

INFO POLIO



Ce mois-ci, les leaders de la santé étaient réunis à l'occasion de la Soixante et Onzième Assemblée mondiale de la Santé, au cours de laquelle les efforts d'éradication, et leur avenir, ont fait l'objet de discussions approfondies et ont conduit à une [résolution décisive sur le confinement des poliovirus](#). Cette Assemblée marquait aussi le trentième anniversaire de l'adoption de la résolution visant à éradiquer la poliomyélite, à l'origine de l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite. Même si le virus s'est avéré un adversaire redoutable, le programme a fait preuve de créativité et de ténacité pour l'acculer dans ses derniers retranchements. Des montagnes du Laos aux bidonvilles du Pakistan, nos partenaires poursuivent ces efforts essentiels et, parallèlement à d'autres interventions sanitaires, administrent les vaccins antipoliomyelitiques à tous les enfants, jusqu'au dernier.

DANS CE NUMERO

- [La variole et la poliomyélite : deux chemins différents pour le même but – les explications d'un expert](#)
- [Un laboratoire suédois prend les mesures voulues pour contribuer au processus de confinement du poliovirus](#)
- [De l'eau potable pour tous grâce au Rotary pour lutter contre la poliomyélite au Pakistan](#)

Le poliovirus sauvage en chiffres



Données au 25 Mai 2018, par comparaison avec les données à la même date en 2017.



© WHO/POL

La variole et la poliomyélite : deux chemins différents pour le même but – les explications d'un expert Smallpox and Polio:

Comment parvient-on à éradiquer une maladie ? Rares sont les personnes mieux à même de répondre à cette question que le Professeur David Heymann qui a toujours été aux avant-postes des efforts d'éradication, de la variole comme de la poliomyélite. Dans ce nouvel entretien de notre série « Un café avec les experts de la poliomyélite », vous découvrirez pourquoi l'éradication de la poliomyélite est un défi unique, et comment les enseignements tirés de l'éradication de la variole peuvent être utiles pour venir définitivement à bout de la maladie. [[Plus](#)]



© Sweden National Authority for Containment

Un laboratoire suédois prend les mesures voulues pour contribuer au processus de confinement du poliovirus

Though declared eradicated in 2015, type-2 wild poliovirus samples still exist in labs for research and to manufacture vaccines. Containing these samples is essential to securing a polio-free world. Read about the steps one Swedish vaccine manufacturer is taking to ensure that its type-2 wild poliovirus samples are safely managed and contained. [[Read more](#)]



© WHO / Pakistan

De l'eau potable pour tous grâce au Rotary pour lutter contre la poliomyélite au Pakistan

Pour les résidents d'Orangi Town, dans Karachi, boire un verre d'eau peut être une question de vie ou de mort. Du fait d'infrastructures défectueuses, l'eau peut être contaminée par des excréta humains avant de se retrouver dans le verre d'un enfant – d'où la possibilité de propagation de maladies telles que la poliomyélite, l'hépatite A et la typhoïde. Apprenez comment, parallèlement aux efforts de vaccination, une nouvelle installation de filtration de l'eau financée par le Rotary aide à protéger les enfants d'Orangi Town non seulement contre la poliomyélite mais aussi contre de nombreuses autres maladies mortelles véhiculées par l'eau. [\[Plus\]](#)

Au Pakistan, en gagnant la confiance de la communauté, on parvient à éliminer les refus de vaccination :

Dans la ville de Killa Saifullah, le Dr Taj n'est pas simplement un médecin qui lutte contre la poliomyélite, c'est aussi un membre dévoué de la communauté. Découvrez comment les efforts pour gagner la confiance de la communauté ont aidé le Dr Taj et les autres agents de la lutte contre la poliomyélite de Killa Saifullah à combattre les idées fausses concernant la vaccination. [\[Plus\]](#)

Même les montagnes les plus élevées ne feront pas reculer les agents de la lutte contre la poliomyélite au Laos :

Daeng Xayaseng sait que maintenir la poliomyélite hors du Laos – où un poliovirus dérivé d'une souche vaccinale est apparu en 2015 – requiert de la persévérance pour atteindre les communautés les plus vulnérables et les plus éloignées. Apprenez comment les agents de santé comme Daeng font bénéficier près d'un demi-million d'enfants parmi les plus isolés au monde de vaccins vitaux [\[Plus\]](#)

De plus en plus détaillés, les microplans aident les vaccinateurs en Afghanistan à atteindre plus

Les plans détaillés montrant aux vaccinateurs à quels enfants administrer le vaccin antipoliomyélique comportent aussi des listes de fournitures, et permettent de garantir que chaque équipe sait à quelles portes frapper. Découvrez comment cet outil fort utile aide les vaccinateurs afghans à administrer plus de vaccins et à renforcer la confiance de la communauté. [\[Plus\]](#)

CAS DE POLIOVIRUS CIRCULANTS DÉRIVÉS D'UNE SOUCHE VACCINALE EN 2018*

- Democratic Republic of the Congo: 4 (4)
- Nigeria: 1 (0)
- Syria: 0 (0)

*Données au 25 mai 2018, par comparaison avec les données à la même date en 2017

LA POLIOMYÉLITE DANS LES MÉDIAS :

- The New York Times: [Un seul nouveau cas de poliomyélite au Pakistan, mais le pays ne déclare pas encore victoire](#)
- TIME: [Comment la bataille de la vaccination menée au Nigéria permet de gagner la guerre pour l'éradication de la poliomyélite en Afrique](#)
- The Telegraph: [La poliomyélite pourrait être éliminée d'ici un an](#)

La Photo du mois



© UNICEF / Kenya

Glorine tient dans ses bras sa fille Ella qui brandit son petit doigt rose marqué d'une encre indélébile après avoir reçu le VPO au cours d'une campagne de riposte à la flambée à Nairobi, au Kenya. L'IMEP collabore avec les donateurs pour assurer le financement de la riposte à la flambée qui frappe la Corne de l'Afrique, en coordination avec les pays voisins.

LE POINT SUR LE FINANCEMENT

- Le [Canada a concrétisé l'engagement pris à Atlanta de verser](#) CAD 100 millions pour contribuer à éradiquer la poliomyélite en Afghanistan, au Nigéria et au Pakistan, et continuer à protéger de nombreux pays exempts de la maladie.
- Le Programme d'aide au Pakistan des Émirats arabes unis a poursuivi son important soutien aux efforts d'éradication au Pakistan, en donnant US \$8,9 millions à l'OMS pour les activités de vaccination dans les districts à haut risque.

FAITES UN DON

everylastchild



@WHO



@EndPolioNow

U.S. Centers for Disease Control and Prevention

@CDCGlobal



@UNICEF

BILL & MELINDA GATES foundation

@GatesFoundation