

*Cher soutien de l'éradication de la poliomyélite,*

*Ce mois-ci, nous regardons avec impatience vers l'avenir : que faut-il encore faire pour mettre un terme à la transmission de la poliomyélite en Afghanistan et au Pakistan ? Comment garantir un monde sans poliomyélite ? Et comment les infrastructures bâties et les enseignements tirés dans le cadre de la lutte contre la maladie peuvent-ils contribuer durablement à satisfaire d'autres besoins mondiaux en matière de santé ? Le Pakistan est sur la bonne voie pour interrompre la transmission, et peut le rester s'il maintient sa mobilisation et les améliorations dans la qualité des programmes. La première phase du retrait progressif du vaccin antipoliomyélique prévue pour avril étant désormais toute proche, l'IMEP a mis en ligne une série de vidéos expliquant pourquoi il est si important de stopper les poliovirus dérivés de souches vaccinales. Les leaders mondiaux se sont réunis en Afrique à l'occasion de la Conférence ministérielle sur la vaccination pour discuter de l'importance de la vaccination systématique et du rôle que le programme de lutte contre la poliomyélite peut jouer pour que soient atteints les objectifs en matière de vaccination.*

Dans ce numéro :

- Les progrès réalisés au Pakistan [TAG]
- Garantir un monde sans poliomyélite
- Les leaders mondiaux réunis en Afrique à l'occasion de la Première Conférence ministérielle sur la vaccination

## LES PROGRÈS RÉALISÉS AU PAKISTAN [TAG]



Vaccination des enfants dans une gare à Quetta.  
© UNICEF/PAK2015/Waseem Niaz

Le groupe consultatif technique sur l'éradication de la poliomyélite (TAG) s'est réuni ce mois-ci pour examiner les progrès réalisés par le Pakistan contre la maladie. Le groupe s'est attaché à évaluer des initiatives particulières, telles que l'utilisation de nouvelles normes pour évaluer de manière rigoureuse les résultats des campagnes de vaccination et une nouvelle stratégie de vaccination régulière sous la protection de la communauté visant à atteindre les enfants des zones à haut risque en faisant appel à des membres de la

communauté respectés. Le TAG a conclu que la mobilisation du gouvernement pakistanais, un solide engagement des communautés, et une meilleure coordination avec l'Afghanistan, peuvent permettre au pays de mettre fin à la transmission.

## GARANTIR UN MONDE SANS POLIOMYÉLITE

Nous n'avons jamais été si près du but ; mais il reste encore beaucoup à faire pour débarrasser le monde de la poliomyélite. Une fois que le poliovirus sauvage aura été éradiqué, les seuls risques de réapparition du virus proviendront des rares souches de poliovirus circulant dérivées du vaccin, et de fuites éventuelles de virus à partir des laboratoires ou des fabricants de vaccins.

[Cette série de courtes vidéos](#) explique les travaux en cours pour combattre ces risques : depuis les vaccins utilisés pour mettre un terme à la maladie, jusqu'au retrait progressif du vaccin antipoliomyélique oral à partir d'avril 2016 pour supprimer tout risque de poliovirus dérivé d'une souche vaccinale, en commençant par le remplacement du vaccin antipoliomyélique oral trivalent par le vaccin

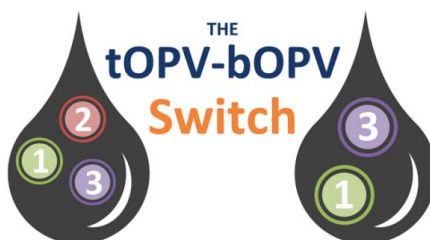


Figure 1 : Le remplacement du VPOt par le VPOb

## Expliquer la surveillance environnementale

Tant que le virus existe où que ce soit dans le monde, il a le pouvoir de se propager et d'infecter les enfants vulnérables. Dans cette [série de photos](#), le Dr Ousmane Diop qui coordonne à l'OMS le réseau mondial de laboratoires pour la poliomyélite, décrit comment des stratégies de surveillance innovantes sont utilisées pour traquer chaque virus, jusqu'au dernier, et le stopper dans ses derniers retranchements.

