



Les efforts d'éradication de la poliomyélite ne seraient pas possibles sans les femmes qui sont en première ligne. Le 8 mars, nous célébrons la Journée internationale des femmes, en mettant en lumière et en remerciant toutes les femmes du monde qui travaillent sans relâche pour construire un avenir sans poliomyélite. L'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite (IMEP) reste déterminée à promouvoir l'égalité des genres et l'autonomisation des femmes à tous les niveaux du programme de lutte contre la poliomyélite – qu'elles soient vaccinatrices, coordonnatrices de campagne ou techniciennes de laboratoire – car sans elles nous ne serions pas aussi proches de l'éradication de la maladie. Pour nous aider à célébrer ces héroïnes dont le rôle est primordial dans nos efforts d'éradication, rejoignez-nous pour les féliciter sur les médias sociaux en utilisant le matériel disponible [ici](#) et le hashtag #EndPolio.

Les dirigeants africains soutiennent l'éradication de la poliomyélite

Lors du sommet de l'Union africaine tenu le 19 février, les chefs d'État et de gouvernement de l'UA ont approuvé une nouvelle déclaration visant à [créer une dynamique pour la reprise de la vaccination de routine en Afrique](#) et réaffirmant leur détermination politique à surmonter les perturbations massives des efforts de vaccination sur l'ensemble du continent causées par la COVID-19. Au cœur de cette nouvelle déclaration figure un engagement renouvelé à protéger les progrès réalisés par le programme de lutte contre la poliomyélite et à tenir la promesse d'une Afrique exempte de poliomyélite – signe de la volonté politique nécessaire pour obtenir des résultats.

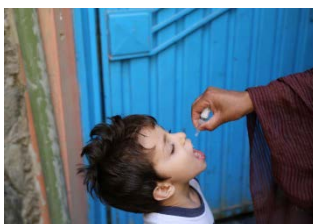
La direction de l'IMEP a récemment pu constater les [progrès](#) réalisés dans la lutte contre la poliomyélite au Mozambique, et est convaincue qu'ensemble, nous pouvons éradiquer la poliomyélite une fois pour toutes.



Un créneau étroit pour en finir définitivement avec la poliomyélite

Lors de la réunion du Conseil exécutif de l'OMS en février, les experts ont noté qu'il existait clairement une possibilité d'éradiquer la poliomyélite cette année, mais le virus reprendrait de la vigueur si des

résultats concrets n'étaient pas obtenus rapidement, ont-ils averti. Il est essentiel de donner la priorité à l'accès aux enfants qui n'ont reçu aucune dose dans certaines zones géographiques, en travaillant aux



© OMS Afghanistan

côtés des partenaires humanitaires pour administrer les vaccins contre la poliomyélite parallèlement à d'autres interventions sanitaires. Ce n'est pas le moment de ménager nos efforts : nous devons les axer sur l'obtention d'un monde exempt de poliomyélite dès aujourd'hui. [\[En savoir plus\]](#)

LA POLIOMYÉLITE EN CHIFFRES

**Poliovirus sauvage en 2023
(2022)***

Total Mondial : 0 (1)

**Poliovirus circulant dérivé d'une
souche vaccinale en 2023 (2022)***

Total Mondial : 4 (4)

* Données au 28 février 2023. Les chiffres entre parenthèses sont ceux de l'ensemble de l'année 2022.

**Décompte par pays
[Polio this week](#)**

Une vigilance communautaire sans faille



©WHO

À 89 ans, Alhaji Safejo Amogbon continue de mobiliser sa communauté au Nigéria pour s'assurer que tous les enfants sont vaccinés contre la poliomyélite.

Leader communautaire inspirant la confiance, il met à profit son

expérience pour sensibiliser les parents à l'importance de la vaccination. Tandis que le Nigéria continue à lutter contre les flambées dues à des variants du poliovirus, ce sont des membres de confiance de la communauté comme Alhaji qui veillent à ce que les enfants de tout le pays reçoivent leurs vaccins contre la poliomyélite. [\[En savoir plus\]](#)

Ouvrir la voie aux femmes dans les STIM

Rosemary Mukui Nzunza, experte en vaccination au Centre de recherche sur les virus de l'Institut de recherche médicale du Kenya, croit profondément que les femmes scientifiques devraient avoir la possibilité d'aller aussi loin que leurs rêves les portent. Alors qu'elle termine son doctorat en médecine moléculaire, Rosemary contrôle le travail de laboratoire et la biosécurité, testant des échantillons avec son équipe pour détecter la poliomyélite, la rougeole et la rubéole afin d'aider à protéger les enfants contre les effets dévastateurs des maladies évitables. Par son travail, Rosemary fait figure d'exemple et montre aux femmes et aux filles qu'elles aussi peuvent être à l'avant-garde de la science. [\[En savoir plus\]](#)



Rosemary Nzunza ©OMS/L. Dore

LA POLIOMYÉLITE DANS LES MÉDIAS

OMS : Plus de 33 millions d'enfants vaccinés contre le poliovirus sauvage en Afrique australe (17 février 2023)

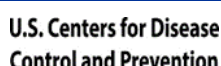
STAT : Un cas rare de poliomyélite montre combien il sera difficile d'empêcher le retour du poliovirus une fois la maladie éradiquée (Rare polio case highlights how hard it will be to keep polio gone once it's eradicated, Helen Branswell, 2 février 2023)

DAWN : Écrivons l'histoire (Let's make history, Dr Shahzad Baig, 27 janvier 2023)

La photo du mois



Au Nigéria, Alhaji Safejo Amogbon travaille avec les vaccinateurs de sa communauté pour s'assurer que chaque enfant reçoit un vaccin antipoliomyélite © OMS



@GPEI

@WHO

@EndPolioNow

@CDCGlobal

@UNICEF

@GatesFoundation

@Gavi