

Ce mois-ci, nous avons fait plusieurs pas de géant vers l'éradication de la poliomyélite. Des trois pays où la poliomyélite était endémique, il n'en reste plus que deux, le Nigéria ayant été retiré de la liste des pays d'endémie. En outre, les trois types de poliovirus sauvage ne sont eux aussi plus que deux, le poliovirus de type 2 ayant été déclaré officiellement éradiqué. Ces réussites sans précédent pour l'éradication de la poliomyélite éclairent la voie pour le Conseil de surveillance de la poliomyélite, qui s'est réuni pour célébrer les progrès accomplis et élaborer des plans afin de remédier aux obstacles majeurs qui sont encore en travers du chemin vers l'éradication.

Dans ce numéro :

- Le Nigéria est retiré de la liste des pays d'endémie pour la poliomyélite
- Le Conseil de surveillance de la poliomyélite examine la situation concernant l'éradication
- Un d'éliminé, deux autres en sursis : le poliovirus sauvage de type 2 est officiellement déclaré éradiqué.
- Intensification des campagnes pendant la basse saison pour la transmission au Pakistan

LE NIGERIA EST RETIRE DE LA LISTE DES PAYS D'ENDEMIE POUR LA POLIOMYÉLITE

Il y a tout juste trois ans, le Nigéria totalisait plus de la moitié des cas de poliovirus sauvage dans le monde. Ce mois-ci, le pays a été retiré de la liste toujours plus restreinte des pays d'endémie, après plus d'une année sans aucun cas notifié du poliovirus sauvage. C'est un succès remarquable ; mais le pays, comme le reste du continent africain, doit rester vigilant et maintenir cette dynamique pendant au moins les deux prochaines années avant que la Région africaine de l'Organisation mondiale de la Santé puisse être déclarée officiellement exempte de poliomyélite. Ce [reportage photo](#) sur la vie quotidienne d'un agent chargé de la surveillance au Kenya illustre en grande partie ce qu'il convient de faire pour protéger les fragiles avancées obtenues dans l'ensemble de l'Afrique. [\[En savoir plus\]](#)



Pour la première fois de l'histoire, depuis un an, aucun enfant n'a été paralysé par le poliovirus sauvage au Nigéria. © WHO/T.Moran

LE CONSEIL DE SURVEILLANCE DE LA POLIOMYÉLITE EXAMINE LA SITUATION CONCERNANT L'ERADICATION

Le Conseil de surveillance de la poliomyélite (POB) s'est réuni le 25 septembre pour réaliser un examen à mi-parcours du [Plan stratégique pour l'éradication de la poliomyélite et la phase finale 2013-2018](#) de l'IMEP. Des progrès incroyables ont été faits, mais les conflits et l'insécurité croissante font qu'il est de plus en plus difficile pour les agents de santé de parvenir à vacciner les enfants. Le POB a conclu que, moyennant un financement approprié et une pleine mise en œuvre des stratégies d'éradication qui se sont avérées efficaces, nous pourrions mettre fin à la transmission du virus dans les deux derniers pays d'endémie – l'Afghanistan et le Pakistan – et parvenir à la certification de l'éradication mondiale d'ici à 2019. [\[En savoir plus\]](#)

Festival « Citoyens du monde »

Lors du [Global Citizen Festival](#) qui s'est tenu le 26 septembre à New York, des citoyens du monde entier se sont rassemblés, rejoints par des célébrités et des leaders mondiaux, pour contribuer à lutter contre l'extrême pauvreté et l'inégalité dans le monde entier, et soutenir les approches qui rendront la vie plus durable pour les populations et la planète. Le Premier Ministre de Malte a déclaré que l'éradication de la poliomyélite serait à l'ordre du jour de la réunion des Chefs de gouvernement du Commonwealth qui aura lieu en novembre cette année, et le Premier Ministre du Luxembourg a annoncé une contribution de €500 000 aux opérations d'éradication de la poliomyélite dans le monde.

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

L'[Afghanistan](#), la Dominique, le Guyana, la République centrafricaine, la République islamique d'Iran et les Seychelles introduisent 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-trois pays doivent introduire le VPI en octobre.

