



Cher défenseur de l'éradication de la poliomyélite,

Ce mois-ci, de nouvelles [données](#) provenant des estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale ont indiqué que la couverture mondiale pour la [troisième dose de vaccin antipoliomyélitique](#) (polio3) est restée à 84 % en 2024 – stable par rapport à 2023, mais toujours inférieure aux niveaux enregistrés avant la pandémie. Si les données montrent des signes de relèvement dans de nombreux pays, des lacunes persistent, en particulier dans les pays fragiles ou touchés par des conflits, où le nombre d'enfants qui n'ont reçu aucun vaccin demeure élevé. Garantir une couverture complète et renforcer les systèmes de santé restent des aspects essentiels pour parvenir à un monde sans poliomyélite.

Le Sénégal et la Mauritanie introduisent des vaccins hexavalents



Le Sénégal et la Mauritanie ont fait un grand pas en avant en matière de protection des enfants en introduisant le vaccin hexavalent dans leur calendrier national de vaccination. Ce nouveau vaccin qui protège contre six maladies combine le vaccin antipoliomyélitique inactivé (VPI) au vaccin pentavalent [diphtérie, tétanos, coqueluche [vaccin à germes entiers], hépatite B, Haemophilus influenzae de type b), réduisant ainsi le nombre de doses dont les enfants ont besoin. Il change la donne en matière de santé des enfants, car les pays peuvent non seulement protéger les enfants plus efficacement, mais aussi renforcer la lutte contre la poliomyélite. [\[En savoir plus\]](#)

Le Sénégal et la Mauritanie ont fait un grand pas en avant en matière de protection des enfants en introduisant le vaccin hexavalent dans leur calendrier national de vaccination. Ce nouveau vaccin

LA POLIOMYÉLITE EN CHIFFRES

Poliovirus sauvage en 2025 (2024)*

Total mondial : 16 (18)

Variant circulant (dérivé d'une souche vaccinale) du poliovirus en 2025 (2024)*

Total mondial : 91 (117)

*Données au 22 juillet 2025. Les chiffres entre parenthèses correspondent aux données à la même date en 2024.

Répartition par pays
Polio this week

De survivants à champions : les combattants de la poliomyélite ouvrent la voie en République démocratique du Congo

À Kikwit (République démocratique du Congo), des survivants de la poliomyélite comme Adosy Nseyi et Paulin Masebau transforment leurs difficultés personnelles en un puissant outil de plaidoyer. Adosy consacre sa vie à soutenir les jeunes filles handicapées, en les sensibilisant à l'importance de la vaccination. Paulin participe à toutes les campagnes de vaccination contre la poliomyélite, faisant du porte-à-porte pour parler avec les familles et soutenir les équipes de santé. Ils ne se contentent pas de protéger les enfants, ils promeuvent l'inclusion et la dignité des



Avec l'autorisation de l'UNICEF © Carmel Ndomba Mbikay

personnes handicapées. Pour en savoir plus sur la façon dont ces survivants de la poliomyélite suscitent l'action et sauvent des vies, [cliquez ici](#).

Le nouveau laboratoire de Madagascar contribue au renforcement de la surveillance de la poliomyélite et de la riposte aux flambées épidémiques



Un nouveau laboratoire de pointe à Madagascar permet de renforcer les capacités de riposte du pays face à la poliomyélite. Pleinement accrédité par l'Organisation mondiale de la Santé, le laboratoire contribue à renforcer les capacités de Madagascar en matière de détection de toute trace du virus. Depuis sa création, il a joué un rôle central dans la détection des cas de variants du poliovirus, qui a été essentielle pour [enrayer](#) avec succès la flambée de poliovirus de type 1 à Madagascar. Pour en savoir plus sur les infrastructures renforcées de lutte contre la poliomyélite à Madagascar, [cliquez ici](#).

LA POLIOMYÉLITE DANS LES MÉDIAS

Global Citizen: [The UK Can Help Finish the Fight to Eradicate Polio – Here's How](#)

Slate: [The Curious Case of My Mother-in-Law's Polio](#)

The New York Times: [I'm a Pediatrician. I'm Afraid of Diseases I Thought I'd Never See.](#)

SciDev: [African surveillance labs can power eradication push](#)

DU CÔTÉ DES DONATEURS

L'UNICEF tient à remercier le **Japon** pour sa contribution de 2,5 millions de dollars des États-Unis (USD) en appui aux efforts d'éradication de la poliomyélite en Afghanistan, avec des fonds supplémentaires alloués à la vaccination systématique et aux dépenses d'appui indirectes.

Photo du mois



Paulin Masebau fait du porte-à-porte pendant une campagne de vaccination contre la poliomyélite afin de sensibiliser la population à l'importance de la vaccination. Avec l'autorisation de l'UNICEF © Carmel Ndomba Mbikayi