

Alliance pour la Riposte contre l'Infodémie en Afrique

Réseau géré par l'OMS



**Rapport sur les tendances infodémiques
de l'AIRA du 12-19 février 2024
(Rapport hebdomadaire n°107)**

Principales préoccupations

[L'épidémie de choléra aux Comores met en évidence la crise de confiance du public dans les institutions de santé](#)

Après la mort d'un enfant du choléra, une peur généralisée s'est emparée de nombreux Comoriens qui refusent de se rendre à l'hôpital, illustrant une méfiance accentuée à l'égard du personnel soignant.

[L'annonce de la dernière épidémie de fièvre de Lassa au Nigeria suscite des réactions mitigées](#)

Les réactions des internautes sont mitigées suite à l'annonce de l'épidémie de fièvre de Lassa au Nigeria.

Guide de référence

[L'épidémie de choléra aux Comores met en évidence la crise de confiance du public dans les établissements de santé](#).....Pg.3

[L'annonce de la dernière épidémie de fièvre de Lassa au Nigeria suscite des réactions mitigées](#).....Pg. 5

Tendances à surveiller

[Risque de maladies respiratoires et de méningite au Ghana en raison des conditions météorologiques](#).....Pg.7

[Maurice : l'épidémie de dengue s'aggrave](#).....Pg.7

Ressources clés

[Choléra](#).....Pg. 7

[Fièvre de Lassa](#).....Pg. 8

[Méningite](#).....Pg.8

[Dengue](#).....Pg. 8

[Méthodologie](#).....Pg.8

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

L'épidémie de choléra aux Comores met en évidence la crise de confiance du public dans les institutions de santé

Engagement : **40 interactions, 16 likes, 22 commentaires**

- Dans [un communiqué officiel](#) daté du 02 février 2024, le Ministère de la Santé des Comores a déclaré une épidémie de choléra. L'épidémie concerne des cas importés de Tanzanie. 6 passagers d'un bateau ont présenté des symptômes de choléra. Après analyse des échantillons en laboratoire, les résultats étaient tous positifs.
- Comores-info.net rapporte que la situation a pris [une nouvelle tournure](#) avec l'évasion d'un patient d'un hôpital, soulevant des questions sur la confiance dans les institutions médicales du pays.
- Les témoignages recueillis par le même média révèlent [une peur généralisée](#) d'aller à l'hôpital, alimentée par des cas de décès perçus comme évitables.
- Des questions cruciales ont été soulevées après [le décès d'un enfant](#) souffrant du choléra, dont la mère a estimé que le traitement était défectueux. L'efficacité des traitements, les pratiques médicales et la communication entre le personnel soignant et les patients sont autant de questions qui reviennent dans les commentaires suivis.
- Les autorités sont appelées par les internautes à agir rapidement pour rassurer la population, tout en garantissant une prise en charge efficace et humaine des patients.
- Quelques commentaires ci-dessous :

 c'est le gouvernement qui est responsables des équipements de l'hopital et malheureusement il ne fournie pas assez les conditions favorables pour permettre aux medecins de faire leurs travail .

Non les comoriens n'ont pas peur de choléra, ils n'ont pas confiance du gouvernement.

Pourquoi est-ce inquiétant ?

- Les commentateurs en ligne considèrent que le système de santé n'est pas préparé à faire face à l'épidémie de choléra.
- La situation est devenue alarmante au vu des nombreux décès enregistrés à travers le pays (6 décès sur un total de 105 cas confirmés selon les statistiques du [ministère de la santé](#) rapportées par France Info). Certains commentaires font état d'une [peur d'aller à l'hôpital](#), préférant garder les malades à la maison.
- Dans un pays où l'accès à l'eau potable est un enjeu de santé publique, avec seulement 15% de la population qui y a accès selon le Programme des Nations Unies pour le Développement ([PNUD](#)), l'épidémie prend des proportions inquiétantes.
- La peur de contracter la maladie pousse certains Comoriens à fuir vers d'autres pays. [Mayotte](#) a également activé des contrôles sanitaires à ses frontières pour détecter d'éventuels cas importés, et un système de traçabilité des passagers a été mis en place pour les personnes arrivant par bateau et par avion.

Que pouvons-nous faire ?

