

Au cours de ce mois de mai, l'intérêt d'éradiquer la poliomyélite est apparu plus clairement que jamais. Au Népal, le personnel qui lutte contre la poliomyélite a soutenu les communautés très durement touchées par le séisme, mettant ainsi leur expérience au service d'autres programmes sanitaires. Au Libéria, les campagnes de vaccination ont repris, tandis que le pays se relève de la flambée d'Ebola, afin de protéger les enfants de la rougeole et de la poliomyélite dans des communautés qui restent vulnérables après une année où les systèmes de santé sont affaiblis. Enfin, pendant l'Assemblée mondiale de la Santé qui a eu lieu à Genève, les responsables de la santé du monde entier et les représentants des États Membres se sont à nouveau engagés à éradiquer la poliomyélite et à assurer la conservation des acquis.

Dans ce numéro :

- **Au Népal, le personnel qui lutte contre la poliomyélite participe aux opérations de secours après le séisme**
- **Le Libéria reprend la vaccination contre la poliomyélite**
- **Résolution de l'Assemblée mondiale de la Santé sur l'éradication de la poliomyélite**

AU NÉPAL, LE PERSONNEL QUI LUTTE CONTRE LA POLIOMYÉLITE PARTICIPE AUX OPÉRATIONS DE SECOURS APRÈS LE SÉISME

Après le séisme qui a touché le Népal le mois dernier, le personnel et l'infrastructure mis au service de l'éradication de la poliomyélite apportent un soutien essentiel aux opérations de secours dans le pays. Juste après la catastrophe, le personnel normalement chargé de lutter contre la poliomyélite a



Un agent de santé administre le vaccin antirougeoleux dans un camp sanitaire de la vallée de Katmandou après le séisme. © UNICEF

évalué rapidement les besoins des communautés touchées qu'il fallait satisfaire d'urgence. Afin de prévenir la survenue de maladies infectieuses, les équipes chargées de lutter contre la poliomyélite aident à planifier et à mener à bien des campagnes de vaccination contre la rougeole et la rubéole et utilisent leurs compétences techniques pour surveiller les maladies. Partout dans le monde, les personnes chargées de lutter contre la poliomyélite consacrent jusqu'à la moitié de leur temps à d'autres actions de santé publique et veillent à ce que les sommes investies en faveur de l'éradication de la poliomyélite aident à atteindre aussi d'autres objectifs sanitaires essentiels. [\[En savoir plus\]](#)

LE LIBÉRIA REPREND LA VACCINATION CONTRE LA POLIOMYÉLITE

En mai, au Libéria, plus de 600 000 enfants ont commencé à recevoir des vaccins vitaux pour la première fois depuis la suspension des vaccinations au plus fort de la crise provoquée par la flambée d'Ebola. Rattrapper ce retard dans la vaccination est une première étape importante de la reconstruction de l'infrastructure sanitaire et du rétablissement des services après les dégâts causés par l'épidémie. Il est essentiel de vacciner rapidement tous les enfants dans les pays touchés par Ebola

UN CHEMIN VERS L'ERADICATION SEMÉ D'EMBÛCHES

Le Comité de suivi indépendant a publié son 11^e rapport, dans lequel il présente une évaluation indépendante des progrès accomplis vers l'éradication de la poliomyélite. Le rapport affirme que « 2015 a donné de l'optimisme au programme » mais il rappelle que beaucoup reste à faire pour transformer ces progrès encore fragiles en avancées solides. [\[En savoir plus\]](#)

DANS LES MÉDIAS

CTV NEWS (Canada) : ["Polio eradication campaign has 'never been in a better place': UNICEF"](#)

Reuters : ["Polio eradicators hail historic progress, aim to 'finish the job'"](#)

Washington Post : ["Making polio history"](#)

POLIO IN NUMBERS

Poliovirus sauvage en 2015

- Total mondial : **25 (84)** ↓
- Cas dus au PVS1 : **25 (84)** ↓
- Cas dus au PVS3 : **0 (0)**

Pays d'endémie : 25 (74) ↓

- Afghanistan : **2 (4)** ↓
- Nigéria : **0 (3)** ↓
- Pakistan : **23 (67)** ↓

Pays avec des cas importés : 0 (10) ↓

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

[Cartographie actuelle des cas](#)

pour rattraper le retard de vaccination accumulé depuis l'année dernière, prévenir une flambée et continuer à progresser vers l'éradication de la poliomyélite en Afrique. [\[En savoir plus\]](#)



Au Libéria, un enfant reçoit le vaccin antipoliomyélique oral
© MINUAUCE

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

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

Madagascar et le Maroc ont introduit le VPI au cours du mois.

À ce jour, 87 pays ont introduit le VPI (45 % de l'ensemble des pays devant l'introduire en 2015).

12 pays ont prévu d'introduire le VPI en juin.

SITUATION DU FINANCEMENT

Les CDC ont versé à l'OMS une somme de US\$ 50,9 millions pour financer des activités d'éradication de la poliomyélite, y compris l'assistance technique, le réseau de laboratoires, le renforcement de la surveillance de la PFA, les campagnes de vaccination dans les pays prioritaires et l'extension de la surveillance environnementale.

Monaco maintient son indispensable soutien en versant €150 000 pour l'éradication de la poliomyélite au Niger et €20 000 pour des opérations de lutte contre la poliomyélite au niveau mondial.



RÉSOLUTION DE L'ASSEMBLÉE MONDIALE DE LA SANTÉ SUR L'ÉRADICATION DE LA POLIOMYÉLITE

Ce mois-ci, l'Assemblée mondiale de la Santé, organe décisionnel suprême de l'OMS, a adopté une résolution historique par laquelle elle s'engage de nouveau à enrayer la poliomyélite et à préparer le retrait progressif des vaccins oraux. Les ministres de la santé du monde entier ont noté, en particulier, que de grands progrès avaient été accomplis en Afrique et au Moyen-Orient où une flambée

dévastatrice a pu être enrayerée malgré les conflits et les grands mouvements de population dans la région. Les délégués ont également pris note des immenses efforts déployés cette année au Pakistan.

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



L'Assemblée mondiale de la Santé a eu lieu cette année en présence des ministres de la santé et d'autres représentants des États Membres.
© OMS

jusqu'au  dernier  enfant