins pour les enfants, craignant que la fréquence ne soit trop élevée. Voici leurs commentaires

These vaccines are now too much, are you not using our kids as lab rats now testing the effectiveness of your vaccines? In how many other countries are these campaigns being done nearly after every 3 months there is a new vaccine for the kids, what are the side effects and after effects in the long run. If whatever you are giving them is not working why not stop do enough research and then come.

There has been a rise in the number of polio immunizations in Zimbabwe currently, why is this? Coz it looks like every term there is a call for children to get the polio drops... what are we missing??

How many times do kids get this polio vaccine



Certains internautes prônent l'abattage des hyènes après un test de dépistage de la rage au Kenya

Engagement : **6 posts, 1307 likes, 311 commentaires**

- Suite aux récentes attaques de hyènes à Juja et Ongata Rongai, dans le comté de Kajiado, les enquêtes menées par le Kenya Wildlife Service (KWS) ont révélé que les [hyènes avaient été testées positives à la rage](#).
- Le KWS a lancé une vaste campagne de vaccination de masse de deux jours ciblant les chiens dans les zones à haut risque. Selon le [KWS](#), "la vaccination de masse des chiens s'est avérée très efficace pour réduire les cas de rage et prévenir sa transmission à l'homme et à la faune sauvage".

- La recrudescence des conflits entre l'homme et la hyène à Juja et Ongata Rongai a suscité de vives inquiétudes quant à la sécurité publique et à la conservation de la faune et de la flore.
- Certains [commentaires en ligne](#) expriment des propos haineux à l'égard des hyènes et préconisent leur abattage. En voici quelques-uns :

The government should kill all the wild animals and settle people on game parks. Humans are superior to animals.

This is not a hyena, this is a devil spirit pretending to be a hyena. I have never heard of hyenas eating people like this. this is not normal

Juts eliminate this creature, no longer useful

Kws should stop their upside down naratives of talking to hyenas,it will reach a point where the public will decide to hunt these things down n eliminate them.

They should just kill these animals if they can't afford to give them food, human life is more precious

- Selon l'[OMS](#), "la rage est une maladie virale zoonotique évitable par la vaccination qui affecte le système nerveux central. Une fois les symptômes cliniques apparus, la rage est pratiquement mortelle à 100 %".

Ressources clés

Fièvre de Lassa

- [WHO](#) : Lassa fever fact sheets
- [NCDC](#) : Lassa fever situation report, Nigeria

Dengue

- [WHO](#) : Dengue information sheets
- [WHO](#) : The global dengue situation
- [GAVI](#) : Dengue, vaccine profiles
- [Viral Facts Africa](#): content on dengue

Meningitis

- [WHO](#) : Meningitis fact sheets
- [WHO](#): SOP for surveillance, preparedness, and response to meningitis epidemics in Africa

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.

Le passage d'une écoute des médias sociaux réalisée par une seule personne pour l'ensemble de la région africaine à une écoute combinée basée sur l'analyse réalisée par trois personnes différentes peut donner lieu à un rapport moins détaillé et moins exhaustif.

Le passage d'une écoute des médias sociaux menée par une seule personne pour l'ensemble de la région africaine à une écoute combinée basée sur l'analyse menée par trois personnes différentes 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, de commentaires, de réactions et de re-partages d'un message.

Il ne s'agit pas d'une mesure parfaite de l'engagement;

Certains peuvent avoir vu le message et choisi de ne pas interagir avec lui ;

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 contrer ou les démystifier dans les commentaires).

Nous cherchons à atténuer ces limites en

En analysant les commentaires et en surveillant les réactions afin d'évaluer qualitativement les réponses à chaque article ;

- Nous évaluons 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 des rapports hebdomadaires de l'OMS sur le PEV-WIN et de la plateforme EARS de l'OMS.

- Par conséquent, les données peuvent être biaisées en faveur des données provenant des organes de presse officiels ou des pages officielles des médias sociaux et ne comprennent pas le contenu circulant sur des plateformes fermées (par exemple Whatsapp) ou des groupes (par exemple des groupes privés sur Facebook).
- Pour élaborer 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 de l'AIRA. Nous nous sommes également appuyés sur les rapports hebdomadaires du PEV-WIN de l'OMS et les 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.