

En ce début d'année, l'objectif de parvenir à éradiquer la poliomyélite est plus proche que jamais. En janvier, l'Inde a célébré les six années écoulées depuis le dernier cas de poliomyélite, et des technologies et des programmes novateurs nous aident désormais à atteindre les populations les plus difficiles d'accès dans les zones d'endémie restantes. L'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite ainsi que les pays intensifient leur action pour que soit tenue notre promesse de protéger les générations futures de la menace que représente cette maladie dévastatrice.

Dans ce numéro :

- **L'Inde célèbre les six années écoulées depuis le dernier cas de poliomyélite**
- **Les pays touchés par la poliomyélite remédient aux problèmes**
- **Les robots au service de la lutte contre la poliomyélite**

## L'INDE CÉLÈBRE LES SIX ANNÉES ÉCOULÉES DEPUIS LE DERNIER CAS DE POLIOMYÉLITE

Le mois de janvier marque le sixième anniversaire depuis le signalement du dernier cas de poliomyélite en Inde. Cette étape majeure, dans un pays autrefois considéré comme celui où il serait le plus difficile de mettre fin à la poliomyélite, démontre qu'il est important que les systèmes de surveillance soient solides, les programmes de vaccination efficaces et les efforts de mobilisation sociale ciblés. Certains des enseignements tirés en Inde, tels que les stratégies pour atteindre les populations à haut risque et le soutien aux initiatives pour la santé de l'enfant au-delà de la poliomyélite, sont désormais appliqués ailleurs. Mais tant que la maladie n'est pas éradiquée, l'Inde doit rester vigilante. C'est pourquoi à partir du 29 janvier, 172 millions d'enfants vont être vaccinés dans le pays au cours des journées nationales de vaccination dans le cadre d'efforts concertés pour maintenir un niveau élevé d'immunité chez les enfants. [\[En savoir plus\]](#)



© UNICEF

## LES PAYS TOUCHÉS PAR LA POLIOMYÉLITE REMÉDIENT AUX PROBLÈMES

L'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite continue à affiner ses stratégies dans les derniers pays d'endémie de la poliomyélite – l'Afghanistan, le Pakistan et le Nigéria – afin d'identifier sans relâche les enfants qui ont été oubliés et de réduire leur nombre pendant les campagnes de vaccination contre la poliomyélite et dans l'intervalle entre les campagnes. Au Nigéria, les vaccinateurs et les personnes chargées de la mobilisation sociale parviennent à atteindre des enfants auparavant inaccessibles du fait des conflits – et soutiennent d'autres initiatives pour la santé de l'enfant telles que les [campagnes contre la rougeole](#). Au Pakistan, de nouvelles stratégies sont employées

### Communiquer pour éradiquer la poliomyélite

Un instrument en ligne, appelé Rhizome, a été mis à disposition pour aider les pays à se doter de stratégies et d'outils pour en finir avec la poliomyélite. [\[En savoir plus\]](#)

### Les réseaux sociaux s'attaquent à la poliomyélite

Twitter contribue à l'éradication de la poliomyélite. Michael Sheldrick, du Global Poverty Project, veut que vous sachiez comment. [\[En savoir plus\]](#)

### Réunion du Conseil exécutif de l'OMS

Les ministres de la santé se sont réunis à Genève en janvier pour examiner les progrès accomplis sur la voie de l'éradication. [\[En savoir plus\]](#)

### LA POLIOMYÉLITE DANS LES MÉDIAS

[Al Jazeera](#) : Cricket Beyond Boundaries (Cricket sans frontières)

[The Scientist](#) : Toward a Virus-Free Polio Vaccine (Vers un vaccin antipoliomyélique sans virus)

[Voice of America](#) : In Fight Against Troubling Viruses, Vaccines Offer Hope (Dans la lutte contre des virus inquiétants, les vaccins sont source d'espoir)

### LA POLIOMYÉLITE EN CHIFFRES

#### Le poliovirus sauvage en 2017

- Total mondial : **0 (0)**
- PVS1 dans le monde : **0 (0)**
- PVS3 dans le monde : **0 (0)**

#### Pays d'endémie : **0 (0)**

- Afghanistan : **0 (0)**
- Pakistan : **0 (0)**
- Nigéria : **0 (0)**

Données au 1<sup>er</sup> février 2017. Les chiffres entre parenthèses correspondent aux données pour la même période en 2016.

