

# Alliance pour la Riposte contre l'Infodémie en Afrique

Réseau géré par l'OMS



Rapport sur les tendances infodémiques de  
l'AIRA du 30 août au 5 Septembre 2023  
(Rapport hebdomadaire n°87)

# Principales préoccupations

## [L'épidémie de rougeole affecte sévèrement le Nord et le Sud Kivu en RDC](#)

L'épidémie de rougeole en RDC est exacerbée par divers facteurs, notamment la sensibilisation limitée à la maladie dans les communautés, et l'utilisation de remèdes traditionnels à domicile pour gérer les cas de rougeole.

## Guide de référence

[L'épidémie de rougeole affecte sévèrement le Nord et le Sud Kivu en RDC](#).....Pg. 3

### La tendance persistante

[Épidémies de choléra dans plusieurs pays](#).....Pg. 5

### La tendance à surveiller

[Diphtérie en Guinée](#).....Pg. 6

### Les ressources clés

[Rougeole](#).....Pg. 6

[Choléra](#).....Pg. 6

[Diphtérie](#).....Pg. 7

[Méthodologie](#) .....Pg. 7

## les Tendances de l'infodémie en santé publique dans la Région Afrique

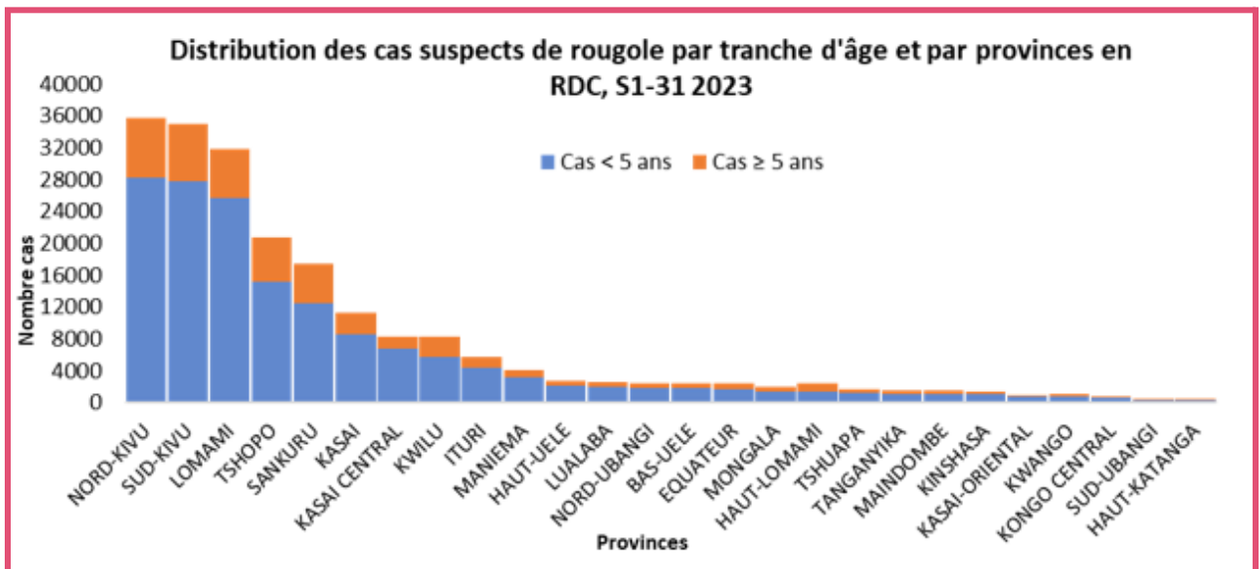
Ce rapport hebdomadaire fournit des informations clés et des recommandations opérationnelles basées sur les données d'écoute des réseaux sociaux du 22 au 29 août 2023 en Afrique.

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

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

## L'épidémie de rougeole affecte sévèrement le Nord et le Sud Kivu en RDC

- Selon l'analyse de la [situation de la rougeole en RDC](#) partagée le 19 août, l'épidémie de rougeole depuis le début de l'année 2023 jusqu'au mois d'août, a touché l'ensemble des "26 provinces du pays disposant d'au moins une zone de santé".
- Selon le même rapport, le ministère de la Santé publique, Hygiène et Prévention et ses partenaires, dont MSF et l'OMS, ont indiqué qu'à partir du 19 août "la province du Nord-Kivu est en tête, avec 34 565 cas et 154 décès, suivie du Sud-Kivu, avec 33 194 cas et 212 décès." La carte ci-dessous montre la répartition des cas suspects de rougeole par tranche d'âge et par province en RDC.



