



Cher partenaire de l'éradication de la poliomyélite,

Le mois dernier, les responsables de la lutte contre la poliomyélite se sont rendus au Pakistan à l'occasion d'une [visite opérationnelle extraordinaire](#), lors de laquelle ils ont rencontré les dirigeants nationaux nouvellement nommés, qui se sont engagés à faire disparaître la poliomyélite du Pakistan. Aidan O'Leary, Directeur de l'éradication de la poliomyélite au Siège de l'OMS et Président du Comité stratégique de l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite (IMEP), et Richard Franka, Chef de l'équipe Pakistan au sein de la Polio Eradication Branch des CDC, ont rencontré le Dr Nadeem Jan, Ministre fédéral de la santé par intérim nouvellement nommé, pour discuter des opérations de terrain, des dernières évolutions et des innovations concernant les activités d'éradication de la poliomyélite dans le pays. Le mois dernier également, l'OMS a accueilli la [soixante-treizième session du Comité régional pour l'Afrique](#) à Gaborone (Botswana), au cours de laquelle les Ministres de la santé des États Membres se sont engagés à intensifier les efforts pour mettre fin à la poliomyélite, un an après la dernière détection confirmée du poliovirus sauvage de type 1 sur le continent. Une [manifestation spéciale sur la poliomyélite](#) a été organisée au cours de la réunion afin de consolider les plans visant à éradiquer tous les poliovirus dans la Région africaine. Parmi les intervenants figuraient le Dr Edwin Dikoloti (Ministre de la Santé et du bien-être, Botswana), la D^{re} Matshidiso Moeti (Directrice régionale, Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique), le Dr Chris Elias (Président du Conseil de surveillance de la poliomyélite et Président de la Division du développement mondial, Fondation Bill & Melinda Gates) et le Dr Jamal Ahmed (Coordonnateur du programme d'éradication de la poliomyélite, Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique). Au-delà de l'Afrique, l'engagement des dirigeants mondiaux reste lui aussi très fort. Ainsi, début août, le [G20](#) a réaffirmé son soutien à l'IMEP en faveur de l'éradication de la poliomyélite. Un tel engagement demeure essentiel pour mettre fin à la poliomyélite.

Atteindre les enfants « laissés pour compte »



© Gates Archive/Ismail Taxta

La D^{re} Asma Ali, administratrice de programme principale à la Fondation Bill & Melinda Gates, effectue – en coulisse – un travail essentiel pour s'assurer que les intervenants de première ligne puissent administrer des vaccins

antipoliomyélitiques. Récemment, lors d'un voyage en Somalie, Asma a apporté son soutien à une initiative novatrice visant à atteindre les enfants « laissés pour compte », c'est-à-dire ceux qui n'ont pas été vaccinés systématiquement, à l'aide du nVPO2. Lisez la suite pour en savoir plus sur les défis rencontrés et sur l'importance de fournir des vaccins antipoliomyélitiques à la Somalie. [[En savoir plus](#)]

LA POLIOMYÉLITE EN CHIFFRES

Poliovirus sauvage en 2023 (2022)*

Total mondial : 7 (21)

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

Total mondial : 232 (272)

* Données au 30 août 2023. Les chiffres entre parenthèses représentent les données à la même date en 2022.

Répartition par pays
[Polio this week](#)

Détection du poliovirus en plein conflit

Dès les premiers signes de conflit au Soudan, les équipes de l'OMS sont passées à l'action pour détecter toute propagation de la poliomyélite dans le pays. La rapidité et la coordination sont des éléments essentiels d'une surveillance réussie : une



fois que les équipes de santé identifient un enfant atteint de paralysie flasque aiguë (PFA), la course au dépistage commence pour déterminer si la poliomyélite est en cause. Étant donné que le conflit actuel a un impact sur les déplacements et la sécurité sur les routes, il est primordial de faire preuve d'ingéniosité et de savoir résoudre les problèmes afin de s'assurer que les échantillons parviennent aux laboratoires, de sorte à surveiller et éradiquer toute trace de poliomyélite. [\[En savoir plus\]](#)

La géolocalisation au service de la lutte contre la poliomyélite

Les systèmes de géolocalisation jouent un rôle essentiel pour ce qui est d'améliorer la couverture vaccinale pendant les campagnes de riposte aux flambées de poliomyélite. Grâce



à une nouvelle application mobile récemment utilisée lors d'une campagne à Brazzaville, il est possible de suivre les mouvements des vaccinateurs sur une carte, ce qui donne aux équipes des informations sur la couverture territoriale en temps réel et leur permet de s'assurer qu'aucun foyer n'est oublié. Découvrez comment les systèmes de géolocalisation contribuent à protéger les enfants en veillant à ce qu'aucun d'entre eux ne soit laissé pour compte. [\[En savoir plus\]](#)

LA POLIOMYÉLITE DANS LES MÉDIAS

[Pakistan Polio Eradication](#)

[Programme](#) : Melinda French Gates meets women polio workers in virtual meeting (29 août 2023, en anglais)

[The New York Times](#) : We thought we'd beat these three diseases, but they're still killing us. (Richard Conniff, 28 août 2023, en anglais)

[Global Health NOW](#) : Polio Eradication Through Innovation (Walt Orenstein, 21 août 2023, en anglais)

[Nature](#) : Can the world really stop wild polio by the end of 2023? (Clare Watson, 15 août 2023, en anglais)

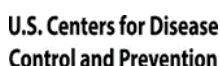
DU CÔTÉ DES DONATEURS

L'OMS tient à remercier la **République de Corée** pour son soutien extraordinaire aux opérations d'éradication de la poliomyélite déployées dans le monde entier et pour sa contribution financière à l'OMS, d'un montant de 1,125 milliard de won.

L'UNICEF est très reconnaissant au Ministère des affaires étrangères de la **République de Corée** de sa généreuse contribution de 3,375 milliards de won à l'appui des activités de riposte à la flambée épidémique de poliomyélite menées par l'IMEP en vue d'atteindre le deuxième objectif de la Stratégie d'éradication de la poliomyélite 2022-2026, qui consiste à mettre un terme à la transmission des poliovirus circulants dérivés d'une souche vaccinale (PVDVc) et à prévenir les flambées épidémiques dans les pays non endémiques.

Rejoignez la campagne **ÉCRIVONS L'HISTOIRE, ÉRADIQUONS LA POLIO** :

L'IMEP lance la campagne numérique [Écrivons l'histoire, éradiquons la polio](#), dont l'objectif est de rassembler les partenaires qui œuvrent à l'éradication de la poliomyélite, aujourd'hui comme demain, afin de créer une base de soutien. Grâce à de courtes vidéos auto-enregistrées, des partenaires du monde entier feront entendre leur voix pour faire savoir aux dirigeants que l'éradication de la poliomyélite est possible et qu'on doit y parvenir maintenant, de toute urgence. [Rejoignez-nous ici !](#)



@IMEP

@WHO

@EndPolioNow

@CDCGlobal

@UNICEF

@GatesFoundation

@Gavi

La photo du mois



Une agente de santé communautaire marque le doigt d'un enfant après lui avoir administré le vaccin antipoliomyélitique lors d'une campagne porte-à-porte de vaccination antipoliomyélitique (nVPO2) à Mogadiscio, en Somalie. © Gates Archive/Ismail Taxta