

Cher supporter de l'éradication de la poliomyélite,

En juin, il a été officiellement confirmé que 155 pays et territoires ont remplacé le vaccin antipoliomyélique oral trivalent (VPOt) par le vaccin bivalent (VPOb), une opération synchronisée au niveau mondial. C'est une étape décisive dans la stratégie d'éradication de la poliomyélite. Au Nigéria, le Comité d'experts de l'éradication de la poliomyélite a souligné qu'il ne fallait pas relâcher la vigilance compte tenu de l'important travail devant être effectué à l'avenir pour maintenir le pays exempt. En outre, le personnel et les infrastructures du programme, tout en poursuivant les efforts d'éradication, ont continué d'apporter un soutien pour d'autres objectifs et besoins sanitaires, comme le renforcement de la vaccination systématique et la surveillance des maladies.

Dans ce numéro :

- **Le VPOb a remplacé le VPOt partout dans le monde**
- **Maintenir le Nigéria exempt**
- **Autres avantages de l'éradication de la poliomyélite**
- **Importance de la surveillance**

LE VPOb A REMPLACE LE VPOt PARTOUT DANS LE MONDE

Après de nombreux mois de planification et de coordination, il a été officiellement confirmé en juin que l'ensemble des 155 pays concernés ont achevé le remplacement du VPOt par le VPOb, une opération d'ampleur mondiale. Cela signifie que la



Le vaccin antipoliomyélique oral (VPO) est administré à un enfant à Kano (Nigéria). © Gates

composante de type 2 du VPO n'est désormais plus utilisée. Maintenant que cette étape a été franchie, d'importantes mesures d'atténuation des risques doivent être finalisées : plans de riposte et de préparation pour les isolats de poliovirus de type 2 dérivés d'une souche vaccinale, stock mondial de VPO monovalent de type 2, et mesures d'endiguement pour les virus de type 2 dans les établissements ou laboratoires de vaccins.

[\[En savoir plus\]](#)

MAINTENIR LE NIGERIA EXEMPT

Le Comité d'experts de l'éradication de la poliomyélite et de la vaccination systématique s'est réuni à Abuja les 21 et 22 juin. Il a souligné que la stratégie au Nigéria doit désormais porter non plus sur l'interruption de la transmission, mais sur le maintien du statut exempt de poliomyélite, la préservation des acquis durement gagnés, le renforcement de la vaccination systématique et la lutte contre les flambées épidémiques de poliovirus dérivés d'une souche vaccinale. Rappelant que les progrès accomplis ne sauraient justifier aucun relâchement, le Comité d'experts a noté qu'il fallait combler les lacunes de surveillance infranationales,



Il reste beaucoup à faire pour garantir un monde sans poliomyélite au bénéfice des générations futures au Nigéria. © OMS/ L. Dore

améliorer sensiblement la vaccination systématique et s'attaquer aux risques qui menacent le programme, tels que le fléchissement de l'engagement politique, la dégradation de la responsabilisation, et l'inaccessibilité de certaines populations au nord-est du pays. [\[En savoir plus\]](#)

Réunion du Groupe des partenaires pour l'éradication de la poliomyélite

Le 24 juin les partenaires de l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite (IMEP) se sont rassemblés à Genève à l'occasion de la [réunion](#) du Groupe.

Bientôt un nouveau site Web pour l'IMEP

L'IMEP lancera le mois prochain un nouveau [site Web](#) amélioré contenant des informations actualisées sur le programme de lutte antipoliomyélique, de nouvelles présentations visuelles de données et des graphiques interactifs.

LA POLIOMYÉLITE EN CHIFFRES

Le poliovirus sauvage en 2016

- Total mondial : **18 (29) ↓**
- PVS1 dans le monde : **18 (29) ↓**
- PVS3 dans le monde : **0 (0)**

Pays d'endémie : 18 (29) ↓

- Afghanistan : **6 (4) ↑**
- Pakistan : **12 (25) ↓**

Pays d'importation : 0 (0)

Données au **29 juin 2016**. Les chiffres entre parenthèses correspondent aux données pour la même période en 2015.

