



PV : poliovirus.

PVDVc : poliovirus dérivés circulants.

Périodes	Au 9/11/2016		Même date 2015		Total 2015		Total 2014
Nombre de cas	PV	PVDc	PV	PVDc	PV	PVDc	PV
<b>Total</b>	32	3	52	21	74	32	359
<b>Pays endémiques</b>	32	0	52	3	74	3	340
<b>Pays non endémiques</b>	0	3	0	18	0	29	19

**Donnez à Polio +**



32 cas de poliomyélite causés par la souche sauvage du virus ont été recensés depuis le début de l'année dans le monde, soit le plus faible niveau historique, a indiqué l'Organisation mondiale de la santé (OMS), appelant toutefois à ne pas baisser la garde.

En 1988, année du lancement de l'Initiative mondiale pour l'éradication de la polio, on dénombrait encore 350.000 nouveaux cas de cette maladie infectieuse causée par un virus envahissant le système nerveux, qui peut engendrer des paralysies irréversibles en quelques heures et qui touche surtout les enfants en bas âge.

L'Initiative mondiale pour l'éradication de la polio - à laquelle participe notamment l'OMS et le Rotary International - vise une éradication totale de la maladie en 2019. [Lire](#)

Un nouveau cas de poliovirus sauvage de type 1 (WPV1) a été signalé la semaine dernière, en Afghanistan dans la province de Paktika, avec un début de paralysie le 28 septembre, portant le nombre total de cas de WPV1 pour 2016 à neuf. C'est le cas le plus récent dans le pays.

La province de Paktika est proche de la frontière avec le Pakistan et constitue un couloir commun de transmission du poliovirus sauvage ce qui présente un risque majeur pour les deux programmes nationaux. Ce couloir de transmission s'étend du sud de Khyber Pakhtunkhwa (KP) / zones tribales sous administration fédérale (FATA) au Pakistan à travers le sud-est de l'Afghanistan dans les provinces de Paktika, Paktya et Khost.

Au Pakistan et en Afghanistan, « nous avons développé une approche communautaire de la vaccination, en ayant des vaccinateurs locaux pour frapper aux portes, de préférence des femmes » pour inspirer confiance, a expliqué Zubair Wadood, coordinateur pour l'OMS de la lutte contre la polio au Pakistan. Il s'exprimait lors d'un colloque organisé lundi 24 octobre à Paris par Sanofi Pasteur et le Rotary International, à l'occasion de la Journée mondiale contre la polio. (voir page 2)



Shafullah est à la fois une victime de la polio et l'un des héros de l'effort d'éradication, travaillant en tant que défenseur de la vaccination contre la poliomyélite dans les villages proches de son domicile en Afghanistan. OMS Afghanistan / Y.Khan

**Pourquoi est-ce si long d'éradiquer une maladie ?**

Bruno Lina, professeur de virologie au CHU de Lyon et directeur du Centre national de polio virus écrit dans Ouest France :

« Des prélèvements de boues des stations d'épuration ou d'eau dans les rivières sont régulièrement réalisés. Même en France, où le dernier cas de poliomyélite remonte à 1989, « les eaux usées de Paris sont scrutées de près », indique Bruno Lina. Plusieurs raisons à cela : le quart de la population française réside en région parisienne, l'arrivée régulière de migrants et le nombre important de personnes de passage... ».

[www.ouest-france.fr](http://www.ouest-france.fr)

**Le Rotary : plus de 40 ans au service de l'éradication de la polio**

1973 : 1 million d'enfants vaccinés au Guatemala

En 1985, le Rotary International prend l'initiative de l'éradication de la poliomyélite dans le monde.

**Depuis, quel chemin parcouru !!**



Document réalisé par **Christian Michaud**  
 Coordinateur "End Polio Now" 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**



# Journée Mondiale contre la Poliomyélite

## 24 octobre 2016. Institut Pasteur

Le 24 octobre 2016 fut organisée la Journée Mondiale contre la Poliomyélite à l'Institut Pasteur de Paris.

