



Cher défenseur de l'éradication de la poliomyélite,

Ce mois-ci, l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite (IMEP) a lancé une [nouvelle campagne](#) associant athlètes, dirigeants du monde et défenseurs de l'éradication de la poliomyélite, unis sous la bannière de la « Team End Polio ». Cette équipe de choc, qui réunit des [légendes mondiales du sport](#) et des [personnalités influentes](#) venues de la planète entière a pour mission de faire en sorte qu'aucun enfant n'ait à craindre d'être paralysé par cette maladie dévastatrice. Manifestant leur engagement sans faille, les membres de l'équipe feront entendre leur voix sur les médias sociaux et lors de grands événements sportifs, afin de sensibiliser la population et d'inciter à agir. Le monde a réalisé des progrès formidables contre la poliomyélite, dont témoigne un recul de 99,9 % du nombre de cas sur les 40 dernières années, mais la dernière ligne droite est la plus difficile. Grâce au soutien constant des donateurs et des pays touchés, nous pourrons éradiquer ensemble cette maladie. Pour en savoir plus sur l'équipe et la façon dont

Le variant de type 2 du poliovirus détecté à Gaza



Les échantillons d'eaux usées prélevés à Gaza ont révélé que le variant de type 2 du poliovirus circule dans la zone. Ce virus a été décelé dans six échantillons d'eaux usées issus de deux sites de surveillance environnementale. Si aucun cas de paralysie n'a été détecté, le conflit

en cours a fortement perturbé les services de santé et a fait lourdement reculer les taux de vaccination antipoliomyélitique, aggravant le risque de propagation de la poliomyélite à l'intérieur de Gaza. Pour replacer le problème dans son contexte, vous pouvez lire [ici](#) la tribune que le Directeur général de l'OMS, le Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus, a publiée dans *The Guardian*, ou [l'entretien](#) donné dans cette même revue par la Directrice exécutive de l'UNICEF, Catherine Russell. [\[En savoir plus\]](#)

LA POLIOMYÉLITE EN CHIFFRES

Poliovirus sauvage en 2024 (2023)*

Total mondial : 18 (6)

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

Total mondial : 127 (185)

* Données au 31 juillet 2024. Les chiffres entre crochets correspondent aux données à la même date en 2023.

Répartition par pays
Polio this week

LA POLIOMYÉLITE DANS LES MÉDIAS

[BBC](#): WHO 'extremely worried' about possible Gaza polio outbreak.

[Bloomberg](#): Poliovirus Traces Detected in Gaza, Raising Fears of Outbreak

[NPR](#): Investigators search Gaza for cases of polio after the virus turns up in wastewater

[AFP](#): Poliovirus detected in Gaza sewage: Gaza, Israel health

Afghanistan : face au séisme, l'héroïsme des agents de lutte contre la poliomyélite



Lorsqu'un séisme de magnitude 5.9 a frappé le sud-est de l'Afghanistan le 22 juin 2022, les agents de lutte contre la poliomyélite de l'OMS ont été parmi les premiers à intervenir. Ils ont fourni des soins médicaux, mis en place des centres de soins temporaires et pris part aux opérations de sauvetage. Ces équipes, notamment les responsables de district et les coordonnateurs, ont utilisé leurs connaissances du terrain et les ressources locales pour aider les survivants, gérer le flux de blessés et distribuer des

fournitures d'urgence. Outre la prise en charge des blessures et le transport des victimes, elles ont également organisé les secours et mis en place des services de santé temporaires dans les zones dévastées. Pour en savoir plus pour ce travail extraordinaire, lisez [l'article dans son intégralité](#).

Tendances mondiales en matière de vaccination de l'enfant

Les nouvelles estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale révèlent que les niveaux mondiaux de vaccination des enfants ont stagné en 2023, année où 2,7 millions d'enfants non vaccinés ou sous-vaccinés de plus qu'en 2019 ont été recensés. La hausse du nombre d'enfants non vaccinés touche tous les programmes de vaccination, y compris celui contre la poliomyélite, et s'avère plus marquée dans les zones de conflit. Elle souligne la nécessité de mener des campagnes de vaccination robustes, sur la durée, pour empêcher la résurgence des maladies à prévention vaccinale. Pour libérer le monde de la poliomyélite, il demeure crucial de garantir une couverture complète et de renforcer les systèmes de santé. Des informations plus complètes sur ces nouvelles données sont présentées [ici](#).

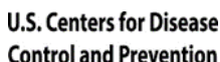


DU CÔTÉ DES DONATEURS

L'OMS et l'UNICEF tiennent à remercier le le Ministère fédéral de la coopération économique et du développement (BMZ) (**Allemagne**) pour son appui constant à l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite (IMEP) et pour sa contribution annuelle non fléchée de 37 millions d'euros à l'appui de la *Stratégie d'éradication de la poliomyélite 2022-2026 : tenir notre promesse*.

L'OMS voudrait également remercier **Gates Philanthropy Partners** (GPP) pour sa généreuse contribution de 5 millions USD, destinée à financer l'assistance technique aux activités de ripostes aux flambées en 2024 et 2025.

L'OMS exprime également sa gratitude aux **CDC des États-Unis** pour leur contribution de 27,3 millions USD destinée à financer l'assistance technique, la surveillance, la riposte mondiale aux flambées et le programme STOP de l'IMEP, qui vise à endiguer la transmission.



@GPEI

@WHO

@EndPolioNow

@CDCGlobal

@UNICEF

@GatesFoundation

@Gavi

La photo du mois



Un enfant se fait vacciner contre la poliomyélite. ©IMEP