- Soutenir les efforts visant à renforcer le système de santé, y compris la formation des travailleurs de la santé à la gestion des cas et à la manière de communiquer et de répondre aux questions des patients et des membres de leur famille sur le choléra.
- Continuer à suivre les conversations, en donnant la priorité aux besoins d'information en ligne et dans les communautés.
- Identifier les facteurs comportementaux et les connaissances des communautés touchées sur le choléra. Sur la base de cette évaluation, élaborer une stratégie de communication et d'engagement communautaire pour combler les lacunes identifiées.
- Les récits des [personnes qui ont été guéries](#) peuvent être des outils puissants pour répondre à certaines craintes, au risque de stigmatisation et pour convaincre les gens de se faire soigner rapidement.

L'annonce de la dernière épidémie de fièvre de Lassa au Nigeria suscite des réactions mitigées

Engagement : **3 posts, 41 likes, 17 commentaires**

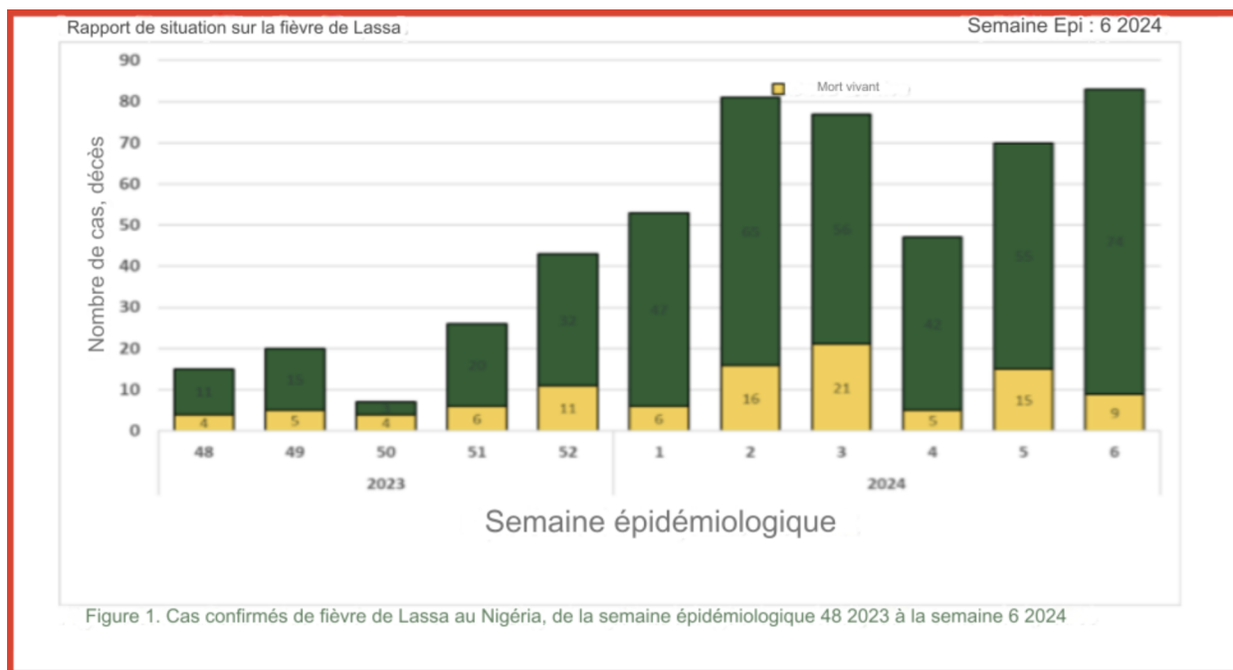
- Certains commentaires en ligne montrent la désinformation et les conspirations qui entourent l'[annonce](#) de la chaîne de télévision Channels sur l'épidémie de fièvre de Lassa. Un message de "Jada New-Pin", un utilisateur en ligne sur X, accuse les médias de fabriquer des mensonges sur l'épidémie.
- Certains commentateurs ont [accepté](#) les lignes directrices et les recommandations du Centre nigérian de contrôle et de prévention des maladies (NCDC) sur la prévention de la fièvre de Lassa ([LIEN](#), [LIEN](#), [LIEN](#)).
- L'expression de [craintes et d'incertitudes](#) concernant l'épidémie de fièvre de Lassa fait partie des commentaires en ligne.
- [Jane Solomon](#), une influenceuse en ligne qui compte 5 000 adeptes sur X, craint que les Nigériens ne survivent pas à l'épidémie, compte tenu des conditions socio-économiques du pays.
- Les commentaires en ligne témoignent du [soutien](#) apporté à Médecins sans frontières, qui s'attaque au problème de la désinformation lié à l'épidémie de fièvre de Lassa au Nigeria.
- Ils témoignent de l'enthousiasme des internautes à s'exprimer pour diffuser des [informations](#) positives sur l'épidémie ([LIEN](#)).
- Le rapport de [situation sur l'épidémie de fièvre de Lassa](#) au Nigeria établi par le NCDC a suscité la satisfaction et la confiance des utilisateurs en ligne qui ont commenté l'intervention rapide de l'agence.
- Voici quelques-uns de ces commentaires :

Les médias de caniveau nigériens sont doués pour répandre des mensonges

Oh mon Dieu, pas une autre épidémie dans ces difficultés... nous ne survivrons pas.

