

En juillet, deux ans se sont écoulés depuis que le Nigéria a signalé la dernière infection par un poliovirus sauvage, une étape majeure pour le programme d'éradication de la poliomyélite. Cet événement a souligné la nécessité des efforts persistants sur tout le continent pour préserver ce progrès. Dans le même temps, les efforts pour mettre fin à la transmission de la poliomyélite se poursuivent dans les deux derniers pays d'endémie, l'Afghanistan et le Pakistan, dans lesquels des groupes consultatifs techniques ont procédé à l'examen des progrès. Pour mettre fin à la poliomyélite dans ces régions, il faudra des engagements politiques et financiers durables de la part de toutes les parties prenantes, ainsi que le dévouement continu des milliers d'agents de santé qui jouent un rôle crucial pour que les bons vaccins parviennent jusqu'au dernier enfant.

Dans ce numéro :

- Deux ans depuis la dernière infection par un poliovirus sauvage au Nigéria
- Examen des progrès en Afghanistan et au Pakistan
- Rôle des différents vaccins dans la lutte contre la poliomyélite
- Les femmes, héroïnes du programme

DEUX ANS DEPUIS LA DERNIÈRE INFECTION PAR UN POLIOVIRUS SAUVAGE AU NIGÉRIA

Au 24 juillet, deux ans se sont écoulés depuis le dernier enfant paralysé par le poliovirus sauvage au Nigéria. Jamais le pays n'est resté aussi longtemps sans observer cette maladie. On doit ce progrès incroyable à l'engagement de dizaines de milliers de personnes, parmi lesquelles les autorités, les chefs traditionnels et locaux, les personnels de santé, les donateurs et d'autres partenaires. Si le reste de l'Afrique parvient aussi à maintenir une surveillance et une couverture vaccinale élevées, la Région pourra être certifiée exempte de poliomyélite dès l'année prochaine. En plus des engagements



politiques et financiers durables à tous les niveaux administratifs, le Nigéria et les autres pays africains devront améliorer la vaccination systématique, renforcer les systèmes de surveillance et la qualité des campagnes de vaccination pour atteindre chaque enfant, jusqu'au dernier. [\[En savoir plus\]](#)

Aucun enfant n'a souffert de paralysie au Nigéria depuis le 24 juillet 2014. Mais il reste encore beaucoup à faire pour maintenir la protection des enfants. © BMGF

EXAMEN DES PROGRÈS EN AFGHANISTAN ET AU PAKISTAN

En juin et juillet, les groupes consultatifs techniques de l'Afghanistan et du Pakistan – les seuls pays où la poliomyélite n'a jamais cessé – se sont réunis pour évaluer les progrès visant à mettre fin à la transmission. En Afghanistan, le groupe s'est félicité de l'engagement du Gouvernement à mettre fin à la poliomyélite dans des circonstances difficiles et a demandé instamment d'intensifier les efforts pour mobiliser les chefs religieux et locaux afin de vacciner tous les enfants contre la poliomyélite. De plus, un [examen de la surveillance](#) a



Administration du vaccin antipoliomyélique oral bivalent à un enfant à Jalalabad, Afghanistan © UNICEF/C. Walther

SITE WEB

L'IMEP lancera le mois prochain la nouvelle version de son [site](#). Visitez-le pour découvrir un site nouveau et amélioré, plein de présentations visuelles des données, de graphiques interactifs et d'informations actualisées régulièrement sur le programme.

LA POLIO MOINS DEUX

Une nouvelle [vidéo](#) montre les progrès incroyables réalisés et les conséquences potentielles si on manque l'occasion de mettre fin définitivement à la poliomyélite.

CRC D'AFRIQUE

Le mois dernier, le **Comité régional de certification (CRC) d'Afrique** [s'est réuni pour examiner les progrès](#) en vue d'obtenir la certification que la Région africaine de l'OMS est exempte de poliomyélite.

LA POLIOMYÉLITE DANS LES MÉDIAS

AFP : [Nigeria hails major step towards polio-free Africa \(Le Nigéria salue une étape majeure pour arriver à une Afrique exempte de poliomyélite\)](#)

The Guardian : [Only complacency can stop Nigeria – and Africa – from finally conquering polio \(Seul le relâchement des efforts peut empêcher le Nigéria et l'Afrique de vaincre la poliomyélite\)](#)

National Geographic : [How Technology is Reaching Pakistan's Children with the Polio Vaccine in Photos \(Comment la technologie permet de vacciner les enfants au Pakistan contre la poliomyélite – en photos\)](#)

LA POLIOMYÉLITE EN CHIFFRES

Le poliovirus sauvage en 2016

- Total mondial : 19 (34) ↓
- PVS1 dans le monde : 19 (34) ↓
- PVS 3 dans le monde : 0 (0)

Pays d'endémie : 19 (34) ↓

- Afghanistan : 6 (6)
- Pakistan : 13 (28) ↓

Pays d'importation : 0 (0)

Données au 27 juillet 2016. Les chiffres entre parenthèses correspondent aux données pour la même période en 2015.

