

Alliance pour la Riposte contre l'Infodémie en Afrique

Réseau géré par l'OMS



Rapport sur les tendances infodémiques de
l'AIRA du 29 Janvier au 05 Février 2024
(Rapport hebdomadaire n°105)

Principales préoccupations

Des familles pleurent la perte d'êtres chers alors que l'épidémie de choléra fait rage en Zambie.

Les commentaires sur les réseaux sociaux montrent le désespoir et la tristesse des personnes qui perdent leurs proches à cause de l'épidémie de choléra.

Les complots et la désinformation refont surface alors que le troisième tour de la campagne de vaccination contre la polio reprend au Kenya.

Les interactions sur les médias sociaux lors de la troisième campagne de vaccination contre la polio au Kenya reflètent des récits réfutant l'efficacité de la vaccination.

Le Burkina Faso introduit le RTS,S dans la chaîne de vaccination de routine, cette information a suscité beaucoup de réaction sur les réseaux sociaux

Les opinions divergent entre la satisfaction de recouvrer la souveraineté sanitaire et la persistance de théories du complot visant les pays de l'Alliance des États du Sahel.

Guide de référence

Des familles endeuillées par la perte d'êtres chers alors que l'épidémie de choléra fait rage en Zambie.	
choléra en Zambie.....	Pg. 4
Les complots et la mésinformation refont surface alors que le troisième tour de la campagne de vaccination contre la polio reprend au Kenya.....	Pg.7
Les opinions divergent entre la satisfaction de recouvrer la souveraineté sanitaire grâce à la participation des chercheurs burkinabè aux essais cliniques des vaccins et la persistance de théories du complot visant les pays de l'Alliance des États du Sahel.....	Pg. 10

Tendances à surveiller

Le gouvernement intensifie ses efforts pour lutter contre la polio, la fièvre de la vallée du Rift et la maladie des yeux rouges au Kenya.....	Pg. 13
--	--------

Ressources clés

Paludisme.....	Pg. 14
Cholera.....	Pg. 14
Fièvre de la vallée du Rift.....	Pg. 14
Méthodologie.....	Pg. 14

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 22 au 29 Janvier 2024 en Afrique.

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

Elodie Ho hoelodie@who.int

[L'épidémie de choléra qui sévit en Zambie plonge les familles dans le chagrin avec la perte d'êtres chers](#)

Engagement : **35 posts, 113 likes, 43 commentaires, 141.6k vue**

Commentaires sur les médias sociaux et situation en un coup d'œil

- L'épidémie de choléra a entraîné [la fermeture des écoles dont la réouverture était prévue pour le 12 février 2024](#), les directeurs d'école en Zambie se montrant préoccupés et inquiets quant à l'avenir de l'[éducation](#) en Zambie. Un message de "Africa and Madagascar", une organisation religieuse sur X, montre des expressions de [soutien](#) alors que la Zambie subit l'épidémie de choléra qui empêche les enfants d'aller à l'école et d'assister à d'autres événements religieux.
- A partir d'un post du Fonds central d'intervention d'urgence des Nations Unies (UNCERF) annonçant l'allocation de 2,5 millions de dollars par Martin Griffiths (UNReliefChief) pour fournir une réponse urgente, les [commentaires](#) reflètent la méfiance des gens envers le gouvernement pour ce qui est de fournir une aide d'urgence pour lutter contre l'épidémie de choléra.
- Les préoccupations exprimées dans les médias sociaux en réponse à [la désignation du président zambien comme champion de la prévention du choléra de la SADC montrent également des commentaires d'insatisfaction](#) quant à la [gestion des épidémies](#) de choléra au fil des ans et des doutes quant à la capacité du gouvernement à prévenir les épidémies.
- Les interactions sur les médias sociaux font état d'un [sentiment de bonheur et de satisfaction](#) à l'annonce de l'embauche automatique par le gouvernement de tous les volontaires ayant participé à la lutte contre l'épidémie de choléra en Zambie.

Pourquoi est-ce inquiétant ?

- Au 4 février 2024, l'OMS Zambie [rapporte](#) que les décès communautaires représentent soixante-cinq pour cent du nombre total de victimes enregistrées dans certains districts. Le manque d'accès à l'eau potable, les problèmes de gestion des déchets, la contraction du choléra à l'école, le manque de

connaissances sur l'utilisation des SRO et sur l'efficacité du vaccin oral contre le choléra (VOC) ont contribué à ces décès.



