

PV : poliovirus.  
PVDc : poliovirus dérivés circulants.

Périodes	Au 3/02/2016		Même date 2015		Total 2015		Total 2014
	PV	PVDc	PV	PVDc	PV	PVDc	PV
<b>Nombre de cas</b>							
<b>Total</b>	0	0	3	0	73	28	
<b>Pays endémiques</b>	0	0	3	0	73	3	
<b>Pays non endémiques</b>	0	0	0	0	0	25	



## 2 pays d'endémie : Pakistan et Afghanistan

Depuis le 1er janvier 2016

**0 cas de polio dans le monde.**

Nous sommes sur le chemin de la victoire.

Des obstacles restent à franchir. Les rotariens doivent être présents jusqu'au bout.

**Pour la première fois dans l'histoire l'Afrique vient de passer 4 mois sans cas de polio dû au poliovirus sauvage ou au poliovirus dérivé circulant.**



**TODAY INDIA CELEBRATES FIVE YEARS POLIO-FREE!**

13 Janvier 2016 Inde cinq ans sans signaler un seul cas de polio s a u v a g e . L'Inde était

autrefois considéré comme l'endroit le plus difficile dans le monde où éradiquer le virus. Le succès de l'Inde dans l'élimination de la maladie et le maintien de son statut indemne de poliomyélite depuis une demi-décennie est un accomplisse-

ment remarquable qui démontre la faisabilité de l'éradication mondiale de la poliomyélite. Le programme de la poliomyélite de l'Inde a contribué à créer une infrastructure de santé durable pour améliorer la santé des enfants. Les stratégies développées en Inde ont aidé le Nigeria à arrêter la maladie. Aujourd'hui, les leçons apprises en Inde et au Nigeria sont utilisées pour stimuler les progrès dans les deux derniers pays d'endémie : le Pakistan et l'Afghanistan. Ceci est une année charnière pour les efforts d'éradication de la polio. Ces cinq ans sans polio en Inde montre que le succès est possible, même dans les circonstances les plus difficiles, et nous rappelle à la nécessité de rester engagés partout. [En savoir plus](#)

### Le poliovirus sauvage de type 2 a été éradiqué et après ?

En Septembre 2015, la Commission mondiale pour la Certification de l'Eradication de la Poliomyélite (CCG) a déclaré que poliovirus sauvage de type 2 a été éradiqué. Cependant, le virus existe toujours dans les laboratoires et les installations de fabrication de vaccins à travers le monde.

Le CCG explique l'importance de contenir le poliovirus en toute sécurité. Tous les pays devraient maintenant détruire ou en toute sécurité contenir le poliovirus de type 2, de sorte qu'il ne soit pas libéré pour provoquer à nouveau la paralysie ou la mort. Pour ce faire, des laboratoires et des installa-

tions de fabrication du vaccin doivent mettre en œuvre les mesures énoncées dans le Plan d'action mondial de l'OMS (GAP III) pour le confinement du poliovirus, approuvé par les ministères de la santé des 194 états membres de l'OMS à l'Assemblée mondiale de la Santé en mai 2015. L'IMEP travaille avec les pays pour limiter le nombre d'installations de stockage de poliovirus au minimum nécessaire pour effectuer des fonctions internationales, telles que la production de vaccins et de la recherche biomédicale critique.- [En savoir plus](#)  
Un exemple de la nécessité de confiner le virus concerne, en 1978, la "fuite" de virus de variole d'un laboratoire au Royaume-Uni, aboutissant à la mort d'une personne.

Le travail de l'IMEP ne sera pas terminé **une fois la polio éradiquée.** Des actions seront nécessaires **pour minimiser les risques de réintroduction du poliovirus et l'émergence de poliovirus circulant dérivé du vaccin (PVDVc).** Pour se préparer à la gestion de ces risques, l'IMEP a un programme constitué de recherche, de développement de nouveaux produits, la formulation de la stratégie et l'élaboration de politiques. [En savoir plus](#)



Document réalisé par **Christian Michaud**  
Coordinateur "EndPolioNow" France et Maghreb  
Polio National Advocacy Adviser  
Gouverneur 2004-2005 - District 1770

Coordinateur Image du Rotary 2006-2009 France, Andorre et Monaco  
Prix du Rotary International pour un monde sans polio  
à partir, d'infos de l'OMS, du RI, de l'Institut Pasteur, de rotariens, des médias...



*Pour faire un don*

Pays	3/02/2016		Même date 2015		Total 2015	
	PV	PVDc	PV	PVDc	PV	PVDc
<b>Pakistan</b>	0	0	3	0	53	2
Afghanistan	0	0	0	0	19	0
<b>Guinée</b>	0	0	0	0	0	4
<b>Laos</b>	0	0	0	0	0	7
<b>Madagascar</b>	0	0	0	0	0	10
Myanmar	0	0	0	0	0	2
<b>Nigéria</b>	0	0	0	0	0	1
<b>Ukraine</b>	0	0	0	0	0	2

Faisons en sorte que le nom du Rotary reste attaché à cette immense bataille de santé publique jusqu'à l'éradication. Sinon « **d'autres revendiqueront cette victoire à notre place** » !

