

Le mois d'avril est traditionnellement celui de la Semaine mondiale de la vaccination, qui célèbre les efforts déployés dans le monde entier pour atteindre les enfants et leur administrer les vaccins qui permettent de sauver 2 à 3 millions de vies chaque année. Ce mois-ci, tout en nous félicitant d'être plus près que jamais de notre but : un monde débarrassé de la poliomyélite, nous avons entrepris le remplacement, prévu de longue date, du vaccin antipoliomyélique oral dans plus de 155 pays et territoires. Cette étape essentielle témoigne des immenses progrès accomplis vers l'éradication et nous rapproche encore un peu plus de notre but. Le remplacement du vaccin a aussi fait l'objet de discussions approfondies lors de la réunion du Groupe stratégique consultatif d'experts sur la vaccination (SAGE) qui s'est tenue à Genève en avril.

Dans ce numéro :

- Le remplacement du vaccin antipoliomyélique oral
- Semaine mondiale de la vaccination : combler les lacunes en matière de vaccination
- Réunion du Groupe stratégique consultatif d'experts sur la vaccination (SAGE)
- Protéger les enfants des pays vulnérables contre la poliomyélite

LE REMPLACEMENT DU VACCIN ANTIPOLIOMYÉLIQUE ORAL

Entre le 17 avril et le 1^{er} mai 2016, 155 pays et territoires du monde entier sont passés de l'utilisation du vaccin antipoliomyélique trivalent (VPOt), qui protège contre les trois souches de poliovirus, au vaccin antipoliomyélique bivalent (VPOb), qui protège contre les deux souches restantes du poliovirus sauvage (les types 1 et 3). Ce remplacement est le plus vaste projet coordonné au niveau mondial, dans un laps de temps réduit, de toute l'histoire de la vaccination, et il vise à éliminer le faible risque lié aux poliovirus de type 2 dérivés de souche vaccinale.



Vous pouvez regarder ces [vidéos pédagogiques](#) pour mieux comprendre pourquoi le remplacement du VPOt par le VPOb est une étape si importante de la phase finale de l'éradication, et vérifier en direct sur cette [carte](#) où en est le remplacement du vaccin dans le monde entier.

Le poliovirus sauvage de type 2 étant éradiqué, la composante de type 2 du vaccin antipoliomyélique oral est retirée : un pas de plus vers l'éradication ©UNICEF/Inde

SEMAINE MONDIALE DE LA VACCINATION : COMBLER LES LACUNES EN MATIÈRE DE VACCINATION

En avril, nous avons célébré la semaine mondiale de la vaccination 2016 dont le thème était « Combler les lacunes en matière de vaccination ». Chaque année, les vaccins protègent contre les maladies évitables par la vaccination, et les incapacités dues à celles-ci – dont la poliomyélite – et permettent d'épargner, selon les estimations, 2 à 3 millions de vies.

Pourtant, en 2014, on estime que 18,7 millions de nourrissons dans le monde n'ont pas bénéficié de la vaccination systématique, un grand nombre d'entre eux étant ainsi privés de



Éradiquer la poliomyélite est l'un des six objectifs du Plan d'action mondial pour les vaccins mis en lumière lors de cette semaine mondiale de la vaccination. © OMS

LA POLIOMYÉLITE DANS LES MÉDIAS

Reuters: [Latest battle to wipe out polio begins with vast vaccine switch](#) (La dernière bataille pour éradiquer la poliomyélite commence par le remplacement à grande échelle des vaccins)

Stat News: ['We have never been this close': The campaign to eradicate polio takes a giant step forward](#) (Nous n'avons jamais été aussi près du but : la campagne pour éradiquer la poliomyélite fait un pas de géant)

National Geographic: [The Entire World is Getting a New Polio Vaccine This Month](#) (Ce mois-ci, un nouveau vaccin antipoliomyélique est distribué dans le monde entier)

Huffington Post: [Every Parent Plays A Part In Protecting Kids From Polio](#) (Chaque parent joue un rôle en protégeant son enfant contre la poliomyélite)

RECHERCHE SUR LES PATCHS À MICRO-AIGUILLES

Pour administrer le vaccin antipoliomyélique inactivé (VPI), les chercheurs ont mis au point une méthode novatrice qui permet une plus grande efficacité avec un dosage moindre. Bien que les études menées sur cette méthode soient encore au stade clinique, le nanopatch est une innovation prometteuse en matière de santé qui pourrait à l'avenir remplacer les méthodes de vaccination par injection, non seulement pour la poliomyélite mais aussi pour d'autres vaccins. [\[En savoir plus\]](#)

