

En novembre, nous avons célébré trois ans sans un seul cas de poliovirus sauvage de type 3 (PVS3), une preuve importante de la réduction de la diversité génétique de la maladie. Mais la prudence reste de mise et le Comité d'urgence du Règlement sanitaire international, réuni pour la septième fois, a prolongé les recommandations temporaires pour lutter contre le risque de propagation internationale du poliovirus sauvage et les a élargies pour inclure les poliovirus circulants dérivés d'une souche vaccinale. Au début du mois, le Comité de suivi indépendant s'est félicité des succès récents mais a aussi rappelé les derniers obstacles à surmonter pour en finir définitivement avec la poliomyélite. Ce mois-ci encore, les leaders des pays du Commonwealth, réunis à Malte, ont annoncé de nouveaux engagements qui contribueront à nous rapprocher un peu plus d'un monde débarrassé de la poliomyélite.

Dans ce numéro :

- **Le Comité d'urgence se réunit pour discuter de la poliomyélite dérivée du vaccin**
- **Il est temps de donner le meilleur**
- **Le poliovirus sauvage de type 3 a probablement disparu**
- **Les chefs des gouvernements du Commonwealth s'engagent en faveur de l'éradication de la poliomyélite**

La République démocratique populaire lao combat la flambée de poliovirus circulant dérivé d'une souche vaccinale

Accompagnez le Dr Rudi Tangermann en République démocratique populaire lao grâce à cette série de photographies : il explique ce qu'il convient de faire pour stopper une flambée de poliovirus circulant dérivé d'une souche vaccinale. [\[En savoir plus\]](#)

DANS LES MÉDIAS

New York Times: [A Step Closer to the Defeat of Polio](#) (Un pas de plus vers la victoire contre la polio)

Devex: [How to make a virus disappear](#) (Comment faire disparaître un virus)

STAT: [A polio milestone: One strain left in the crosshairs](#) (Ultime étape dans la lutte contre la polio : plus qu'une seule souche en ligne de mire)

LE COMITÉ D'URGENCE SE RÉUNIT POUR DISCUTER DE LA POLIOMYÉLITE DÉRIVÉE DU VACCIN



© WHO/R. Tangermann

Le Comité d'urgence s'est réuni pour la septième fois et a recommandé la prolongation pour 3 mois supplémentaires des recommandations temporaires visant à stopper la propagation internationale du poliovirus sauvage (PVS). Les recommandations ont en outre été élargies pour s'appliquer aux flambées de poliovirus circulant dérivé d'une souche

vaccinale (PVDVc). En 2015, le nombre des poliovirus de tous types étant au plus bas, les pays ont davantage été touchés par des flambées de PVDVc que par des flambées de poliovirus sauvage. Du fait que le nombre des cas de PVS est plus faible que jamais, les PVDV circulants prennent de plus en plus le pas aujourd'hui sur les PVS et retiennent davantage l'attention. [\[En savoir plus\]](#)

IL EST TEMPS DE DONNER LE MEILLEUR

Le Comité de suivi indépendant, qui est l'organe évaluant les progrès accomplis vers un monde exempt de poliomyélite, a félicité le programme ce mois-ci pour le nombre plus bas que jamais de cas de poliomyélite enregistrés cette année. Mais il a aussi souligné qu'il était temps pour le programme de donner le meilleur de lui-même et que plusieurs ajustements devaient être faits pour franchir la dernière étape. Le rapport a aussi insisté sur l'urgence de mettre un

terme aux poliovirus dérivés de souche vaccinale, le nombre réduit de flambées de poliovirus sauvage mettant en pleine lumière les PVDVc. Plus important encore, tous les pays doivent redoubler d'efforts pour mettre un terme à la transmission de la poliomyélite dans les deux pays d'endémie restants, l'[Afghanistan](#) et le [Pakistan](#). [\[En savoir plus\]](#)



© IMB

LA POLIOMYÉLITE EN CHIFFRES

Le poliovirus sauvage en 2015

- Total mondial : **57 (305) ↓**
- Cas dus au PVS1 : **57 (305) ↓**
- Cas dus au PVS3 : **0 (0)**

Pays d'endémie : 57 (280) ↓

- Afghanistan : **16 (21) ↓**
- Pakistan : **41 (259) ↓**

Pays d'importation : 0 (19) ↓

Poliovirus de type 1 dérivé du vaccin : 16 (1) ↑

- République démocratique populaire lao : **4 (0) ↑**
- Madagascar : **10 (1) ↑**
- Ukraine : **2 (0) ↑**

Poliovirus de type 2 dérivé du vaccin : 4 (55) ↓

- Guinée : **1 (1)**
- Nigéria : **1 (30) ↓**
- Pakistan : **2 (22) ↓**

Au 26 novembre 2015. Les chiffres entre parenthèses correspondent aux données pour la même période en 2014.