Source : NewsWhip, intérêt du public et des médias pour l'épidémie de choléra en Zambie du 29 janvier au 5 février 2024.

- L'épidémie dure depuis janvier 2023 selon les rapports de l'[OMS](#) qui font état de décès et d'hospitalisations.
- Selon certaines informations, plus d'un tiers de la population ciblée a reçu le vaccin oral contre le choléra (VOC) au Zimbabwe, mais [le nombre de cas](#) continue d'augmenter malgré les efforts déployés pour enrayer la propagation de la maladie transmise par l'eau.

Que pouvons-nous faire ?

- Soutenir les efforts du [gouvernement](#) en élargissant l'accès équitable aux vaccins contre le choléra et en mettant en œuvre des [campagnes](#) de sensibilisation ciblées, afin d'assurer une couverture nationale complète, en particulier dans les communautés vulnérables.

- Soutenir les activités de RCCE lancées par le gouvernement en sensibilisant les populations de porte à porte et les médias par le biais de la radio, de la télévision et d'interviews, et [soutenir les actions](#) sur le terrain menées par le ministère de la santé pour ralentir la propagation de la maladie.
- Un suivi régulier des sentiments et des réactions de la communauté, en particulier dans les zones sensibles, peut révéler tout changement ou toute évolution dans les préoccupations et les rumeurs.
- L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a élaboré des [fiches d'information](#) sur le choléra afin de fournir une vue d'ensemble de la maladie. Le choléra est une infection bactérienne transmise par de l'eau contaminée, qui provoque une diarrhée aqueuse sévère et une déshydratation. Si les cas bénins sont fréquents, la perte rapide de liquide peut être mortelle si elle n'est pas traitée. La vaccination, l'eau propre et l'assainissement sont les clés de la prévention.
- Selon [WaterAid](#), une organisation à but non lucratif, les enfants sont les plus touchés par la crise du choléra en Zambie, avec près de la moitié des cas de choléra et un décès sur trois, alors que la Zambie connaît la pire épidémie de choléra de son histoire. Dans le but de préserver l'avenir des jeunes et des enfants du pays, Yankho Mataya, directeur de WaterAid Zambie, lance un avertissement sévère : "[Aucun enfant ne devrait mourir du choléra... Nous devons agir rapidement pour sauver la vie des enfants](#)" en Zambie. L'objectif est que les familles prennent la responsabilité d'observer les symptômes du choléra afin d'intervenir et de traiter rapidement.
- Les considérations à long terme comprennent la lutte contre les facteurs sous-jacents tels que la pauvreté, la surpopulation et l'accès limité aux soins de santé, qui contribuent à la propagation du choléra. Les investissements du gouvernement dans les programmes de réduction de la pauvreté, l'amélioration des conditions de logement et l'élargissement de l'accès aux soins de santé contribueront à résoudre ces problèmes sous-jacents.

Kenya

Conspirations et mésinformation refont surface alors que le troisième cycle de la campagne de vaccination contre la polio reprend au Kenya.

Engagement : **3 posts, 160 likes, 11 commentaires**

- Des réactions mitigées ont suivi le troisième tour de la campagne de vaccination contre la polio par [le ministère de la Santé du Kenya](#) qui "a duré du 27 janvier au 31 janvier 2024, mais elle a été reportée en novembre 2023 en raison de fortes précipitations dans la région. Au total, 755 011 enfants de moins de cinq ans sont ciblés par la campagne de vaccination. En outre, tous les camps de réfugiés de Garissa ainsi que les sous-comtés de Fafi et de Dadaab auront 238 447 enfants âgés de cinq à quinze ans." L'épidémie de polio actuelle s'explique par [l'importation du virus d'un pays](#) voisin et par une couverture vaccinale de routine insuffisante dans plusieurs comtés, ce qui expose tous les enfants au risque de polio. La campagne de vaccination fait suite à l'isolement de 14 virus de la polio dans des selles prélevées sur des enfants dans les camps de réfugiés de Garissa ainsi que dans des échantillons environnementaux d'eaux usées dans les comtés de Garissa et de Nairobi.
- [Les réponses positives](#) témoignent de la confiance et du soutien accordés à la campagne du ministère et des demandes d'extension de la campagne à d'autres régions du pays.
- Les commentateurs se sont fait l'écho des déclarations négatives sur le lancement du vaccin, ce qui illustre la confiance et la dépendance de la population à l'égard des conspirations. [Voici](#) quelques commentaires

Ces maladies sont cuisinées en Occident, soit pour enrichir certaines entreprises, certains individus, ou certains pays. Ils sont également utilisés pour exterminer certaines communautés. Avez-vous prouvé au-delà de tout doute raisonnable que ces vaccins n'ont pas d'effets négatifs à moyen et à long terme sur nous ?

