

Au cours de ce mois d'avril, tandis que nous célébrons le sixantième anniversaire de la découverte par Jonas Salk du vaccin antipoliomyélique inactivé et la Semaine mondiale de la vaccination, il nous est rappelé que pour combler les dernières lacunes en matière de vaccination contre la poliomyélite, trois éléments sont essentiels : des agents de santé motivés et un environnement qui leur permettra de travailler en toute sécurité ; de solides programmes de surveillance, grâce auxquels nous trouverons le virus et pourrons riposter rapidement ; et des vaccins efficaces pour protéger les enfants de la maladie.

Dans ce numéro :

- Des agents de santé héroïques
- Le vaccin antipoliomyélique de Salk a 60 ans
- L'importance de la surveillance

DES AGENTS DE SANTÉ HÉROÏQUES

Chaque année, la Semaine mondiale de la vaccination attire l'attention sur l'importance de la vaccination pour chaque enfant. Ce mois-ci, nous rendons hommage aux centaines de milliers d'agents de santé qui jouent un rôle essentiel pour que soient franchis les derniers obstacles dans la vaccination contre la poliomyélite, en particulier dans les communautés les plus difficiles à atteindre du monde entier. Malgré des difficultés et des risques



Les agents de santé donnent à chaque famille les informations et les services essentiels dont ils ont besoin pour que leurs enfants soient protégés. © Gavi

considérables, les agents de santé continuent à frapper aux portes, à s'engager auprès des familles et des chefs des communautés, et à les sensibiliser pour veiller à ce que tous les enfants reçoivent le vaccin antipoliomyélique. Leur conviction et leur engagement font la force du programme d'éradication.

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

LE VACCIN ANTIPOLIOMYÉLITIQUE DE SALK A 60 ANS

Le 12 avril, nous avons célébré les **60 ans** du vaccin antipoliomyélique inactivé (VPI) de Jonas Salk. Lorsque le vaccin a été déclaré efficace et sans risque en 1955, les parents se sont réjouis en apprenant qu'il existait désormais un moyen de protéger leurs enfants du virus handicapant de la poliomyélite. Le vaccin de Salk est au centre du projet visant à en finir une fois pour toutes avec la poliomyélite. Ce mois-ci, le Groupe stratégique consultatif d'experts sur la vaccination (SAGE) a recommandé, en partie grâce au succès du déploiement toujours en cours à l'échelle mondiale du vaccin de Salk, que les pays mettent en oeuvre leurs plans de retrait du vaccin antipoliomyélique oral trivalent, une étape essentielle de la phase finale dans l'éradication de la maladie.

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



Le vaccin antipoliomyélique de Salk protège les enfants depuis 60 ans et joue un rôle essentiel dans la phase finale de l'éradication de la maladie. © UNICEF

UNE ANNÉE SANS UN SEUL CAS DE POLIOMYÉLITE EN IRAQ

Pour que le pays reste exempt de la maladie, les campagnes de vaccination se poursuivent. [\[En savoir plus\]](#)

DANS LES MÉDIAS

CNN: [60 years after a vaccine, new technology may finally eradicate polio](#) (60 ans après le vaccin, une nouvelle technique pourrait finalement permettre d'éradiquer la poliomyélite)

NPR: [Defeating polio, the disease that paralyzed America](#) (Vaincre la poliomyélite, la maladie qui a paralysé l'Amérique)

Gavi, l'Alliance du vaccin : [Of the people, by the people, for the people](#) (Un système de vaccination que la population s'est approprié)

LA POLIOMYÉLITE EN CHIFFRES

Poliovirus sauvage en 2015

- Total mondial : **23 (68)** ↓
- Cas dus au PVS1 : **23 (68)** ↓
- Cas dus au PVS3 : **0 (0)**

Pays d'endémie : **23 (59)** ↓

- Afghanistan : **1 (3)** ↓
- Nigéria : **0 (2)** ↓
- Pakistan : **22 (54)** ↓

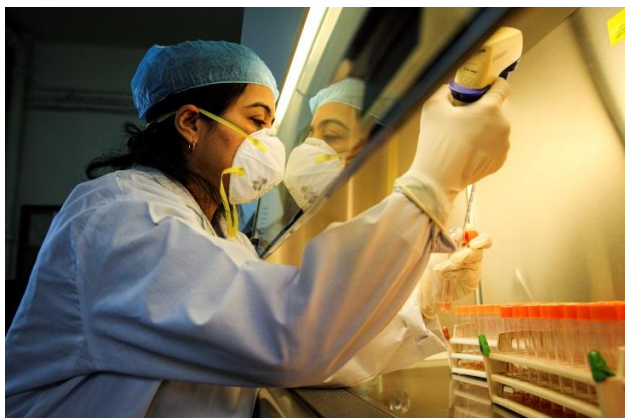
Pays avec des cas importés : **0 (9)** ↓

Au **30 avril 2015**. Les chiffres entre parenthèses correspondent aux données pour la même période en 2014.

[Cartographie actuelle des cas](#)

L'IMPORTANCE DE LA SURVEILLANCE

Pour être sûrs des progrès accomplis dans la lutte contre la poliomyélite, nous devons savoir avec certitude où se trouve le virus. Les lacunes dans la surveillance au niveau local sont rapidement identifiées et comblées, et la surveillance environnementale continue à être mise en place pour compléter le vaste réseau de surveillance de la paralysie flasque aiguë. Un rapport publié ce mois-ci a conclu que bien que les pays où le poliovirus est endémique continuent à atteindre leurs objectifs, les lacunes dans la surveillance de la maladie restent un sujet de



Au Laboratoire national de lutte contre la poliomyélite du Bangladesh, le Dr Mahbuba Jamil teste un échantillon de selles à la recherche du poliovirus. © Gavi

préoccupation. Où qu'il soit, le virus de la poliomyélite est une menace pour tous les enfants, aussi la recherche mondiale et coordonnée du virus est-elle essentielle pour stopper la maladie pour toujours.

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

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

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

La République démocratique du Congo, la Gambie et la République démocratique de Corée ont introduit le VPI au cours du mois.

À ce jour, 84 pays ont introduit le VPI (43 % de l'ensemble des pays devant l'introduire en 2015).

SITUATION DU FINANCEMENT

L'USAID a fourni US \$9 millions supplémentaires pour soutenir les activités de lutte contre la poliomyélite au niveau des pays, y compris les activités de surveillance et de vaccination supplémentaires.

**FAITES
UN DON**



jusqu'au  dernier  enfant