

Au fur et à mesure que nous progressons sur la voie de l'éradication de la poliomyélite, de nouveaux jalons sont posés chaque mois. Ce mois-ci, nous avons célébré la Journée internationale de la femme en reconnaissant le rôle central joué par les femmes du monde entier pour mettre fin à la poliomyélite ; le Bangladesh a introduit le vaccin antipoliomyélique inactivé dans son programme de vaccination systématique, et TED-Ed a mis en ligne une courte vidéo expliquant pourquoi l'éradication de la maladie est le meilleur cadeau que nous puissions offrir aux enfants d'aujourd'hui et à chaque génération future.

Dans ce numéro :

- Les femmes au centre de l'éradication de la poliomyélite
- Une vidéo d'animation pour apprendre comment une maladie peut être éradiquée
- Le Bangladesh introduit le VPI

LES FEMMES AU CENTRE DE L'ÉRADICATION DE LA POLIOMYÉLITE

Le 8 mars, nous avons célébré la Journée internationale de la femme et la formidable contribution des femmes à la lutte contre la poliomyélite. Grâce au travail que les femmes ont accompli en vaccinant les enfants, en endossant le rôle d'ambassadeurs au sein des communautés, et en défendant la cause des enfants, nous avons été capables d'éliminer 99,9 % de la poliomyélite dans le monde. Les agents de santé jouent un [rôle héroïque](#) en vaccinant chaque enfant contre la poliomyélite, et 80 % des vaccinateurs dans le monde

sont des femmes. Cette année, la Journée mondiale de la femme avait pour thème « Making it Happen » (Agir pour réussir) – et il est certain que l'action des femmes est cruciale pour réussir à éradiquer la poliomyélite. [\[En savoir plus\]](#)



Le Dr Luna Unnekamrun joue un rôle essentiel en vaccinant les enfants des bidonvilles de Dhaka. Au Bangladesh, la majorité des médecins sont des femmes. © Gavi

UNE VIDÉO D'ANIMATION POUR APPRENDRE COMMENT UNE MALADIE PEUT ÊTRE ÉRADIQUÉE

Une nouvelle vidéo d'animation mise en ligne par TED-Ed illustre l'histoire de la vaccination et explique comment une maladie peut être éradiquée, et pourquoi la poliomyélite est la prochaine sur la liste. Créée en partenariat avec Walt Orenstein, spécialiste de la maladie, la vidéo explique pourquoi il est si important d'aller jusqu'au bout et d'en finir pour toujours avec la poliomyélite. [\[Regarder la vidéo\]](#)



© TED - Ed

DANS LES MÉDIAS

CNN: [Crawling in a 'polio-free' country](#) (survivre dans un monde « libéré de la poliomyélite »)

LA POLIOMYÉLITE EN CHIFFRES

- Total mondial : 21 (51) ↓
- Cas dus au PVS1 : 21 (51) ↓
- Cas dus au PVS3 : 0 (0)

Transmission endémique : 21 (44) ↓

- Afghanistan: 1 (4) ↓
- Nigéria: 0 (1) ↓
- Pakistan: 20 (39) ↓

Pays d'importation : 0 (7) ↓

Au 1^{er} avril 2015. Les chiffres entre parenthèses correspondent aux données pour la même période en 2014.

[Cartographie actuelle des cas](#)

Pays introduisant le vaccin antipoliomyélique inactivé (VPI) dans leurs systèmes de vaccination systématique ce mois-ci

Le Bangladesh et les Maldives ont tous deux introduit le VPI en mars.

82 pays ont introduit le VPI à ce jour (42 % du total mondial).

Lisez le [message mensuel](#) du Dr Tom Frieden, président du Conseil de surveillance de la poliomyélite.

LE BANGLADESH INTRODUIT LE VPI



Le 21 mars, le Bangladesh a introduit le vaccin antipoliomyélique inactivé (VPI) dans son programme de vaccination systématique afin de mieux protéger les enfants contre la maladie, dans le cadre des efforts mondiaux visant à se préparer au passage du vaccin antipoliomyélique oral trivalent (VPO) au VPO bivalent en 2016. Le Bangladesh a un solide programme élargi de vaccination qui a su intégrer le personnel, les leçons et l'expérience issus du programme pour l'éradication de la poliomyélite pour renforcer l'ensemble du système. L'introduction du vaccin coïncide avec un important anniversaire : on célébrera le mois prochain les soixante ans du lancement du VPI. Cette année, le Bangladesh tire parti de ces acquis en étant l'un des 126 pays à introduire le VPI, une étape majeure de la phase finale pour l'éradication de la maladie. [\[En savoir plus\]](#)

Dans tout le Bangladesh, les enfants seront désormais systématiquement vaccinés au moyen du vaccin antipoliomyélique inactivé (VPI) et du vaccin antipneumococcique conjugué. © Gavi

jusqu'au  dernier  enfant

SITUATION DU FINANCEMENT

Le Canada a apporté une contribution majeure de CAD 20 millions à l'introduction du vaccin antipoliomyélique inactivé (VPI) dans 25 pays ne pouvant bénéficier de l'aide de GAVI. Il prend ainsi part au projet mondialement coordonné visant à introduire le VPI dans plus de 126 pays avant le retrait progressif des vaccins antipoliomyéliques oraux (VPO), dans le cadre des efforts déployés pour parvenir à un monde durablement libéré de la poliomyélite.

Le Fonds saoudien pour le développement a fourni US \$1,5 million à l'OMS, conformément à l'engagement confirmé de verser US \$15 millions à l'IMEP. Ces fonds contribueront aux activités essentielles en vue de l'éradication en Éthiopie, en Somalie, en Afghanistan, au Yémen, au Kenya et au Soudan.

Ce mois-ci, le Luxembourg a versé €500 000 pour contribuer aux efforts d'éradication de la poliomyélite dans le monde. Le Luxembourg soutient les activités d'éradication depuis 2001 et en octobre 2006, le Rotary International a remis au Grand Duc Henri de Luxembourg la prestigieuse distinction de « Champion de la lutte contre la poliomyélite ». Le soutien financier apporté récemment par le Luxembourg aux activités de riposte à la flambée de poliomyélite en Syrie a été décisif pour endiguer la flambée au Moyen-Orient.

DONATE 