Existe-t-il un médecin interne impliqué dans la fabrication et l'administration de ces vaccins et en qui nous pouvons avoir confiance ?

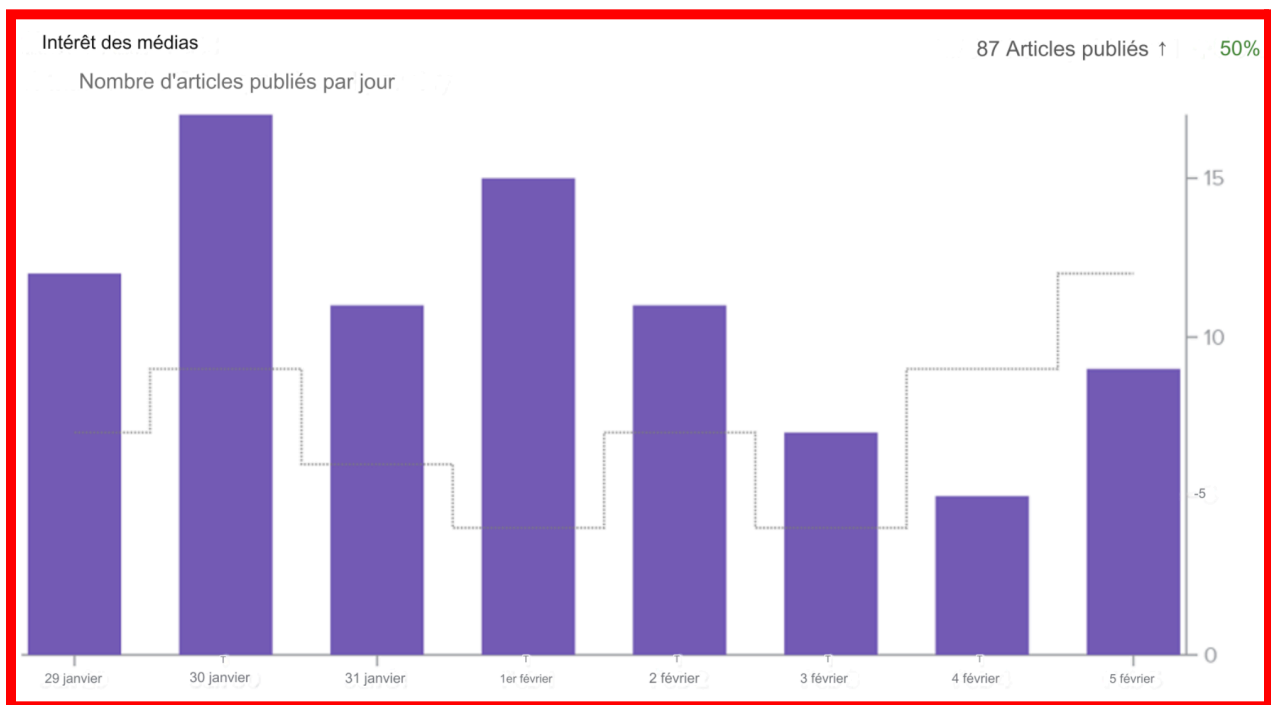
Si c'est important et incontournable, pourquoi est-ce une campagne ??

Le Ministère de la Santé, avez-vous déjà pris soin d'examiner les études qui montrent l'efficacité des concoctions ?

Il n'a pas été prouvé que la vaccination protège quiconque de quoi que ce soit. Vous avez poussé notre peuple à prendre les vaccins Ci9 et maintenant vous ignorez les résultats dévastateurs. Agissez de manière indépendante. Vous n'avez pas besoin d'un maître mzungu.

Pourquoi est-ce inquiétant ?

- L'isolement du poliovirus [circulant dérivé d'une souche vaccinale de type 2 \(PVDVc 2\)](#) dans des échantillons de selles et d'eaux usées environnementales suscite des inquiétudes quant à la morbidité et à la propagation éventuelle de la maladie.
- Les campagnes de vaccination représentent une avancée positive dans la réduction de la charge de morbidité d'un pays. Cependant, les sentiments négatifs peuvent poser des problèmes, en particulier face à l'attention accrue des médias sur la campagne de vaccination contre la polio au Kenya, ce qui a entraîné une résistance potentielle de la part des utilisateurs en ligne.



