



Les événements prévus au mois de mars sont autant d'occasions exceptionnelles de mettre en valeur les activités importantes de l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite. Le 8 mars, à l'occasion de la Journée internationale des femmes, nous mettrons à l'honneur les femmes qui, partout dans le monde, rendent possible un avenir sans poliomyélite. Le 7 mars, participez au webinar sur [l'importance des questions de genre](#) pour en savoir plus au sujet des obstacles à la vaccination liés au genre. Nous nous réjouissons également de célébrer le dixième anniversaire de l'éradication du poliovirus sauvage dans la Région de l'Asie du Sud-Est. Cet anniversaire nous rappelle avec force qu'un engagement collectif permet de venir à bout de problèmes apparemment insurmontables.

Affiner les systèmes de surveillance du poliovirus : un travail de longue haleine



© Région OMS de la Méditerranée orientale

L'OMS a commencé l'année en organisant une réunion de trois jours à Oman pour soutenir les programmes en Afghanistan, au Pakistan et en Somalie qui visent à

affiner la surveillance du poliovirus chez les enfants et dans l'environnement. Les équipes ont examiné l'état d'avancement de la mise en œuvre du plan d'action mondial pour la surveillance de la poliomyélite 2022-2024 et ont envisagé des stratégies pour améliorer leurs plans de surveillance et combler les lacunes éventuelles dans ce domaine. Ces efforts permettront d'accélérer la détection de tout poliovirus, d'améliorer les possibilités d'intégration et de veiller à ce que les aspects liés à l'égalité des genres soient pris en compte dans les différents domaines d'activité. C'est la dernière réunion technique à laquelle le Dr Ahmed Al-Mandhari a assisté avant d'achever son mandat de cinq ans de Directeur régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale.

LA POLIOMYÉLITE EN CHIFFRES

Poliovirus sauvage en 2024 (2023)*

Total mondial : 0 (0)

Poliovirus circulant dérivé d'une souche vaccinale en 2024 (2023)

Total mondial : 0 (4)

*Données au 27 février 2024. Les chiffres entre parenthèses correspondent aux données à la même date en 2023.

Répartition par pays
[Polio this week](#)

LA POLIOMYÉLITE DANS LES MÉDIAS

[The Telegraph](#): This polio doctor believed he had a 'sacred' duty to vaccinate children – now he is dead (Ben Farmer & Ashfaq Yusufzai, 21 février 2024)

[Associated Press](#): Zimbabwe starts an emergency polio vaccination drive after detecting cases caused by a rare mutation (Farai Mutsaka, 20 février 2024)

[Our World in Data](#): The global fight against polio — how far have we come? (Max Roser, 19 février 2024)

Prochaines étapes pour le nVPO2

De sa mise au point dans le cadre d'un partenariat public-privé puis à son utilisation en vertu d'un protocole OMS d'autorisation d'utilisation d'urgence [jusqu'à son homologation et à sa préqualification par l'OMS](#), le nouveau vaccin antipoliomyélitique oral de type 2 (nVPO2) n'a pas suivi la voie classique. Maintenant que le nVPO2 a reçu l'approbation finale de l'OMS, ce qui facilite son utilisation par les pays, les experts étudient avec grand intérêt comment ce vaccin permettra de lutter plus efficacement contre les flambées. Pour en savoir plus sur l'avenir du nVPO2, lisez [l'interview](#) avec le Dr Ananda S. Bandyopadhyay (Président du groupe de travail de l'IMEP sur le nVPO et Directeur adjoint de la Fondation Bill et Melinda Gates chargé de la lutte contre la poliomyélite), Ann Ottosen (Présidente du Groupe chargé de l'approvisionnement en vaccins au sein de l'IMEP et responsable de l'approvisionnement en vaccins à l'UNICEF) et le Dr Jamal Ahmad (Coordonnateur chargé de l'éradication de la poliomyélite pour la Région africaine de l'OMS). [\[En savoir plus\]](#)



Une volonté de fer



Après un accident qui a bouleversé sa vie, Huma Ashraf fait preuve d'un courage exemplaire porteur d'espoir. Alors qu'elle travaillait comme agente de santé pour le programme de lutte contre la poliomyélite du Pakistan, elle a été victime d'un très grave accident dans lequel elle a perdu ses deux pieds. Cependant, Huma, qui est soutenue par sa famille, ses collègues et les dirigeants du programme de lutte contre la poliomyélite, a une volonté de fer qui la pousse à aller de l'avant. Malgré les difficultés, Huma reste déterminée à reprendre son travail en faveur de l'éradication de la poliomyélite. Elle est l'exemple même de la résilience.

En [savoir plus](#) sur le parcours exemplaire de Huma.

DU CÔTÉ DES DONATEURS

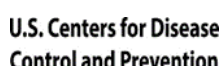
L'OMS tient à exprimer sa gratitude au Conseil d'administration de la **Fondation Rotary** pour l'approbation de nouvelles subventions d'un montant total de 25,5 millions de dollars des États-Unis (USD) lors de sa réunion de janvier 2024, pour des campagnes de vaccination contre la poliomyélite en Afghanistan et au Pakistan, l'assistance technique au Nigéria et la riposte mondiale aux flambées.

L'UNICEF et l'OMS remercient la **Banque européenne d'investissement (BEI)** pour ses contributions de 119,7 millions d'euros (EUR) et de 51,3 millions EUR destinées à soutenir l'achat de vaccins et la riposte dans les pays touchés par des flambées. Il s'agit des premiers versements dans le cadre d'un partenariat de financement novateur avec la BEI, la **Commission européenne** et la **Fondation Bill et Melinda Gates**, qui vise à investir 500 millions EUR pour soutenir l'IMEP.

L'OMS remercie très sincèrement les CDC des États-Unis d'Amérique pour leur généreuse contribution de 18 millions USD à l'appui de l'assistance technique, de STOP et des activités mondiales d'éradication de la poliomyélite.

L'OMS remercie également l'**USAID** pour ses contributions de 500 000 USD et 600 000 USD destinées à soutenir la surveillance de la poliomyélite au Bénin et au Népal, respectivement.

L'UNICEF tient à remercier le **Rotary International** pour sa généreuse contribution de 25 185 348 USD, qui servira à financer les activités de l'UNICEF en matière d'éradication de la poliomyélite dans les zones d'endémie et les activités mondiales de riposte aux flambées.



@IMEP

@WHO

@EndPolioNow

@CDCGlobal

@UNICEF

@GatesFoundation

@Gavi

La photo du mois



Un agent de santé tient un flacon de nVPO2. © Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique



@IMEP

@WHO

@EndPolioNow

@CDCGlobal

@UNICEF

@GatesFoundation

@Gavi