La [déclaration mensuelle](#) du Dr Tom Frieden, Président du Conseil de surveillance de la poliomyélite, souligne l'importance d'une surveillance rigoureuse, de niveaux élevés de vaccination et d'une riposte rapide pour faire face aux flambées à la fois de poliovirus sauvage et de poliovirus dérivé d'une souche vaccinale.

UN D'ELIMINE, DEUX AUTRES EN SURSIS : LE POLIOVIRUS SAUVAGE DE TYPE 2 EST OFFICIELLEMENT DECLARE ERADIQUE

Le 20 septembre, la Commission mondiale de certification de l'éradication de la poliomyélite (GCC) a officiellement conclu que le PVS2 avait été définitivement éradiqué, n'ayant plus été détecté nulle part dans le monde depuis 1999. Cette déclaration viendra appuyer la décision finale sur la question de savoir si le passage du vaccin antipoliomyélique oral trivalent au vaccin antipoliomyélique oral bivalent aura lieu comme prévu en avril 2016 – décision qui sera prise par le Groupe stratégique consultatif d'experts de la vaccination le mois prochain. Ce mois-ci, le programme s'est empressé de mettre en place des [ripistes urgentes aux flambées](#) au Mali et en [Ukraine](#) à la suite du signalement de poliovirus



En Guinée, Thierno Sylla, âgé de 5 ans, reçoit une dose de vaccin antipoliomyélique oral. © UNICEF

circulants dérivés d'une souche vaccinale (PVDVc). Les deux flambées sont imputables à la faiblesse de la couverture vaccinale. Pour éradiquer définitivement la poliomyélite, il faut cesser d'utiliser le vaccin antipoliomyélique oral (VPO), qui peut, à de rares occasions lorsque le niveau d'immunité est trop faible, être à l'origine de PVDVc. [\[En savoir plus\]](#)

INTENSIFICATION DES CAMPAGNES PENDANT LA BASSE SAISON POUR LA TRANSMISSION AU PAKISTAN

Tirant parti de la « basse saison » actuelle pour la transmission, le Pakistan a lancé la première de neuf campagnes de vaccination contre la poliomyélite à l'échelle nationale, avec l'objectif d'atteindre plus de 35 millions d'enfants dans 163 districts.

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



Représentante du Premier Ministre pour l'éradication de la poliomyélite, la sénatrice Ayesha Raza Farooq administre les gouttes du vaccin à un enfant à Islamabad au cours de la première journée de la campagne nationale de vaccination.

© Pakistan Polio Eradication Initiative

SITUATION DU FINANCEMENT

La Norvège a fait un don de 50 millions de couronnes norvégiennes à l'OMS pour l'éradication de la poliomyélite. La Norvège finance aussi, dans le cadre de son engagement en faveur de l'IMEP, l'introduction du VPI dans les pays pouvant bénéficier de l'aide de l'Alliance GAVI.

DANS LES MÉDIAS

BBC : [Nigeria reaches polio 'milestone'](#) (Le Nigéria franchit une étape majeure dans la lutte contre la poliomyélite)

Forbes : [Polio Outbreak In Ukraine Is Grim Reminder Of Need For Continued Vigilance](#) (La flambée de poliomyélite en Ukraine nous rappelle durement que la vigilance doit être constante)

Quartz : [New outbreaks of polio are « vaccine-derived » – but that doesn't mean vaccines caused polio](#) (Les nouvelles flambées de poliomyélite sont « dérivées du vaccin » – mais cela ne signifie pas que les vaccins sont responsables de la maladie)

LA POLIOMYÉLITE EN CHIFFRES

Le poliovirus sauvage en 2015 :

- Total mondial : 41 (200) ↓
- Cas dus au PVS1 : 41 (200) ↓
- Cas dus au PVS3 : 0 (0)

Pays d'endémie : 42 (181) ↓

- Afghanistan : 9 (10) ↑
- Nigéria : 0 (6) ↓
- Pakistan : 32 (165) ↓

Pays d'importation : 0 (19) ↓

Au 23 septembre 2015. Les chiffres entre parenthèses correspondent aux données pour la même période en 2014.

[Cartographie actuelle des cas](#)

FAITES
UN DON



jusqu'au dernier enfant