



Ce mois-ci, les partenaires se sont réunis à l'occasion de l'Assemblée mondiale de la Santé 2025 pour célébrer les progrès accomplis et renouveler leur engagement à mettre fin à la poliomyélite. Lors de l'événement parallèle intitulé « [Déjouer les épidémies](#) », les [dirigeants de l'IMEP](#) ont réaffirmé leur détermination à préserver les avancées et à prévenir de futures épidémies, et ont célébré la [fin récente d'une flambée épidémique](#) due à un variant du poliovirus à Madagascar. Lors de l'Assemblée mondiale de la Santé également, la professeure Helen Rees, présidente du Comité d'urgence du Règlement sanitaire international de l'OMS relatif à la poliomyélite et militante de longue date pour l'éradication de la poliomyélite, a reçu le [prix Dr LEE Jong-wook pour la santé publique](#), en hommage à son importante contribution dans ce domaine. Enfin, le [défi Rise Together de l'équipe End Polio sur Strava](#) s'est officiellement terminé à la fin du mois, totalisant plus de 120 millions de minutes d'activité et plus de 86 000 participants. Avant la fin du défi, des parlementaires, des militantes et militants, des influenceuses et influenceurs et des membres du Rotary au Royaume-Uni se sont réunis pour un événement « [parkrun](#) », une démonstration puissante de l'engagement du public britannique en faveur d'un monde sans poliomyélite.

L'IMEP rend hommage à Sebastião Salgado, le légendaire photographe brésilien dont le travail a mis en lumière la lutte contre la poliomyélite. Il est malheureusement décédé la semaine dernière à l'âge de 81 ans. Grâce à ses images puissantes, il a documenté non seulement les effets dévastateurs de la poliomyélite, mais aussi les efforts inlassables des personnels de santé et des communautés qui s'efforcent de parvenir à un monde exempt de la maladie.



Fin de l'épidémie de poliomyélite à Madagascar



Madagascar a réussi à stopper une épidémie due au variant du poliovirus de type 1, plus d'un an s'étant écoulé depuis la dernière détection. Depuis le début de l'épidémie en 2020, 43 enfants et deux adultes ont été

paralysés dans tout le pays. En réponse à l'épidémie, le gouvernement malgache, avec le soutien des communautés et des partenaires mondiaux, a réussi à administrer des vaccins vitaux à plus de 19 millions de personnes. Grâce à la mobilisation à tous les niveaux en faveur de la vaccination et à l'intensification des efforts de surveillance, Madagascar est venu à bout du virus et se concentre désormais sur le maintien de l'immunité afin de prévenir toute épidémie future. Pour en savoir plus sur les efforts de Madagascar pour mettre fin à la poliomyélite, cliquez [ici](#).

LA POLIOMYÉLITE EN CHIFFRES

Poliovirus sauvage en 2025 (2024)*

Total mondial : 12 (6)

Poliovirus circulant dérivé d'une souche vaccinale en 2025 (2024)*

Total mondial : 55 (61)

*Données au 27 mai 2025. Les chiffres entre parenthèses correspondent aux données à la même période en 2024.

Répartition par pays
Polio this week

La Corne de l'Afrique s'unit pour mettre fin à la poliomyélite



Après près d'une décennie d'épidémies persistantes de variants du poliovirus, les Ministres de la santé des pays de la Corne de l'Afrique ont renouvelé leur engagement de mettre fin à la

poliomyélite et ont convenu de créer un organe de coordination interministériel. Ces efforts de coordination comprendront des campagnes de vaccination synchronisées, une surveillance transfrontalière renforcée et un partage de données en temps réel pour éviter les cas manqués. Démontrant déjà la puissance de cette coordination multi-pays, plus de 18 millions d'enfants ont été vaccinés à Djibouti, en Éthiopie, au Kenya et en Somalie entre février et avril 2025. Une collaboration continue sera essentielle pour maintenir les progrès, en particulier dans les zones à haut risque où la transmission du virus persiste. [[Pour en savoir plus](#)]

La poliomyélite dans les médias

AllAfrica: [Outbreak Of Variant Type 1 Polio in Madagascar Declared Over](#)

The International News: [Refusals drop sharply in Karachi as polio teams expand outreach, influence](#)

BBC: [WHO declares polio outbreak in Papua New Guinea.](#)

Reuters: [WHO says vaccine-derived poliovirus detected in Papua New Guinea](#)

Nature Africa: [Nigeria's polio battleground.](#)

Un regard sur la riposte à la poliomyélite à Gaza



Ce documentaire de l'UNICEF qui sera diffusé prochainement témoigne du courage et de l'engagement extraordinaires du Dr Younis R. Awadallah, qui a dirigé l'une des missions de santé les plus urgentes à Gaza l'année dernière : vacciner plus de 600 000 enfants contre la poliomyélite. Le Dr Younis et son équipe ont administré le vaccin vital aux familles de Gaza, tout en faisant face au conflit, aux pénuries d'approvisionnement et au blocus. Il a été

reconnu dans le monde entier pour le leadership dont il a alors fait preuve, ce qui lui a valu une place sur la liste du magazine TIME des 100 personnes ([TIME100](#)) les plus influentes dans le domaine de la santé en 2025, aux côtés du [Dr Tedros de l'OMS](#). Le documentaire devrait être diffusé au cours du deuxième semestre de cette année, mais vous pouvez regarder la [bande-annonce](#) dès maintenant. [[Pour en savoir plus](#)]

DU CÔTÉ DES DONATEURS

L'OMS exprime sa sincère gratitude à la **Fondation Gates** pour sa généreuse contribution de 17,7 millions de dollars des États-Unis (USD) visant à appuyer les efforts d'éradication de la poliomyélite en Afghanistan, notamment l'assistance technique, la surveillance et les activités de vaccination, et pour sa contribution de 16,5 millions USD pour soutenir les campagnes de riposte aux flambées de poliomyélite.

La photo du mois



À Madagascar, une enfant reçoit le vaccin contre la poliomyélite. © Région africaine de l'OMS