Placé sous le Haut Patronage du Président de la République cet événement a été co-organisé par le Rotary International et Sanofi Pasteur.

Gautier Mignot, directeur adjoint de la mondialisation représentait Jean-Marc Ayrault, ministre des Affaires étrangères et Elvire Aronica, déléguée adjointe aux affaires européennes et internationales représentait Marisol Touraine, ministre des Affaires sociales et de la santé.

200 participants, des rotariens, des chercheurs, des représentants de Sanofi Pasteur et des journalistes ont participé activement à cette journée.

40 ans que le Rotary International, pionnier de l'éradication de la polio, s'est lancé dans cette magnifique aventure et ôh combien difficile. Notre partenaire industriel Sanofi Pasteur est devenu après 30 ans l'un des plus grands pourvoyeurs de vaccins. David



Loew, vice-président de Sanofi-Pasteur a rappelé que le vaccin oral (OPV) est le principal artisan de la diminution de plus de 99% des cas ces 30 dernières années. «8 milliards de doses ont été distribuées depuis 1989» a-t-il ajouté.

Nous étions faits pour nous entendre.

Tout au long des séances le rôle du Rotary International fut mis en évidence. Ainsi Olivier Brandicourt, directeur général de Sanofi lors de son message d'ouverture a dit : « je suis particulièrement heureux que Sanofi, en partenariat avec le Rotary International, organise cet événement à l'occasion de la Journée Mondiale contre la Polio », ajoutant : « l'éradication de la polio est un exemple de ce que le monde peut accomplir lorsque nous unissons nos forces. Réunis derrière la bannière de l'OMS, aux côtés de l'infatigable énergie des Rotariens, avec

instants 60 ans après ! En l'écoutant nous avons mieux compris ce que représente l'éradication de la polio.



1ère table ronde  
Copyright Sanofi Pasteur / Jean Forso



les autres partenaires engagés dans ce combat, nous avons contribué à la réussite de l'Initiative Mondiale pour l'Eradication »

Puis, Sanofi Pasteur et le Rotary International ont organisé deux tables rondes avec des experts internationaux de diverses spécialités pour faire le point sur les avancées qui, grâce à la vaccination, mèneront à l'éradication de la maladie. Francis Delpyroux (de l'Institut Pasteur), le docteur Kimberly M. Thomson (présidente de Kid Risk) et le docteur Zubair Waddod (coordinateur pour l'OMS au Pakistan et en Afghanistan) pour la première table ronde puis André Doren (OMS), David Loew, (vice-président exécutif de Sanofi Pasteur) et Christian Michaud (coordinateur End

Polio Now du Rotary International) pour la deuxième. Le médiateur Paul de Brem était là pour poser les «bonnes» questions et faire respecter les temps de parole (7 minutes !!!), afin que tous les sujets puissent être abordés.



David Loew, vice-président de Sanofi-Pasteur et Christian Michaud



Jim Costello frappé par la polio

Le représentant du ministre des affaires étrangères, Gautier Mignot a rappelé « L'échec de l'éradication dans les derniers bastions de la maladie pourrait aboutir à ce que 200 000 nouveaux cas ré-apparaissent chaque année au cours des 10 ans à venir. C'est comme en cyclisme, c'est souvent le dernier kilomètre qui est le plus difficile ».

Jim Costello, irlandais, frappé par la polio à l'âge de 16 ans a expliqué le long calvaire qu'il a subi. Du poumon d'acier à un respirateur dont il ne peut se passer que de courts

instants 60 ans après !

En l'écoutant nous avons mieux compris ce que représente l'éradication de la polio.