Source : NewsWhip, intérêt du public et des médias pour l'épidémie de polio au Kenya du 29 janvier au 5 février 2024.

Que pouvons-nous faire ?

- Communiquer régulièrement des informations claires, précises et opportunes provenant de sources fiables, telles que les agences gouvernementales et les

experts en santé publique, afin d'instaurer la confiance et la transparence, ce qui favorise la confiance et encourage le partage d'informations précises.

- Mettre en place une équipe spécialisée chargée de surveiller les flux d'informations, d'identifier les informations erronées et d'élaborer des réponses efficaces aux sentiments négatifs à l'égard de la vaccination. Le plan doit porter sur les publics cibles, les canaux de communication et les protocoles de réponse. Pour améliorer l'accessibilité et la diffusion d'informations correctes, pensez à travailler avec [Viral Facts Africa](#) et à utiliser les vidéos de VFA en les localisant.

- Appliquer l'utilisation des numéros de téléphone des organisations sur les médias sociaux pour vérifier les informations sur la santé. Promouvoir l'éducation aux médias en formant le public à l'évaluation critique des informations, à la reconnaissance des tactiques de désinformation et à l'identification des sources fiables. Cela permet aux individus de prendre des décisions en connaissance de cause

Burkina Faso

Paludisme : le Burkina Faso introduit le RTS,S dans la chaîne de vaccination de routine. Engagement : 287 mentions j'aime, 16 commentaires, 4k vue

Les opinions divergent entre la satisfaction de recouvrer la souveraineté sanitaire grâce à la participation des chercheurs burkinabè aux essais cliniques des vaccins et la persistance de théories du complot visant les pays de l'Alliance des États du Sahel.

- [Le Burkina Faso a introduit le vaccin contre le paludisme dans son programme élargi de vaccination le lundi 05 février 2024.](#) Le vaccin est déployé dans 27 districts sanitaires jugés prioritaires par les autorités sanitaires nationales du fait du taux élevé de cas et de décès liés au paludisme. Ce lancement intervient après que le Burkina Faso ait reçu 658 500 doses de vaccins en décembre 2023. Selon l'OMS, pour être protégés de la maladie les enfants devront [recevoir quatre doses de vaccin, soit la première dose à cinq mois, la seconde à six mois, la troisième à sept mois et la quatrième dose à quinze mois.](#)

- Il faut noter que le Burkina Faso est le seul pays francophone d'Afrique de l'Ouest ayant participé à ce projet historique qui date d'une trentaine d'années. « [Le Burkina Faso, à travers ses différentes institutions de recherche participe depuis bientôt 20 ans à différents essais cliniques afin de soutenir les efforts de la lutte contre le paludisme](#) », a expliqué Dr Emmanuel Nanema, le Directeur général du Centre National de la Recherche Scientifique et Technologique (CNRST). Ce centre abrite l'Unité de Recherche Clinique de Nanoro dirigée par le Pr Halidou Tinto, un chercheur burkinabè impliqué dans la recherche et les essais sur les deux vaccins.

- La satisfaction de retrouver une souveraineté sanitaire grâce à la participation des chercheurs burkinabè aux essais cliniques des vaccins, voici une capture d'écran de quelques commentaires :

Félicitations, que cela soit général afin que nous quittons dans tt exporter.vive les chercheurs du Faso 🇸🇩👍 !

Le Faso avance à grands pas.felicitacion aux chercheurs

Voilà le Burkina dont on a besoin

Bravo aux chercheurs et félicitations au gouvernement

Ça bouge partout,le génie du burkina faso est libéré

Que dieu bénisse le Burkina Faso et tous ses acteurs honnêtes.

- Cependant, **des questionnements concernant le temps de développement du vaccin contre le paludisme qui a mis plus de trente ans**, comparé aux vaccins contre le COVID-19 par exemple, persistent.
- Ci-dessous [quelques commentaires](#) tendant à faire croire à la théorie du complot contre les pays de l' Alliance des États du Sahel.

l'Afrique a refusé le vaccin contre le covid 19 subitement boum vaccin contre le paludisme 😂

On vous tient à l'oeil 👁️ on refuse votre complot contre l'Afrique.

Que ça ne soit pas une arme biologique pour exterminer les Africains. Beaucoup de choses se dévoilent peu à peu.La confiance n'exclut pas le contrôle.