[Cartographie actuelle des cas](#)

LE POLIOVIRUS SAUVAGE DE TYPE 3 A PROBABLEMENT DISPARU

Nous nous rapprochons de l'**éradication**, en éliminant une souche virale après l'autre.

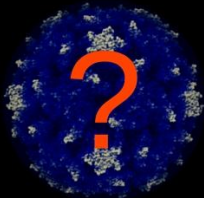
Type 2



Vu pour la dernière fois
le 24 octobre 1999

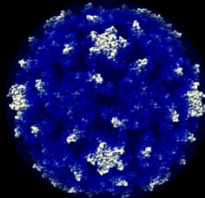
**Déclaré éradiqué le
20 septembre 2015**

Type 3



Vu pour la dernière fois
le 10 novembre 2012

Type 1



Notre prochaine cible

#endpolio

Le 10 novembre, nous avons célébré trois ans sans un seul enfant paralysé par le poliovirus sauvage de type 3 (PVS3), l'une des trois souches de poliovirus sauvage. Grâce à des efforts redoublés pour atteindre davantage d'enfants avec les vaccins, la diversité génétique de la maladie s'amenuise. Le PVS2 a été déclaré éradiqué en septembre, plus aucun cas n'ayant été constaté depuis 1999. Cette étape est encourageante, laissant espérer que seul le poliovirus sauvage de type 1 (PVS1) subsiste. Des niveaux élevés de vaccination et une surveillance rigoureuse sont indispensables pour vérifier que le PVS3 a été éliminé et pour éradiquer la dernière souche de poliomyélite. [\[En savoir plus\]](#)

LES CHEFS DES GOUVERNEMENTS DU COMMONWEALTH S'ENGAGENT EN FAVEUR DE L'ÉRADICATION DE LA POLIOMYÉLITE

Les leaders des pays du Commonwealth, venus du monde entier, se sont retrouvés à l'occasion de la réunion bisannuelle des chefs des gouvernements du Commonwealth à Malte et ont renouvelé leur engagement en faveur de l'éradication de la poliomyélite. Le Premier Ministre maltais, Joseph Muscat, a accueilli une



© Unicef

manifestation spéciale sur la poliomyélite au cours de laquelle il a déclaré que Malte continuerait à montrer la voie pour parvenir à l'éradication de la maladie. « La poliomyélite a frappé de nombreuses personnes de ma génération, et aujourd'hui nous sommes sur le point de lui porter le coup fatal », a déclaré Ban Ki-moon, Secrétaire général des Nations Unies. « Je remercie les leaders des pays du Commonwealth pour leur soutien, et ensemble, nous allons faire un tout dernier effort et débarrasser la terre de la poliomyélite. » Dans le monde entier, les membres du Rotary ont joué un rôle essentiel en demandant aux leaders des pays du Commonwealth de renouveler leur engagement en faveur de l'éradication de la poliomyélite lors de cette importante manifestation. « En 1988, nous, au Rotary, avons pris l'engagement d'en finir avec la polio. Nous nous y tiendrons, jusqu'à ce que nous puissions léguer à toutes les générations futures un monde débarrassé de la poliomyélite », a déclaré Ravi Ravindran, Président du Rotary International. [\[En savoir plus\]](#)

Pays introduisant le vaccin antipoliomyélitique inactivé dans leurs systèmes de vaccination ce mois-ci

Le Botswana, le Burundi, la Guinée, les Îles Cook, la Mauritanie, les Tuvalu, le Vanuatu et le Yémen ont introduit le VPI ce mois-ci.

Tous les pays où la poliomyélite est endémique ont désormais introduit le VPI.

Plus de la moitié de la cohorte mondiale de naissances reçoit désormais au moins une dose de VPI.

Dix-neuf pays doivent introduire le VPI en novembre.

SITUATION DU FINANCEMENT

Après un examen détaillé des progrès réalisés par l'IMEP vers l'éradication de la poliomyélite, le Department for International Development (DFID) du Royaume-Uni a débloqué £32 millions supplémentaires pour les activités de l'Initiative au cours du premier semestre de 2016. Le DFID a aussi fourni £30 millions à l'Alliance GAVI pour l'introduction du vaccin antipoliomyélitique inactivé, dans le cadre de l'engagement pris lors du Sommet sur la vaccination en 2013.

**FAITES
UN DON**



jusqu'au dernier enfant