Difficulté : La fièvre de Lassa tue librement des personnes au Nigeria. S'il vous plaît, ne mangez pas d'aliments rassis ou contaminés.

Pourquoi est-ce inquiétant ?



- [Le rapport de situation](#) du Centre nigérian de contrôle et de prévention des maladies (NCDC) pour la sixième semaine d'épidémie (5-11 février 2024) montre que des décès hebdomadaires sont survenus au cours des dix dernières semaines. Au cours des six premières semaines de 2024, 72 décès ont été signalés, soit un taux de létalité de 17,5 %. Ce taux est légèrement inférieur au taux de 17,6 % enregistré au cours de la même période en 2023, ce qui soulève des inquiétudes quant à la possibilité de prévenir de futures épidémies.
- L'épidémie s'est propagée à différents États du pays, suscitant des inquiétudes avec les [récents décès](#) survenus dans un hôpital militaire de Kaduna, au Nigeria. [\[LINK\]](#)
- [La fièvre de Lassa](#), maladie hémorragique virale aiguë, se propage par contact avec des excréments de rats infectés ou des fluides corporels. Les cas graves hospitalisés peuvent être mortels, avec un taux de létalité de 15 %. Outre la principale voie de transmission par des objets contaminés, des infections de personne à personne et de laboratoire sont également possibles.

Que pouvons-nous faire ?

- Soutenir les activités de réponse du NCDC dans la mise en œuvre des activités de RCCE et de gestion de l'infodémie afin de lutter contre la désinformation et les conspirations.

- Accélérer les efforts proactifs pour identifier et suivre les cas potentiels, y compris ceux qui n'ont pas cherché à se faire soigner.
- Conseiller aux citoyens de consulter immédiatement un médecin en cas de suspicion, car un diagnostic et un traitement précoce améliorent considérablement les chances de guérison.

Tendances à surveiller

Risque de maladies respiratoires et de méningite au Ghana en raison des conditions météorologiques

- Dans une déclaration du ministère de la santé sur [les implications sanitaires](#) des conditions météorologiques actuelles, le ministère parle de "conditions pouvant entraîner un risque accru de méningite, comme en témoignent les cas de méningite signalés, bien qu'il n'y ait pas d'épidémie dans le pays".
- Pour le directeur adjoint de la surveillance du GHS, [le Dr Dennis Odai Laryea](#), une saison sèche prolongée augmenterait le risque de la maladie.

Maurice : l'épidémie de dengue s'aggrave

- [Le nombre de malades a doublé la semaine dernière](#). L'ancien directeur de la santé de l'île Maurice, [le Dr Gujadhur, estime que la gravité de l'épidémie est sous-estimée par les autorités sanitaires](#) : "Nous allons avoir une augmentation exponentielle du nombre de malades", dit-il. Selon lui, "les laboratoires sont débordés, ils ne peuvent pas donner les résultats des tests en moins de 24 heures".

Ressources clés

Cholera

- [OMS](#) : Fiches d'information sur le choléra (anglais)
- [Infographie OMS](#) : Choléra (anglais)
- [Infographie de l'OMS](#) : Kits Choléra
- [VFA](#) : Mesures préventives contre le choléra
- [Groupe de travail mondial sur la lutte contre le choléra](#) : À propos du choléra
- [BBC](#) : Epidémie de choléra en Zambie
- [OMS](#) : Epidémies de choléra, questions et réponses
- [OMS](#) : une nouvelle détermination à éradiquer le choléra en RD Congo

Fièvre de Lassa

- [WHO](#) : Fiches d'information sur la fièvre de Lassa
- [NCDC](#) : Rapport sur la situation de la fièvre de Lassa, Nigeria

Dengue

- [WHO](#) : Fiches d'information sur la dengue
- [WHO](#) : La situation mondiale de la dengue
- [GAVI](#) : Dengue, profils vaccinaux
- [Viral Facts Africa](#) : contenu sur la dengue

Meningitis

- [WHO](#) : Fiches d'information sur la méningite
- [WHO](#) : SOP pour la surveillance, la préparation et la réponse aux épidémies de méningite en Afrique

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.