Ils ont changé le vaccin de covid en paludisme mes chers frères africain soyons prudent pour les occidentaux l'heure et grave ils nous aime pas

Comme l'Afrique a refusé les vaccins des covid j'espère que ce n'est pas un piège pour nous

Pourquoi est-ce préoccupant ?

- “ [Le Burkina Faso fait partie des 10 pays les plus touchés par le paludisme](#) dans le monde. Cette maladie est l'une des principales causes de consultation dans les formations sanitaires du pays, soit 43 % des consultations.” Selon [l'OMS](#). Les efforts de contrôle et de prévention du paludisme au fil des ans ont permis de réduire progressivement le fardeau de la maladie dans le pays.
- Le fait de mélanger les questions politiques aux situations sanitaires peut créer le doute et la méfiance au sein des populations.

Que pouvons-nous faire ?

- Communiquer régulièrement des informations claires, précises et opportunes provenant de sources fiables, telles que les agences gouvernementales et les experts en santé publique, afin d'instaurer la confiance et la transparence, ce qui favorise la confiance et encourage le partage d'informations précises.
- Inciter les pays à faire la part des choses entre la politique et la santé pour garantir une gestion transparente, efficace et axée sur les besoins de la santé publique. Cette recommandation découle de la compréhension que les questions de santé doivent être traitées de manière indépendante des influences politiques afin d'assurer des décisions basées sur des données scientifiques et des considérations de bien-être général.
- Adapter [la production de Viral Fact](#) sur le sujet dans les langues locales des pays qui ont introduit le vaccin contre le paludisme

Tendances à surveiller

Le gouvernement intensifie ses efforts pour lutter contre la polio, la fièvre de la vallée du Rift et la conjonctivité au Kenya

- À la suite de la déclaration du [premier cas](#) de maladie de la vallée du Rift au Kenya, les conversations se sont multipliées, avec un pic important le 1er février 2024, en réponse aux annonces faites par [le ministère de la santé](#) dans les médias. Le rapport a donné lieu à des discussions entre le ministère kenyan de la santé et ses partenaires sur la nécessité de financer les vaccins, qui sont essentiels pour favoriser la résistance à la maladie dans les communautés. Il convient de combler les lacunes en matière d'information, car les commentateurs en ligne ont besoin d'[informations](#) sur la maladie.
- En ce qui concerne la maladie des yeux rouges, également connue sous le nom de conjonctivite allergique, il est conseillé au public de se laver fréquemment les mains et d'éviter de se toucher le visage, d'assainir les surfaces à fort contact et de ne pas partager d'objets personnels tels que les serviettes. Pour réduire la propagation, il est conseillé aux personnes touchées de s'isoler. Les lignes directrices soulignent l'importance de contenir la propagation de la maladie. La maladie des yeux rouges est très contagieuse et, en fonction de l'agent responsable, elle peut déclencher des épidémies de grande ampleur. [LIEN](#)

Ressources clés

Paludisme

- [OMS](#) , Q&A sur les vaccins contre le paludisme (RTS,S et R21) (anglais et français)
- [Infographie de l'OMS](#) : le vaccin RTS,S contre le paludisme (anglais)
- [Infographie OMS](#) : le vaccin RTS,S contre le paludisme (français)
- [OMS](#) , rapport annuel sur le paludisme dans le monde 2023
- [VFA](#) , boîte à outils sur les réseaux sociaux contre le paludisme
- [Gavi](#) , briefing sur le début des vaccinations systématiques contre le paludisme en Afrique, 19 janvier
- [OMS](#) , Paludisme : Le programme de mise en œuvre du vaccin contre le paludisme (MVIP)
- Vasee Moorthy, Mary J Hamel, Peter G Smith, *Malaria vaccines for children: and now there are two*, The Lancet, Vol. 403, Issue 10426, P504-505, FEBRUARY 10, 2024

Choléra

- [OMS](#) , épidémies de choléra, questions-réponses
- [VFA](#) , boîte à outils pour les réseaux sociaux sur le choléra
- [Groupe de travail mondial sur la lutte contre le choléra](#) , clarifiant les rumeurs et les préoccupations de la communauté.

- Ressources et outils [de la FICR , du RCCE et du CEA pour répondre au choléra](#)
- [Service collectif](#) , banque de questions sur le choléra

Fièvre de la vallée du Rift

- [OMS](#) ; fiches d'information sur la FVR

Méthodologie de l'écoute des médias sociaux

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.