- Il est important de noter que **77%** des enfants affectés ont moins de 5 ans, et **23%** ont 5 ans ou plus.
- Selon l'équipe de gestion de l'infodémie basée en RDC, les facteurs contribuant aux décès liés à la rougeole sont les suivants :
  - **Sensibilisation limitée à la maladie dans les communautés.**
  - **Utilisation de remèdes traditionnels à domicile pour gérer les cas de rougeole.**

- D'importantes agences de presse en ligne, dont Politico.cd [[LIEN](#), [LIEN](#)] et [7sur7.cd](#), ont amplifié la nouvelle. L'accent a été mis sur la région du Kasai. Parmi les réponses, il y avait un sentiment d'anxiété et d'inquiétude concernant le sujet, un [utilisateur](#) partageant une expérience personnelle de la lutte passée de son enfant contre la maladie.
- [Radio Okapi](#), [Media Congo.net](#) et [Actualite.cd](#) ont collectivement lancé des avertissements à leur public concernant la résurgence de la rougeole chez les enfants de moins de 5 ans à Kindu, dans le Maniema, situé à l'est du pays. Selon les articles, l'épidémie coïncide avec une grève du personnel de santé. **Par conséquent, les parents sont confrontés au défi de soigner leurs enfants, certains ayant recours à des traitements traditionnels, ce qui ne fait qu'exacerber la crise.**
- Dans le rapport AIRA n°[84](#), nous avons souligné qu'une campagne de sensibilisation à la rougeole a été lancée, incitant les parents à consulter un médecin dès qu'ils détectent les symptômes de la rougeole chez leurs enfants, afin de préserver leur bien-être.
- Dans le rapport AIRA n°[83](#), nous avons noté des commentaires d'utilisateurs en ligne pendant la campagne contre la polio en RDC, soulignant la nécessité de donner la priorité à la vaccination contre la rougeole. L'un de ces commentaires soulignait que la région du Kasai était particulièrement préoccupante.

### En quoi cela est-il préoccupant ?

- Les parents de la RDC sont inquiets et préoccupés par l'impact de la maladie sur leurs enfants, mais ils hésitent à les vacciner ou ne peuvent pas accéder aux services de santé et à la vaccination.

### Que pouvons-nous faire ?

- Selon une publication de la Fondation Hironnelle, Demos, Harvard Humanitarian Initiative et Icredes intitulée "[Influencers and Influencing for better accountability in the DRC](#)", la radio est la principale source d'information pour la population de l'est de la RDC, y compris (Nord, Sud Kivu).
- Par conséquent, la diffusion régulière de campagnes contre la rougeole par le biais de bulletins d'information et de sections de divertissement peut aider à amplifier les informations sur l'importance de la vaccination des enfants contre la rougeole, et également répondre aux préoccupations des gens concernant le

vaccin et les informer sur les endroits où ils peuvent avoir accès aux services de santé.

- Pour faciliter la vaccination des enfants contre la rougeole et d'autres maladies évitables, il est essentiel d'établir une relation de confiance avec les parents et les personnes qui s'occupent d'eux.
- Le fait d'entendre d'abord les préoccupations et les inquiétudes des parents et d'y répondre avant de vacciner immédiatement les enfants pourrait être un moyen d'améliorer la confiance dans le vaccin et l'acceptation de celui-ci.

## Épidémie de choléra dans plusieurs pays

### Cameroun

- Équinoxe TV, une importante chaîne de télévision privée camerounaise qui compte 1,2 million d'abonnés sur Facebook, a récemment [couvert](#) un cas de choléra dans un quartier de Douala.
- Le reportage portait sur le décès d'une patiente au sein de la communauté, un événement qui a suscité l'inquiétude des habitants. **Les voisins ont exhorté l'épouse à envisager de déménager, craignant que sa présence ne constitue un risque de contagion pour l'ensemble de la localité. Ce qui suscite des craintes de stigmatisation et révèle des lacunes en matière d'information sur le mode de propagation du choléra.**
- Le rapport a mis en lumière l'inquiétude et les préoccupations croissantes de la population à l'égard du choléra.