**Grâce à la convention entre le Rotary et la Fondation Bill et Melinda Gates : si vous donnez 100 € ce sont 300 € qui serviront à l'éradication de la polio.**

Les fabricants de vaccins prennent des engagements contre la pénurie en France.

Les laboratoires ont également demandé à Marisol Touraine, ministre de la santé, de faire pression au niveau de l'Europe pour que les différents pays de l'union européenne proposent le même calendrier vaccinal. Aujourd'hui, sur les 28 pays de l'union, 23 ont des calendriers vaccinaux différents.

**La Commission européenne a octroyé 1,2 million €** pour soutenir un troisième tour de vaccination contre la polio en Ukraine. après le début d'une épidémie en Août de l'année dernière. Ce troisième tour ciblera 4,75 millions d'enfants âgés de 0-10. **En savoir plus**

Le Groupe stratégique consultatif d'experts sur la vaccination (SAGE) a confirmé que le retrait coordonné au niveau mondial de la composante de type 2 dans le vaccin antipoliomyélique oral (VPO) devrait avoir lieu en Avril 2016.

## Vaccination en Guinée

Le 4ème tour des journées nationales de la vaccination contre la poliomyélite a été officiellement lancé ce jeudi 28 janvier 2016. Prenant la parole pour la circonstance le Dr Mamoudou Kouyaté directeur régional de la santé a rappelé le danger de la poliomyélite. « **Il faut rappeler que la poliomyélite est une maladie mortelle et d'une inva-**

**lidité irréversible. En matière d'épidémiologie, un seul cas de polio-virus notifié est une épidémie** »

Le Dr Kouyaté précise que ce vaccin utilisé pendant cette campagne va être retiré du circuit au mois de février 2016 après il sera remplacé par le VPI (vaccin polio injectable).

## Des maladies resurgissent

Trois maladies sont encore soumises à obligation vaccinale en France : diphtérie, tétanos, poliomyélite. Les autres sont recommandés par le Haut Conseil de la Santé Publique (HCSP), bien qu'ils protègent de maladies à prévalence élevée. Un vrai paradoxe que soulignent l'Académie et l'Ordre : des maladies en voie de disparition, comme la diphtérie ou le tétanos, font leur retour, et des épidémies de rougeole s'observent à nouveau. - 'Pourquoi Docteur. 29 01 2016)

## Ouganda- vaccination de 4,7 millions d'enfants.

Le ministère de la Santé de l'Ouganda a commencé samedi une campagne de vaccination de trois jours contre la polio, pour 4,7 millions d'enfants dans les districts à haut risque dans le pays.

La campagne, selon le porte-parole du ministère Rukia Nakamate, est destinée à **arrêter la propagation potentielle du virus à partir des pays voisins.**



## Madagascar - La campagne de lutte contre la polio continue cette année.

« *Deux campagnes de vaccination seront prévues pour cette année. Ces campagnes sont nécessaires pour renforcer les campagnes déjà menées depuis 2014 afin qu'aucun nouveau cas de polio ne soit*



*plus enregistré après la découverte d'un dernier cas en août 2015* », a expliqué Damoela Randriantsimaniry, secrétaire général du ministère de la Santé publique,

« *Les deux formes de vaccin contre la polio se relaient pour éradiquer ce fléau. Le vaccin injectable a été déjà introduit mais d'une manière progressive. L'utilisation de vaccin injectable nécessite une autre stratégie de communication car bon nombre de Malgaches ont encore peur de l'aiguille et de la seringue* », souligne Damoela Randriantsimaniry.

## Nigéria, les smartphones et l'éradication

En 2012, chaque équipe de vaccination dans 10 États nigériens à haut risque de transmission de la poliomyélite ont reçu des smartphones GPS. Les chercheurs ont créé des cartes de ces États qui ont montré l'emplacement des établissements de santé, les écoles et les marchés. À la fin de chaque journée, les données téléphoniques ont été téléchargées sur un système de suivi, montrant les zones couvertes.

Dans l'état de Bauchi, par exemple, le nombre d'enfants non vaccinés manqués a été réduit de 1884 à 219.

## Stoppons les poliovirus circulant dérivés du vaccin (PVDVc)

A quatre mois du passage du vaccin oral trivalent au vaccin oral bivalent nous sommes proches d'une importante étape vers un monde sans polio.

***Donnez à Polio +***



**Ce premier volume explore les racines de ce qui allait devenir le plus grand effort international coordonné de santé publique de l'histoire, un cadeau aux enfants du XXIe siècle.**

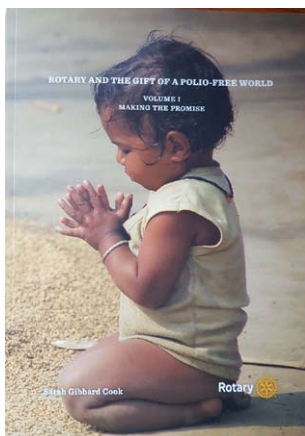
Le Rotary International, une organisation de service, dans le monde entier, des chefs d'entreprise, a créé le programme Polio Plus dans les années 1980 pour vacciner les enfants du monde. Au cours de la décennie suivante, Polio Plus et d'autres initiatives convergent pour former l'Initiative Mondiale pour l'Eradication de la Polio (IMEP), un partenariat public-privé visant à amener aux enfants du XXIe siècle le **don d'un monde sans polio**. Conduit par le Rotary, l'organisation mondiale de la santé, l'UNICEF et les Centres américains de contrôle et de prévention des maladies, l'IMEP a recruté vingt millions de bénévoles dans deux cents pays et vacciné plus de deux milliards et demi d'enfants, afin d'assurer qu'aucun enfant ne sera plus jamais paralysé par la poliomyélite.