## Surmonter les derniers obstacles au Nigéria

Lors d'un examen récent mené au Nigéria, le [Comité d'experts](#) a évalué les risques restants à combattre pour que le Nigéria reste exempt de poliomyélite et a débattu des projets de transition de l'infrastructure de lutte contre la poliomyélite à d'autres programmes après l'éradication afin que les investissements consentis continuent à porter leurs fruits à l'avenir.

## LA POLIOMYÉLITE EN CHIFFRES

### Le poliovirus en 2016

- Total mondial : 2 (10) ↓
- PVS1 dans le monde : 2 (10) ↓
- PVS3 dans le monde : 0 (0)

### Pays d'endémie : 2 (10) ↓

- Afghanistan : 0 (1) ↓
- Pakistan : 2 (9) ↓

### Pays d'importation : 0 (0)

Données au 23 février 2016. Les chiffres entre parenthèses correspondent aux données pour la même période en 2015.

[Cartographie actuelle des cas](#)

bivalent en avril 2016 ; et comment le confinement en toute sécurité des poliovirus dans les laboratoires et les sites de fabrication de vaccins permettra de protéger chaque enfant, jusqu'au dernier, pour longtemps.

## LES LEADERS RÉUNIS EN AFRIQUE À L'OCCASION DE LA PREMIÈRE CONFÉRENCE MINISTÉRIELLE SUR LA VACCINATION

Plus de 800 leaders mondiaux se sont réunis du 24 au 25 février à l'occasion de la toute première [Conférence ministérielle sur la vaccination en Afrique](#) à Addis Abeba, en Éthiopie pour réaffirmer leur engagement en faveur de la vaccination. Forts de leur succès, 18 mois s'étant écoulés sans un seul cas de poliovirus sur le continent, les participants ont débattu de la manière d'utiliser l'expérience passée pour contribuer à renforcer la santé de l'enfant à l'avenir, lors d'une séance sur la transmission des acquis du programme de lutte contre la maladie. Un court métrage, illustrant les possibilités offertes à la communauté mondiale de la santé pour utiliser plus largement à l'avenir l'infrastructure de lutte contre la poliomyélite, y compris la vaccination systématique, a été projeté lors de la conférence.

Vous pouvez contribuer à faire en sorte que chaque enfant ait accès à des vaccins salvateurs : les individus et les organisations souhaitant soutenir l'appel lancé lors de la conférence pour améliorer l'accès à la vaccination sont encouragés à signer la [Déclaration de la société civile](#).

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

jusqu'au  dernier  enfant

EN AFRIQUE, 1 ENFANT SUR 5 N'A PAS ACCÈS AUX VACCINS DONT IL A BESOIN. IL EST TEMPS DE COMBLER LES LACUNES.



IT'S TIME TO  
CLOSE THE GAP.

MINISTERIAL CONFERENCE  
ON IMMUNIZATION  
IN AFRICA

24-25 FEBRUARY 2016  
ADDIS ABABA, ETHIOPIA

IMMUNIZATIONINAFRICA2016.ORG

## ACCÉLÉRATION DES PRÉPARATIFS : PLUS QUE HUIT SEMAINES AVANT LE REMPLACEMENT

Les préparatifs battent leur plein en vue du [remplacement du vaccin antipoliomyélique oral trivalent \(VPOt\) par le vaccin antipoliomyélique oral bivalent \(VPOb\)](#) en avril 2016. Il s'agit maintenant :

- d'acheminer les stocks de VPOb vers les centres de soins
- de planifier le retrait du VPOt
- d'informer les parties prenantes et de les former
- d'introduire le vaccin antipoliomyélique inactivé dans les pays restants.

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

## LA POLIOMYÉLITE DANS LES MÉDIAS

*Tech Insider: [The world is about to make a bold move that could finally wipe out polio.](#) (Un changement courageux qui pourrait signifier la fin de la poliomyélite.)*

*HowStuffWorks: [We're So Close to Eradicating Polio! Here's Why The Last Few Hurdles Are Tricky.](#) (Nous sommes si proches de l'éradication de la poliomyélite! Mais voici pourquoi les derniers obstacles sont complexes.)*

FAITES UN DON

