

Cher soutien de l'éradication de la poliomyélite,

Les premières semaines de 2016 sont l'occasion de rendre hommage aux formidables contributions et à l'engagement de personnes sans qui nous n'aurions jamais été si proches de l'éradication. Le temps est ainsi venu de dire au revoir au Dr Hamid Jafari, Directeur de l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite (IMEP) depuis 2012 et engagé dans ce combat depuis 20 ans. Par ailleurs, cinq ans se sont maintenant écoulés sans aucun cas de poliovirus sauvage en Inde, et deux ans depuis le dernier cas en Syrie. Le Nigéria, lui, ne ménage aucun effort pour rester exempt et planifie son avenir. À la lumière de ces succès, le Conseil exécutif de l'OMS a récemment souligné que des progrès importants sont accomplis pour libérer le monde de cette maladie.

Dans ce numéro :

- **Hommage au Dr Hamid Jafari, Directeur sortant de l'IMEP**
- **L'Inde fête cinq ans sans poliomyélite**
- **Tirer les leçons de l'expérience au Nigéria**
- **Réunion du Conseil exécutif de l'OMS**

HOMMAGE AU DR HAMID JAFARI, DIRECTEUR SORTANT DE L'IMEP



Les partenaires de l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite (IMEP) adressent leur profonde gratitude au Directeur sortant, le Dr Hamid Jafari. Sous sa direction, la campagne mondiale de lutte antipoliomyélique a formidablement progressé. Le Dr Jafari nous présente ici les leçons qu'il a tirées des années passées au service du programme, et ses espoirs pour le futur de l'éradication de la poliomyélite. [\[En savoir plus\]](#)

Le Dr Hamid Jafari en Inde en 2007, pendant la mousson, traversant le Gange pour se rendre dans des communautés isolées de l'État du Bihar. © OMS

L'INDE FÊTE CINQ ANNÉES SANS POLIOMYÉLITE

Il y a une dizaine d'années, l'objectif d'une Inde sans poliomyélite semblait impossible à atteindre. Mais, grâce à des stratégies nouvelles et une forte implication du Gouvernement, le pays a notifié son dernier cas de poliovirus sauvage le 13 janvier 2011. Alors qu'elle



célèbre aujourd'hui cinq années sans cas de poliovirus sauvage, l'Inde nous rappelle qu'en nous engageant suffisamment et en faisant preuve d'ingéniosité, nous pouvons mettre un terme à la poliomyélite partout dans le monde. On voit également que les infrastructures mises en place pour combattre la poliomyélite en Inde permettent de soutenir la vaccination systématique et que les leçons tirées dans ce pays servent à enrayer la maladie dans les derniers pays d'endémie. Pour voir le film de l'UNICEF sur cet anniversaire, [cliquez ici](#).

Plus de 170 millions d'enfants sont encore régulièrement vaccinés pour maintenir l'Inde exempte de poliomyélite.

© UNICEF

Bienvenue à Michel Zaffran, nouveau Directeur de l'IMEP

Le nouveau Directeur de l'IMEP, Michel Zaffran, présente au Rotary les défis et les possibilités qui nous attendent.

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

Première Conférence ministérielle sur la vaccination en Afrique

Pendant la première [Conférence ministérielle sur la vaccination en Afrique](#), qui se tiendra les 24 et 25 février 2016 à Addis-Abeba (Éthiopie), une séance sera consacrée à la manière dont les pays peuvent tirer parti des investissements dans l'éradication de la poliomyélite pour soutenir d'autres interventions sanitaires.

Deux années sans poliomyélite en Syrie

Malgré la poursuite du conflit, les campagnes de vaccination en cours ont permis à la Syrie de connaître une deuxième année consécutive sans poliomyélite. [\[En savoir plus\]](#)

DANS LES MÉDIAS

The Guardian: [Pakistan success stories increase hopes of global polio eradication](#)

NPR: [Global Health Forecast For 2016: Which Diseases Will Rise ... Or Fall?](#)

The New York Times: [In Pakistan, a Final Push to Wipe Out Polio](#)

LA POLIOMYÉLITE EN CHIFFRES

Le poliovirus sauvage en 2016

- Total mondial : **0 (3)** ↓
- PVS1 dans le monde : **0 (3)** ↓
- PVS3 dans le monde : **0 (0)**

Pays d'endémie : **0 (3)** ↓

- Afghanistan : **0 (0)**
- Pakistan : **0 (3)** ↓

Pays d'importation : **0 (0)**

Données au **27 janvier 2016**. Les chiffres entre parenthèses correspondent aux données pour la même période en 2015.

[Cartographie actuelle des cas](#)

LE NIGÉRIA TIRE LES LEÇONS DE L'EXPÉRIENCE

Au Nigéria, aucun cas d'enfant paralysé par le poliovirus sauvage n'a été signalé depuis 18 mois. Ce formidable progrès tient à l'engagement accru du Gouvernement et des



partenaires face à des défis de taille, mais il ne marque pas la fin du programme de lutte contre la poliomyélite. Le moment est venu de renforcer la résilience face au virus et de voir comment les infrastructures de lutte contre la poliomyélite pourraient, grâce à la vaccination systématique, améliorer durablement la santé des communautés les plus vulnérables.