### Ethiopie

- Le rapport [n° 26, concernant l'impact de la situation au Soudan sur l'Éthiopie au 1er septembre 2023](#), indique qu'au 28 août 2023, **"au moins 2 500 cas de choléra sont apparus dans 25 woredas (division administrative de l'Éthiopie) de la région d'Amhara"** depuis l'apparition de la première épidémie en juillet 2023. En outre, dans le woreda de Metema, seize cas de choléra ont été officiellement confirmés.
- Il convient de noter que Metema est une destination essentielle pour les réfugiés et les demandeurs d'asile qui fuient le Soudan. Parmi les 78 589 personnes qui ont franchi la frontière éthiopienne, 18 558 sont passées par Metema, 15 960 par Kurmuk et 700 par les points d'entrée de Pagak et de Burbiey dans la région de Gambela, selon le rapport de situation.

## Diphtérie en Guinée

- [L'Organisation mondiale de la santé](#) en Guinée a récemment signalé une épidémie de diphtérie, avec un taux de létalité de 30 % à la date du 29 août. Dans la région de Kankan, à l'est du pays, la gravité de la maladie est encore soulignée, puisque 87,5 % de la population, soit 14 personnes sur 16, ont succombé à la maladie.
- Dans la même vidéo diffusée par l'OMS Guinée sur sa page Facebook officielle, le Dr Seydou Dia, chef d'équipe du programme des urgences sanitaires mondiales, mentionne que le personnel de santé en Guinée possède une compréhension théorique de la maladie.
- En fait, les derniers cas de diphtérie enregistrés en Guinée remontent à 2005, selon les données enregistrées dans le [rapport sur les cas déclarés et l'incidence de la diphtérie](#), collecté chaque année par le biais du formulaire conjoint OMS/UNICEF de notification des vaccinations.
- Jusqu'à présent, les agences de presse en ligne n'ont accordé qu'une couverture limitée à ce sujet. Néanmoins, le 2 septembre, la [page Facebook de l'Union des consommateurs de Guinée](#) a partagé un post, atteignant une audience de 31 000 followers, pour sensibiliser à la propagation croissante de la maladie. Notamment, deux utilisateurs en ligne ont demandé plus d'informations sur la nature de la maladie.

## Resources clés

### Rougeole

- [WHO](#), Measles fact sheet
- [VFA](#), Measles social media toolkit
- [WHO](#) literature on the risk of measles for children
- [UNICEF](#) immunization roadmap

### Choléra

- [WHO](#), cholera outbreaks, Q&A
- [WHO](#), Cholera fact sheet
- [VFA](#), cholera social media toolkit
- [Global Task Force on Cholera Control](#), clarifying rumors and community concerns

## Diphtherie

- [WHO](#) Fact sheet
- [VFA](#), diphtheria social media toolkit

## Méthodologie

Le processus d'écoute des réseaux sociaux repose sur une combinaison d'analyses des réseaux sociaux menées dans les pays francophones, anglophones et lusophones.

L'analyse des réseaux sociaux dans les pays francophones est menée par le consultant de l'AIRA basé en Guinée, celle pour les pays lusophones par le consultant d'AIRA basé en Angola, et celle pour les pays anglophones par un responsable des réseaux sociaux de l'OMS AFRO.

Le rapport final est une combinaison des trois analyses et recommandations.

Le passage d'un monitoring d'écoute des médias sociaux mené par une seule personne pour l'ensemble de la région africaine à un monitoring combiné basé sur l'analyse menée par trois personnes différentes peut conduire à un rapport moins détaillé.

Les engagements, aussi appelées interactions, font référence au nombre de likes, de commentaires, de réactions et partages d'un message.

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

- Certains peuvent voir le message et choisissent de ne pas interagir avec ;
- 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 réfuter ou les démystifier dans les commentaires) .

Nous cherchons à atténuer ces limites en :

- Analysant les commentaires et en surveillant les réactions afin d'évaluer qualitativement les réponses à chaque article ;
- évaluant 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 ;
- identifiant 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 les rapports hebdomadaires de l'OMS sur EPI-WIN et de la plateforme EARS de l'OMS. Par conséquent, les données peuvent être biaisées en faveur des données provenant d'organes de presse officiels ou de pages officielles des réseaux sociaux et ne comprennent pas le contenu circulant sur des plateformes fermées (par exemple Whatsapp) ou des groupes (groupes privés sur Facebook).

Nous nous appuyons également sur nos partenaires de vérification des faits, qui fournissent des informations précieuses sur les tendances ou les contenus nationaux et régionaux pertinents, ainsi que sur des rapports nationaux, notamment le rapport hebdomadaire d'écoute des réseaux sociaux de l'Afrique du Sud et du Mali.

Pour produire 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 d'AIRA. Nous nous sommes également inspirés des rapports hebdomadaires EPI-WIN de l'OMS et des 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.