LA POLIOMYÉLITE EN CHIFFRES

Le poliovirus sauvage en 2016

- Total mondial : 12 (23) ↓
- PVS1 dans le monde : 12 (23) ↓
- PVS3 dans le monde : 0 (0)

Pays d'endémie : 12 (23) ↓

- Afghanistan: 4 (1) ↑
- Pakistan: 8 (22) ↓

Pays d'importation : 0 (0)

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

[Cartographie actuelle des cas](#)

protection. L'éradication de la poliomyélite a été l'un des sujets privilégiés au cours de la semaine (le mercredi 27 avril). En outre, la Région africaine de l'OMS a célébré la semaine africaine de la vaccination 2016 en adoptant le slogan : « Comblons les lacunes en matière de vaccination. Restons sans polio ! », rappelant ainsi aux pays d'adopter des mesures pour préserver les progrès tandis que nous nous rapprochons de l'éradication et d'utiliser les structures solides de la poliomyélite pour contribuer à d'autres objectifs en matière de santé, aujourd'hui et à l'avenir. [\[En savoir plus\]](#)

ORGANISATION DE COOPÉRATION ISLAMIQUE

L'Organisation de coopération islamique a tenu son treizième sommet des Chefs d'État et de gouvernement ce mois-ci à Istanbul. Le communiqué final publié après la réunion a réaffirmé l'importance de l'éradication de la poliomyélite et lancé un appel aux érudits et chefs religieux pour qu'ils soutiennent la campagne en faveur de l'éradication de la poliomyélite. Lisez le [communiqué final](#).

LE POINT SUR LE FINANCEMENT

Le 4 avril, Le Ministre du Développement international et de la francophonie du **Canada a annoncé l'octroi de nouveaux fonds** pour contribuer à mettre un terme à la transmission de la poliomyélite au Pakistan. Le Canada donnera C \$40 millions sur trois ans à l'OMS et à l'UNICEF dans le cadre de l'engagement pris lors du sommet sur la vaccination. [En savoir plus](#)

La **Fondation Bill & Melinda Gates** a fait un don d'US \$17,7 millions à l'OMS pour soutenir le programme au Pakistan.

L'**Allemagne** a débloqué €10 millions pour l'OMS et l'UNICEF sur les €105 millions promis pour l'éradication de la poliomyélite lors du sommet sur la vaccination en 2013.

RÉUNION DU GROUPE STRATÉGIQUE CONSULTATIF D'EXPERTS SUR LA VACCINATION (SAGE)

Le Groupe stratégique consultatif d'experts sur la vaccination (SAGE) s'est réuni à Genève du 12 au 14 avril. Au cours d'une séance consacrée à la poliomyélite, les membres du SAGE ont examiné les progrès accomplis en vue de l'éradication. Le SAGE a reconnu les avancées obtenues en Afghanistan et au Pakistan, ainsi que les préparatifs considérables effectués pour le retrait du VPO trivalent dans 155 pays et territoires du monde entier moyennant son remplacement par le vaccin antipoliomyélique oral bivalent. [\[Lire le résumé de la réunion du SAGE\]](#)



Les vaccins antipoliomyélitiques oraux trivalent et bivalent et le vaccin antipoliomyélique inactivé : les instruments qui nous ont permis de parcourir une grande partie du chemin pour parvenir à un monde sans poliomyélite. © OMS/C. Lamoureux

PROTÉGER LES ENFANTS DES PAYS VULNÉRABLES CONTRE LA POLIOMYÉLITE



Le doigt d'un nourrisson de 11 jours qui vient de recevoir le VPO est marqué à l'encre indélébile. © OMS/J. Swan

Même si aucun cas de poliomyélite n'a été signalé au Moyen-Orient depuis 2014, les pays tels que la Jordanie doivent continuer à mener des campagnes de vaccination afin de s'assurer que la région reste exempte de poliomyélite. La dernière campagne a fait l'objet d'une [série de photos](#) qui témoigne du travail entrepris par les équipes de vaccination pour garantir que chaque enfant en Jordanie a bénéficié des vaccins.

FAITES UN DON



jusqu'au  dernier  enfant