Suite page 3



Francis Delpyroux  
Institut Pasteur



Gautier Mignot, directeur adjoint de la mondialisation au ministère des affaires étrangères



2ème table ronde

2ème table ronde

## Journée Mondiale contre la Poliomyélite 24 octobre 2016. Institut Pasteur (suite de la page 2)

Cette splendide journée s'est terminée par une cérémonie d'hommage aux «héros de la polio» présidée par David Loew vice-président Exécutif de Sanofi Pasteur en présence de Son Excellence Monsieur Moin-ul-Haque, Ambassadeur du Pakistan en France. A chaque «héros» fut remis une splendide et lourde médaille de Louis Pasteur. Parmi les héros citons Jim Costello, et nos amis du Pakistan, Aziz Memon, rotarien qui a joué un rôle déterminant pour éradiquer la polio dans son pays, Latif Syed, vaccinateur polio, centre de ressources Rotary Abbottabad, Azra Yasmin, vaccinatrice polio à Vehari, et Khuram Shahzad, responsable Marchés Publics, Sanofi Pasteur Pakistan.

Christian Michaud

End PolioNow Cordinateateur France et Maghreb du Rotary International

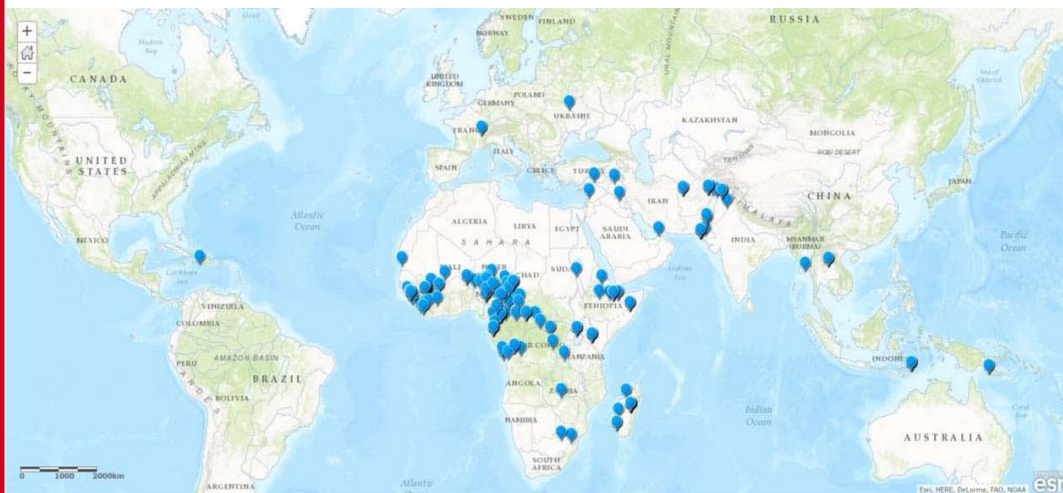
Pays	9/11/2016		Même date 2015		Total 2015	
	PV	PVDc	PV	PVDc	PV	PVDc
<b>Afghanistan</b>	12	0	13	0	20	0
<b>Pakistan</b>	16	0	39	2	54	2
<b>Nigéria</b>	4	0	0	1	0	1
<b>Guinée</b>	0	0	0	2	0	7
<b>Laos</b>	0	3	0	3	0	8
<b>Madagascar</b>	0	0	0	10	0	10



## Grâce a une nouvelle technologie, l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite conduit les travailleurs de la polio dans les endroits les plus vulnérables.

Chaque semaine, où qu'ils se trouvent dans le monde, les consultants internationaux font un rapport sur leurs activités en utilisant une application smartphone appelée Survey123.

Du 3 au 9 octobre 2016, 242 sur 300 utilisateurs ont rempli un rapport d'activité en utilisant l'Enquête 123, donnant au programme des informations essentielles sur leur emplacement et leurs activités. Plus de 5000 rapports ont été capturés entre février et septembre.



Sur la carte, ci-contre, de la première semaine d'octobre, les rapports des consultants en provenance de Guinée, de la région du lac Tchad, de Madagascar, de Somalie, de l'Afghanistan et du Pakistan - les zones les plus vulnérables au virus peuvent être consultées.

[En savoir plus](#)