

En octobre, la Journée mondiale contre la poliomyélite nous a donné l'occasion de rendre un hommage particulier, de dimension internationale, aux millions d'agents de santé dont les efforts font que nous sommes aujourd'hui tout proches de l'éradication de la poliomyélite. En octobre toujours, pour riposter à une flambée de poliomyélite dérivée du vaccin, l'Ukraine a lancé une campagne de vaccination nationale qui contribuera à protéger des millions d'enfants insuffisamment vaccinés dans le pays. La Somalie a déclaré que la flambée de poliovirus sauvage qui sévissait depuis 2013 était terminée, quatorze mois s'étant écoulés depuis le dernier cas, et lors d'un examen de la riposte à la flambée au Moyen-Orient, les parties prenantes dans l'ensemble de la Région ont été félicitées pour les progrès accomplis. Dans les pays où le virus continue à circuler, les agents de santé vont plus loin que jamais auparavant pour atteindre les enfants et les vacciner, en utilisant des moyens novateurs tels que les camps médicaux qui permettent d'améliorer l'accès aux services sanitaires de base.

Dans ce numéro :

- La Journée mondiale contre la poliomyélite : l'occasion de dire merci
- Mettre fin aux flambées
- Stopper le poliovirus dérivé du vaccin en Ukraine
- Au Pakistan, les camps médicaux n'apportent pas seulement les vaccins antipoliomyélitiques

LA JOURNÉE MONDIALE CONTRE LA POLIO : L'OCCASION DE DIRE MERCI

Samedi 24 octobre, nous avons célébré la Journée mondiale contre la poliomyélite, une occasion de remercier ceux qui partout dans le monde travaillent à l'éradication de la poliomyélite, de revenir sur [les progrès accomplis](#) au cours de l'année écoulée, et de [planifier les activités de l'année à venir](#). Dans le monde entier, les responsables politiques, les ambassadeurs de bonne volonté, les survivants de la poliomyélite et les partenaires de la lutte contre la maladie ont participé à ces célébrations. Bill Gates, Coprésident de la Fondation Bill & Melinda Gates, a personnellement remercié les agents de santé dans une [lettre en ligne](#), et au Moyen-orient, les partenaires de la lutte ont transmis leurs remerciements par l'intermédiaire d'un [message vidéo](#) s'adressant à tous ceux qui combattent la poliomyélite dans la Région. Alors que nous sommes si prêts du but, nous devons redoubler d'efforts pour éradiquer la poliomyélite et consolider durablement les acquis pour protéger les générations futures de cette maladie invalidante.

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



Les progrès accomplis cette année pour débarrasser le monde de la poliomyélite représentent une bonne nouvelle pour les enfants du monde entier aujourd'hui, ainsi que pour les générations futures qui, une fois la maladie éradiquée, ne courront plus aucun risque. © OMS

Date confirmée pour le remplacement mondial du vaccin contre la poliomyélite

Le 20 octobre 2015, le Groupe stratégique consultatif d'experts sur la vaccination (SAGE) a confirmé que le remplacement – coordonné au niveau mondial – du vaccin antipoliomyélitique oral trivalent (VPOt) par le VPO bivalent devrait avoir lieu en avril 2016.

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

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

Les Bahamas, La République démocratique populaire lao, Nauru et Samoa 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.

Vingt-sept pays doivent introduire le VPI en novembre.

DANS LES MÉDIAS

NPR: [Next Year Could Mark the End of Polio](#) (L'année prochaine pourrait marquer la fin de la poliomyélite)

Voice of America: [World Polio Day: How Far We've Come, What's Left to Do](#) (Journée mondiale contre la polio : le chemin parcouru et celui qu'il nous reste)

The Guardian: [Achieving a polio-free world](#) (Débarrasser le monde de la poliomyélite)

METTRE FIN AUX FLAMBÉES

[Le Moyen-Orient](#) et la Corne de l'Afrique ont tous deux célébré, simultanément à la Journée mondiale contre la poliomyélite, les progrès accomplis pour mettre un terme aux flambées qui ont touché les enfants dans l'ensemble du pays en 2013 et 2014. La [Somalie a déclaré la flambée terminée](#), suivant de près l'Éthiopie et le Kenya, après 14 mois écoulés depuis le dernier cas. Vacciner chaque enfant et [maintenir un niveau de surveillance élevé](#) sont les seuls moyens de prévenir ce type de flambée à l'avenir.

STOPPER LE POLIOVIRUS DÉRIVÉ DU VACCIN EN UKRAINE



En Ukraine, les enfants de moins de six ans sont protégés contre la poliomyélite lors de la première tournée d'une campagne de vaccination qui a lieu ce mois-ci. © UNICEF

Le gouvernement ukrainien a lancé une campagne de vaccination à l'échelle nationale au moyen du vaccin antipoliomyélique oral (VPO) le 21 octobre, pour riposter à une flambée de poliomyélite dérivée du vaccin qui a paralysé deux enfants au début de septembre. Même si aucun autre cas n'a été détecté à ce jour, des millions d'enfants insuffisamment vaccinés dans le pays courent le risque de contracter la maladie. [\[En savoir plus\]](#)

AU PAKISTAN, LES CAMPS MÉDICAUX N'APPORTENT PAS SEULEMENT LES VACCINS ANTIPOLIOMYELITIQUES

Au Pakistan, où vivent la majorité des enfants paralysés par le poliovirus sauvage cette année, quelque 10 000 enfants de moins de cinq ans ont reçu le vaccin antipoliomyélique pour la première fois grâce aux camps médicaux. Afin d'administrer le vaccin à un plus grand nombre d'enfants – en particulier ceux qui vivent dans des zones reculées et difficiles à atteindre – et de les protéger contre la maladie, le Pakistan a établi près de 2000 camps médicaux à travers le pays. Ces camps mobiles fournissent les vaccins antipoliomyélitiques mais aussi d'autres services médicaux importants aux communautés mal desservies, y compris certaines n'ayant jamais eu accès aux soins. À ce jour, plus de 480 000 personnes ont bénéficié de ces services. [\[En savoir plus\]](#)



Grâce aux camps médicaux, les communautés les plus éloignées des zones à haut risque du Pakistan ont accès aux vaccins salvateurs et à d'autres services de santé. © EOC

SITUATION DU FINANCEMENT

Le Rotary a fait un don de US \$40,4 millions pour financer les activités de vaccination et de surveillance menées par l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite. [\[En savoir plus\]](#)

L'Irish Aid a attribué €400 000 à l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite pour marquer la Journée mondiale contre la poliomyélite, dans le cadre d'une promesse de don s'élevant à 5 millions d'euros.

LA POLIOMYÉLITE EN CHIFFRES

Le poliovirus sauvage en 2015

- Total mondial : 51 (256) ↓
- Cas dus au PVS1 : 51 (256) ↓
- Cas dus au PVS3 : 0 (0)

Pays d'endémie : 51 (231) ↓

- Afghanistan : 13 (12) ↑
- Pakistan : 38 (219) ↓

Pays d'importation : 0 (19) ↓

Poliovirus de type 1 dérivé du vaccin : 13 (1) ↑

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

Poliovirus de type 2 dérivé du vaccin : 2 (31) ↓

- Guinée : 1 (1) ↑
- Nigéria : 1 (30) ↓

Au 28 octobre 2015. Les chiffres entre parenthèses correspondent aux données pour la même période en 2014.

[Cartographie actuelle des cas](#)

FAITES
UN DON