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

Les agents bénévoles de mobilisation communautaire du programme de lutte contre la poliomyélite jouent un rôle essentiel pour faire comprendre aux parents l'importance d'emmener leurs enfants afin qu'ils reçoivent toutes les doses nécessaires des vaccins du programme de vaccination systématique.

© OMS/L. Dore

SESSION DU CONSEIL EXÉCUTIF DE L'OMS

À la session de janvier, les membres du Conseil exécutif de l'OMS ont passé en revue les progrès accomplis dans la lutte contre la poliomyélite et renouvelé leur engagement à éradiquer la maladie et à relever les défis qui demeurent.

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

Isa fut, en juin 2014, le dernier enfant paralysé par le poliovirus sauvage au Nigéria. Un engagement durable des États Membres de l'OMS est nécessaire pour éliminer la poliomyélite dans tous les pays.

© OMS/L. Dore



PLUS QUE ONZE SEMAINES AVANT LE REMPLACEMENT

Les préparatifs battent leur plein en vue du remplacement du vaccin antipoliomyélique oral trivalent (VPOt) par le vaccin antipoliomyélique oral bivalent (VPOb) en avril 2015. Il s'agit maintenant de boucler l'opération :

- finalisation des achats de stocks de VPOb ;
- mise en œuvre des plans dans les pays ;
- planification de la distribution de VPOb et des rappels de VPOt ;
- ateliers de planification locaux pour les parties prenantes.

Grâce à cette introduction coordonnée, la plus importante jamais menée, plus de 80 % de la cohorte mondiale de naissances reçoit maintenant le vaccin antipoliomyélique inactivé dans le cadre des systèmes de vaccination systématique. Dans les 20 pays où la vaccination a été retardée en raison de problèmes d'approvisionnement, l'introduction est actuellement planifiée par ordre de priorité, en fonction du niveau de risque.

[\[En savoir plus sur le remplacement\]](#)

DONATE



LE POINT SUR LE FINANCEMENT

La **Fondation Bill & Melinda Gates** a fourni US \$75 millions à l'OMS pour la conduite d'activités au premier semestre 2016. Elle a également apporté US\$18 millions pour renforcer le personnel de l'UNICEF en Afghanistan, en Inde, au Pakistan, au Tchad, en République démocratique du Congo, au Nigéria et au Siège. Elle devrait encore verser US \$29,5 millions à l'UNICEF pour combler le déficit afférent au VPO.

Rotary International a annoncé US \$35 millions de subventions pour soutenir les efforts mondiaux visant à mettre un terme à la poliomyélite au Pakistan et en Afghanistan, et pour renforcer la résilience dans d'autres pays vulnérables. [\[En savoir plus\]](#)

À la réunion des chefs de gouvernement des pays du Commonwealth, en novembre 2015, le Premier Ministre australien, Malcolm Turnbull, a déclaré que son pays s'engageait à contribuer à l'éradication de la poliomyélite. Pour donner suite à cette déclaration, l'**Australie** a conclu avec l'IMEP un accord où elle s'engage à verser AUD 36 millions sur la période 2015-2019. La première tranche (AUD 15 millions) servira à acheter des stocks de VPOt en attendant le remplacement du VPOt par le VPOb en avril 2016.

L'**Allemagne** a apporté une contribution de €20 millions pour financer les activités de lutte contre la poliomyélite en Afghanistan, un versement anticipé dans le cadre de son engagement pluriannuel en vue d'un arrêt de la transmission en 2016. Cette somme fait partie de l'engagement annoncé par le pays au Sommet mondial sur les vaccins d'avril 2013 de verser EUR 40 millions à l'Afghanistan.

La **Fondation Carlos Slim** a versé une seconde tranche de US \$20 millions sur les US \$100 millions prévus pour la période 2015-2019. Suite à l'approbation du budget fédéral en décembre 2015, les **Centers for Disease Control des États-Unis** ont effectué un premier versement de US \$18,97 millions à l'OMS pour les activités mondiales de lutte contre la poliomyélite.

Les **Émirats arabes unis** ont versé US \$12 millions pour soutenir les activités d'éradication de la poliomyélite au Pakistan début 2016. Cette contribution fait partie des US \$120 millions annoncés par Son Altesse le cheikh Mohamed bin Zayed Al Nahyan au Sommet mondial sur les vaccins d'avril 2013.

L'appui que le **service de la Commission européenne à l'aide humanitaire et à la protection civile (ECHO)** apporte aux activités de lutte contre la poliomyélite s'est à nouveau matérialisé avec une contribution de €1,5 million aux opérations de l'OMS et de l'UNICEF pour combattre la flambée épidémique de poliomyélite en Ukraine.

La **Fondation des Nations Unies** a versé US \$731 616 pour le VPO en Afghanistan au premier trimestre 2016.

L'**Estonie** a fourni €100 000 pour les opérations humanitaires de l'OMS en Ukraine. Une partie de ces fonds servira à couvrir les opérations de lutte contre la flambée épidémique de poliomyélite.

La **Turquie** a réaffirmé son solide engagement pour l'éradication de la poliomyélite avec une contribution de US \$60 000 en faveur des opérations mondiales de lutte.

La **Lituanie** a apporté sa première contribution à l'IMEP pour soutenir la riposte à la flambée épidémique en Ukraine.