



Alors que [nous abordons la nouvelle année avec optimisme](#), nous réalisons que nous avons la possibilité de mettre définitivement fin à la poliomyélite partout dans le monde. La [Stratégie](#) de l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite (IMEP) fixe à 2023 l'année où toute transmission résiduelle du poliovirus doit être interrompue. Pour y parvenir, il faut faire en sorte que tous les enfants, où qu'ils vivent sur la planète, reçoivent des vaccins vitaux. Cela signifie qu'il faut atteindre les enfants « zéro dose », c'est-à-dire les enfants non vaccinés ou insuffisamment vaccinés, dans les zones géographiques les plus importantes pour la transmission de la poliomyélite. Pour commencer l'année du bon pied, l'OMS a donné le coup d'envoi de son Défi de la vaccination 2023 en lançant une campagne de résolutions du Nouvel An, et [chacun est invité à participer et à expliquer comment il compte atteindre les objectifs de vaccination pour l'année](#). Des efforts de collaboration engagés permettront de mettre fin à la poliomyélite partout dans le monde.

Retour sur les 12 ans sans poliomyélite de l'Inde

Une Inde sans poliomyélite semblait autrefois impossible, jusqu'à ce qu'un collectif dévoué réussisse à stopper définitivement la transmission. À l'occasion du 12^e anniversaire du dernier cas de poliomyélite dans le pays, le Dr Hamid Jafari (Directeur du Département Éradication de la poliomyélite au Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale) revient sur les enseignements tirés de la campagne d'éradication menée par l'Inde. Il attribue le succès de l'Inde à la [confiance des communautés](#), à l'utilisation de données en temps réel pour orienter l'action et la mise en œuvre et, surtout, à l'unité des dirigeants du pays qui ont œuvré à la réalisation d'une vision commune d'un avenir plus sain pour leurs enfants. Aujourd'hui, les enseignements tirés en Inde sont au centre des efforts visant à éradiquer définitivement la



©Fondation des Nations Unies / C. McNab

poliomyélite en Afghanistan et au Pakistan, les deux derniers pays à lutter contre la transmission endémique de poliovirus sauvage. [\[En savoir plus\]](#)

Le [Conseil exécutif](#) de l'OMS se tiendra du 30 janvier au 7 février 2023 ; les États Membres examineront un certain nombre de questions de santé publique mondiales, notamment l'éradication de la poliomyélite. Le Secrétariat a élaboré deux rapports qui éclaireront les débats des États Membres, à savoir un [rapport sur la situation en matière d'éradication de la poliomyélite](#) et un [rapport sur la planification de la transition pour la poliomyélite et les activités postérieures à la certification](#).

LA POLIOMYÉLITE EN CHIFFRES

Poliovirus sauvage en 2022 (2021)*

Total mondial : 30 (6)

Poliovirus circulant dérivé d'une souche vaccinale en 2022 (2021)*

Total mondial : 656 (698)

*Données au 24 janvier 2023. Les chiffres entre parenthèses sont ceux de l'ensemble de l'année 2021.

Décompte par pays
[Polio this week](#)

Donner la priorité aux zones géographiques les plus importantes en 2023



©OMS

Pour mettre fin à toute transmission de la poliomyélite en 2023, le programme de lutte contre la poliomyélite se concentre sur les zones

géographiques les plus importantes, à savoir les zones où la situation humanitaire est complexe, où le taux d'enfants « zéro dose » est élevé et où les flambées persistantes de poliomyélite présentent un risque élevé de propagation transfrontalière. Si nous mettons l'accent sur ces zones géographiques et y consacrons nos ressources, nous mettrons fin à la transmission de cette maladie. [[En savoir plus](#)]

LA POLIOMYÉLITE DANS LES MÉDIAS

[The New Humanitarian](#) : Les flambées à surveiller : Augmentation des maladies évitables par la vaccination après une pandémie (Outbreaks to watch: Vaccine-preventable diseases surge post-pandemic, Catherine Davison, 25 janvier 2023)

[The Associated Press](#) : Le Pakistan lance une campagne de lutte contre la poliomyélite ciblant 44 millions d'enfants (Pakistan launches anti-polio drive targeting 44M children, 15 janvier 2023)

[Cell](#) : Éradication de la poliomyélite : Franchir les derniers obstacles (Polio eradication: Addressing the hurdles on the last mile, Ananda Bandyopadhyay, Zulfiqar Bhutta et al., 5 janvier 2023)

[SciShow](#) : Pourquoi n'avons-nous pas éradiqué la poliomyélite ? (Why haven't we eradicated polio? Hank Green, 5 janvier 2023)

[Dawn](#) : Le Pakistan poursuit sa lutte contre la poliomyélite, étape par étape (Pakistan's fight against polio continues, two drops at a time, Tooba Masood, 21 décembre 2022)

[The Hill](#) : Pour renforcer la sécurité sanitaire, il faut finir d'éradiquer la poliomyélite (To

LE POINT SUR LES DONATEURS

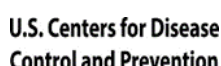
L'OMS tient à remercier l'**Espagne** pour sa contribution de 150 000 euros aux efforts mondiaux d'éradication de la poliomyélite. Ce don atteste de la ferme volonté de ce pays d'éradiquer définitivement la poliomyélite.

L'UNICEF tient à remercier le Gouvernement du **Canada** pour sa contribution de 5 millions de dollars canadiens, qui soutiendra nos efforts mondiaux d'éradication de la poliomyélite.

La photo du mois



Des agents chargés de la lutte contre la poliomyélite en Inde distribuent des vaccins vitaux © OMS /S. Bergerson



@GPEI

@WHO

@EndPolioNow

@CDCGlobal

@UNICEF

@GatesFoundation

@Gavi