[Cartographie actuelle des cas](#)

actuellement, en basse saison de transmission, pour atteindre les populations d'accès difficile, [y compris les familles migrantes](#). Et en Afghanistan, les agents de santé féminins sont mobilisés pour améliorer la qualité des programmes, gagner la confiance des parents et améliorer les taux de vaccination. ([En savoir plus](#))



Une vaccinatrice donne le vaccin antipoliomyélique oral en Afghanistan. © OMS Afghanistan/R.Akbar

## LE POINT SUR LE FINANCEMENT

Le **Rotary International** a annoncé le versement de US \$35 millions à l'OMS et à l'UNICEF, la moitié de ces fonds étant destinée à soutenir le Nigéria et la région du Lac Tchad, ce qui porte l'aide du Rotary à US \$140 millions depuis 2016. ([En savoir plus](#))

Les **Centers for Disease Control and Prevention (CDC) des États-Unis d'Amérique** ont versé US \$25 millions à l'OMS en janvier 2017 pour l'assistance technique (notamment le programme STOP pour mettre fin à la transmission) et les activités dans les pays prioritaires. L'UNICEF a aussi reçu US \$3,4 millions des CDC, premier versement pour financer les activités menées pour éradiquer la maladie en 2017.

Grâce à un mécanisme de financement novateur permettant de lever des fonds, le « Fonds mondial pour l'éradication de la maladie », la **République de Corée** a annoncé qu'elle donnait US \$4 millions à l'OMS et à l'UNICEF pour les activités de riposte aux flambées de poliomyélite et de surveillance en 2016-2017. ([En savoir plus](#))

La **Fondation Bill & Melinda Gates** a versé US \$4,66 millions dans le cadre d'un financement d'urgence accordé à l'OMS pour des activités au Pakistan.

L'UNICEF a reçu US \$1,03 million d'**EasyJet**, grâce à la collecte hivernale organisée au bénéfice de la lutte contre la poliomyélite à bord des vols dans toute l'Europe, notamment en Allemagne, en Espagne, en France, en Italie, aux Pays-Bas, au Portugal, au Royaume-Uni et en Suisse.

Dans le cadre du soutien régulier qu'elle apporte à l'éradication de la poliomyélite, l'organisation caritative **LDS Charities** a fait un don de US \$300 000 à l'UNICEF pour la campagne de vaccination contre la maladie qui sera menée en Guinée en 2017.

## LES ROBOTS AU SERVICE DE LA LUTTE CONTRE LA POLIOMYÉLITE

### L'INNOVATION AU SERVICE DE L'ÉRADICATION

#### Les robots aident les CDC à mettre fin à la poliomyélite



Dans les CDC, l'automatisation permet d'augmenter le nombre des échantillons testés pour déceler la poliomyélite et l'immunité face à la maladie.

Parallèlement à l'utilisation de vaccins efficaces et sûrs depuis des années, les améliorations dans les systèmes d'administration et de suivi contribuent à nous rapprocher de l'éradication de la poliomyélite. L'une de ces technologies vient des Centers for Disease Control and Prevention (CDC) des États-Unis d'Amérique qui ont conçu des [robots capables de tester les échantillons sanguins](#) à la recherche

des anticorps de la poliomyélite à une cadence plus rapide et avec une précision plus grande que jamais. [Pour découvrir la série d'articles consacrés à l'innovation](#).



jusqu'au  dernier  enfant