[Cartographie actuelle des cas](#)

relevé l'amélioration de la capacité du pays à détecter et à notifier chaque virus. Au Pakistan, le groupe a recommandé le maintien de l'engagement politique et des améliorations au niveau opérationnel, des recommandations qui ont été intégrées dans le Plan d'action d'urgence national 2016-2017 du Pakistan pour l'éradication de la poliomyélite. [En savoir plus sur les groupes consultatifs techniques en [Afghanistan](#) et au [Pakistan](#)]

LE POINT SUR LE FINANCEMENT

Le Programme d'assistance au Pakistan des **Émirats arabes unis** a signé avec l'OMS un accord d'un montant de US \$8,58 millions, portant le total de son aide pour 2016 à près de US \$17 millions. Cette dernière aide entre dans le cadre du partenariat des EAU avec la Fondation Bill & Melinda Gates. Depuis janvier 2014, les Émirats arabes unis ont fourni plus de 116 millions de doses de vaccin antipoliomyélique au Pakistan et continuent d'être un partenaire important dans l'effort mondial d'éradication. [En savoir plus](#)

En partenariat avec le **Comité national de l'UNICEF au Royaume-Uni, Easy Jet** a donné US \$473 753,42 pour les efforts d'éradication de la poliomyélite de l'UNICEF. Depuis longtemps Easy Jet est une société privée soutenant les activités d'éradication, notamment l'achat de vaccins et la riposte aux flambées.

Les partenaires de l'IMEP ont apporté leur contribution aux examens de l'aide internationale entrepris actuellement par l'Irlande et le Canada. Ces examens ont été l'occasion de souligner le rôle crucial qu'ont joué les investissements dans l'éradication de la poliomyélite et leur contribution aux objectifs plus larges de la santé et du développement.



RÔLE DES DIFFÉRENTS VACCINS DANS LA LUTTE CONTRE LA POLIOMYÉLITE



Une femme amène son enfant à la vaccination par le VPI à Peshawar, Khyber Pakhtunkhwa (Pakistan).
© OMS/S. Mughal

Le vaccin antipoliomyélique oral (VPO) et le vaccin antipoliomyélique inactivé (VPI) protègent tous deux les enfants d'une manière différente et ont des rôles complémentaires à jouer pour mettre définitivement fin à la poliomyélite. Des études ont montré que l'association du VPO à une dose de VPI permet d'éviter davantage que les enfants contractent et propagent la maladie en les protégeant mieux. Le Pakistan a introduit l'an

dernier le VPI dans les systèmes de vaccination systématique et [utilise les deux vaccins de manière complémentaire](#) pour renforcer l'immunité et accélérer les progrès contre la poliomyélite. En plus de son emploi pour la vaccination systématique, on peut aussi utiliser le VPI lors des campagnes ; à Hyderabad (Inde), où l'on a détecté le mois dernier un poliovirus dérivé d'une souche vaccinale dans des échantillons prélevés dans l'environnement, le pays a rapidement lancé une campagne au moyen de doses fractionnées de VPI pour renforcer l'immunité. Les recherches ont également montré que deux doses fractionnées de VPI administrées par voie intradermique peuvent conférer une immunité plus forte qu'une dose complète administrée par voie intramusculaire, ce qui apporte ainsi une solution potentielle à la pénurie mondiale de VPI. [\[En savoir plus\]](#)

LES FEMMES, HÉROÏNES DU PROGRAMME

Les femmes incarnent le programme d'éradication de la poliomyélite dans les communautés locales du monde entier. Malalai, vérificatrice de la campagne en Afghanistan, est l'une de ces femmes ayant consacré leur vie à veiller à ce que chaque enfant soit vacciné contre la poliomyélite. Elle et des milliers d'autres femmes travaillent sans relâche comme vaccinatrices, coordonnatrices de la logistique, vérificatrices des campagnes, mobilisatrices des communautés et assument encore bien d'autres fonctions pour protéger tous les enfants contre la maladie. Leurs efforts infatigables sont essentiels pour établir la confiance dans le programme de lutte contre la poliomyélite, les femmes pouvant souvent plus facilement mobiliser les mères, établir la confiance et expliquer l'importance de la vaccination. [\[En savoir plus\]](#)



Malalai travaille avec les équipes de la vaccination contre la poliomyélite dans la province de Nangarhar (Afghanistan).
© OMS