Les campagnes de vaccination massives de l'IMEP, vaste réseau de laboratoires, et de plaidoyers pour mobiliser des milliards de dollars nécessaires ne prirent forme que progressivement. Mais leurs racines plongent dans l'histoire du Rotary et de la

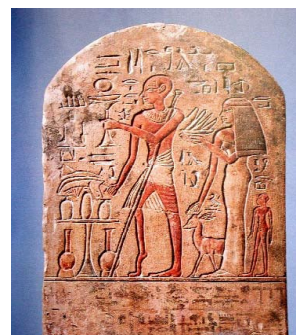
science médicale. Le Service des Rotariens aux enfants paralysés par la polio remontent aux premières années du Rotary, bien avant 1920.

Les controverses liées aux rapports entre le Rotary et d'autres organisations et aussi avec les projets de club et de districts, remontent presque aussi loin. /.../. Il y avait des problèmes techniques récurrents qui ont aussi de profondes racines. Qu'était la polio et quels vaccins et stratégies pouvaient la prévenir ? L'éradication de la poliomyélite était-elle techniquement réalisable ? Se focaliser sur une maladie aiderait-il ou serait-il un frein au développement des infrastructures de santé des pays avec des ressources limitées ?

Les neuf chapitres de « **Making the promise** » constituent le premier volume d'une histoire en trois volumes de Polio Plus et de l'éradication mondiale de la poliomyélite. Ce premier volume explore les racines de ce qui allait devenir le plus grand effort international coordonné de santé publique de l'histoire, un cadeau aux enfants du XXIe siècle. **Acheter**



**Marie-Irene Richmond Ahoua** a reçu la médaille d'Officier dans l'Ordre National de Côte d'Ivoire par la Grande Chancelière Henriette Dagri Diabaté. Cette distinction marquait le mérite du **Gouverneur 2015-2016** pour ses actions aux « *conséquences humaines et sociales positives et exemplaires* », menées principalement dans le cadre de ses activités rotariennes.. Elle a joué et elle joue encore un rôle exemplaire pour l'éradication de la polio.



**Donnez à Polio +**

**La Syrie se rapproche des 2 ans sans cas de polio**



Le doigt d'un jeune garçon est marqué après avoir été vacciné. (WHO/EMRO)

23 Janvier 2016 - La Syrie se rapproche des 2 ans sans cas de polio malgré les défis énormes qui perturbent la prestation des services de santé, y compris la vaccination des enfants. La Polio a resurgi en Syrie en Octobre 2013 après 14 ans d'absence, suite à une forte **baisse de la couverture vaccinale** et à l'importation de poliovirus sauvage. 35 cas ont été signalés en 2013, le dernier en Janvier 2014. La transmission a été interrompue après une série de campagnes de vaccination de masse à travers le pays atteignant plus de 2,9 millions d'enfants de moins de 5 ans avec des doses de vaccin antipolio-oral (VPO).

«Je suis heureuse et impressionnée que la Syrie ait pu maintenir un statut de polio-zéro pour les 2 dernières années, compte tenu de la crise actuelle», a déclaré Mme Elizabeth Hoff, représentante de l'OMS en Syrie. «Cela témoigne du dévouement et de l'opiniâtreté des travailleurs de la santé syriens. Mais nous devons continuer à mener des campagnes de vaccination pour augmenter l'immunité, en se concentrant en particulier sur les enfants dans les zones difficiles à atteindre...Nous devons également continuer à renforcer les systèmes de surveillance des maladies dont la polio. Nous devons être prêts si le virus refaisait surface.

**En savoir plus**

**Le financement doit impérativement se poursuivre jusqu'au dernier cas.**

**Cliquez pour télécharger les polionewsletters précédentes**

<a href="#">Lire N°31 juillet-août 2014</a>	<a href="#">Lire N°32 Septembre 2014</a>	<a href="#">Lire N°33 Octobre 2014</a>	<a href="#">Lire N°34 Novembre 2014</a>	<a href="#">Lire N°35 5/01/2015</a>	<a href="#">Lire N°36 8/02/2015</a>	<a href="#">Lire N°37 5/03/2015</a>	<a href="#">Lire N°38 3/04/2015</a>	<a href="#">Lire N°39 9/05/2015</a>	<a href="#">Lire N°40 10/6/2015</a>
<a href="#">Lire N°41 juillet 2015</a>	<a href="#">Lire N° 42 décembre 2015</a>	<a href="#">Lire N°43 7/02 2016</a>							