[Cartographie actuelle des cas](#)

LA POLIOMYÉLITE DANS LES MÉDIAS

- *Foreign Policy*: [Pakistan's Quiet Revolution Against Polio](#) (Lutte contre la poliomyélite au Pakistan : une révolution tranquille)
- *The New York Times*: [Polio Strain Found in Hyderabad, India, Prompts Vaccination Drive](#) (Intensification de la vaccination suite à la détection d'une souche de poliovirus à Hyderabad, en Inde)
- *Impatient Optimists*: [World Takes Major Step Towards Ending Polio](#) (Le monde franchit une étape décisive pour en finir avec la poliomyélite)

AUTRES AVANTAGES DE L'ÉRADICATION DE LA POLIOMYÉLITE



Les agents de santé du Comité international de la Croix-Rouge (CICR), un partenaire d'exécution de l'OMS, remplissent des seringues de vaccin lors d'une campagne de vaccination contre la rougeole et la poliomyélite en République centrafricaine. © UNICEF

Les infrastructures mises en place pour éliminer la poliomyélite, tout comme les connaissances et les compétences acquises à cette fin, aident le monde à progresser dans d'autres initiatives en faveur de la santé et le développement. Par exemple, le réseau de surveillance étendu instauré par le programme de lutte contre la poliomyélite permet aux agents de santé de suivre efficacement d'autres maladies, tandis que les réseaux de mobilisation

sociale contre la poliomyélite encouragent les parents à protéger leurs enfants avec les autres vaccins de routine. Des millions d'hommes et de femmes ont été formés à combattre la poliomyélite et ces agents de santé expérimentés contribuent d'ores et déjà à protéger les populations contre le choléra, la rougeole, la méningite et d'autres maladies de l'enfance évitables par la vaccination. En planifiant les opérations dès aujourd'hui, nous pourrons faire en sorte que le monde reste exempt de poliomyélite et que les investissements engagés pour en finir avec cette maladie aient un impact fort et durable sur la santé et le développement des enfants, bien après la fin de la poliomyélite. [\[En savoir plus\]](#)

IMPORTANCE DE LA SURVEILLANCE

La surveillance est une activité essentielle pour l'éradication de la poliomyélite. À mesure que l'éradication se rapproche, de moins en moins de pays détectent des cas moyennant la surveillance de la paralysie flasque aiguë. De nouvelles approches innovantes sont donc employées pour trouver les virus avant même qu'ils n'entraînent de symptômes. Michel Zaffran, Directeur de l'éradication de la poliomyélite à l'OMS, explique au Rotary les compétences et la vigilance qui seront nécessaires pour mener la mission à son terme. [\[En savoir plus\]](#)

jusqu'au  dernier  enfant

LE POINT SUR LE FINANCEMENT

À sa convention de Séoul (Corée), **Rotary International a annoncé une contribution de US \$35 millions** en subventions à l'appui des efforts mondiaux d'éradication de la poliomyélite, ce qui porte à US \$70 millions le total des financements apportés en 2016 par cette institution.

Dans le cadre de son partenariat avec la Fondation Bill & Melinda Gates, le **Gouvernement du Japon a signé un accord de prêt** avec le Gouvernement de la République islamique du Pakistan. Il s'agit d'un concours au titre de l'aide publique au développement (APD), pour 6,29 milliards de yens au maximum, au profit d'activités d'éradication de la poliomyélite. C'est la deuxième conversion de prêt pour des activités au Pakistan.

Le **Gouvernement du Pakistan** a signé un accord avec l'OMS pour fournir US \$48 millions en vue de financer les coûts opérationnels dans le cadre d'un prêt de la **Banque islamique de développement**.

Les **Centers for Disease Control and Prevention** des États-Unis ont apporté leur deuxième contribution de 2016 à l'UNICEF, pour un total de US \$17 912 815.

Lors de la réunion du Groupe des partenaires pour l'éradication de la poliomyélite, le 24 juin, la **Suisse** a annoncé un concours de CHF 1 million pour la planification de la transition en Afrique.

Le **Ministère japonais de la santé, du travail et de la protection sociale** a renouvelé son soutien à la recherche sur le VPI et fourni à l'OMS une subvention de US \$100 000.

FAITES UN DON  **END POLIO NOW**