



Pays	21/02/2018		Même date 2017		Total 2017	
	PV	PVDc	PV	PVDc	PV	PVDc
Afghanistan	3	0	2	0	14	0
Pakistan	0	0	1	0	8	0
Nigéria	0	0	0	0	0	0
RDC	0	0	0	0	0	17
Syrie	0	0	0	0	0	74

Périodes	Au 21/02/2018		Même date 2017		Total 2017	
	PV	PVDc	PV	PVDc	PV	PVDc
<b>Nombre de cas</b>						
<b>Globalement</b>	3	0	0	0	22	95
<b>Endémiques</b>	3	0	0	0	22	0
<b>Non Endémiques</b>	0	0	0	0	0	95

PVDc : poliovirus dérivés circulants.

PV : poliovirus.

**Il faut absolument continuer à vacciner**

**24 octobre - journée mondiale contre la polio**

Ne perdez pas de temps pour organiser un événement dans votre ville. Utilisez pour cela les ressources disponibles sur [endpolio.org/fr](http://endpolio.org/fr). Vous y trouverez tout ce dont vous avez besoin pour la planification et la promotion, notamment des guides sur la sensibilisation du public, des modèles de communiqué de presse...

### Financement de l'éradication de la polio

L'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite est financée par un large éventail de donateurs publics et privés qui contribuent aux coûts des activités d'éradication mises en œuvre par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et le Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF), avec les pays et l'Alliance du Vaccin (Gavi\*). Entre 1988 et 2017, plus de 15 milliards de dollars US ont été fournis par

76 donateurs des secteurs public et privé. Les besoins pour la période 2013-2019 devraient s'élever à environ 7,0 milliards de dollars US.

\*Gavi : l'Alliance du vaccin, est un partenariat public-privé qui a pour mission de sauver la vie des enfants et de protéger la santé des populations en élargissant l'accès à la vaccination dans les pays en développement.



### La vaccination, entre science, santé publique et débat idéologique.

La vaccination permet, selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS), d'éviter 2 à 3 millions de décès par an. Mais entre méfiance et difficulté d'accès, les pratiques et la perception diffèrent d'un pays à l'autre.

Une épidémie de rougeole sévit dans l'ouest de la France, où quelque 400 cas, dont un mortel, ont été recensés. Les autorités françaises l'attribuent à une vaccination insuffisante. L'OMS recommande 95% de personnes vaccinées au minimum contre cette maladie, mais aucun département français n'atteint ce chiffre.

Il faut dire que la France est le pays où la méfiance envers la vaccination est la plus forte: 41% des Français estiment que les vaccins ne sont pas sûrs, selon une étude publiée en 2016 et menée dans 67 pays.

Pourtant, l'OMS affirme que la vaccination est essentielle pour réduire la mortalité, en particulier chez les enfants. Elle estime que près de 20% des enfants qui naissent chaque année dans le monde ne peuvent pas recevoir de vaccins.

Des campagnes sont donc mises en place pour améliorer la couverture vaccinale mondiale, qui varie selon les maladies. Elle est actuellement à environ 90% pour les vaccins contre la diphtérie, le tétanos, et la coqueluche, et l'organisation a pour objectif que ce taux soit atteint dans tous les pays du monde. En Suisse, selon les derniers chiffres communiqués par l'OMS, elle est de 98%.

«Une seule maladie a pu être éradiquée du globe grâce à la vaccination: la variole, il y a plus de 30 ans. Et nous sommes très proches de l'éradication de la poliomyélite», explique Patrick Zuber.

[Lire](#)

Document réalisé, depuis octobre 2011, par Christian Michaud

Gouverneur 2004-2005 - District 1770

Polio National Advocacy Adviser

Prix du Rotary International pour un monde sans polio (2009-2010).

Prix "Servir d'abord" du Rotary International.

RC le Raincy-Villemomble.

à partir, d'infos de l'OMS, du RI, de l'Institut Pasteur, de rotariens, des médias...



Depuis trente ans, il s'agit d'une mission prioritaire pour les clubs rotariens.

Quatorze dessinateurs pour un festival caritatif à Reims. La 4e édition de Reims BD se déroulera les 9 et 10 mars au profit de la lutte contre la poliomyélite. Les fonds récoltés autour de cet événement permettront à l'ONG Polio Plus de poursuivre ses campagnes de vaccination à travers le monde. [www.lunion.fr](http://www.lunion.fr)



Nicolas Decarsin, Loïc Gouzien et Maxime Vallette, du RC Reims Saint Rémi, fiers de présenter cette 4e édition.

**Cameroun** - Les autorités sanitaires camerounaises viennent d'adopter un nouveau programme estimé à 37,5 milliards de francs CFA **visant l'éradication définitive de la polio** dans le pays, à travers le plan de transition 2017-2021, a-t-on appris samedi au terme d'un atelier d'appropriation nationale du programme d'éradication de la poliomyélite au Cameroun. « *L'Etat en est conscient, il prendra toutes ses responsabilités, et il ne ménagera aucun effort pour conduire notre pays vers l'éradication totale de la poliomyélite* », a expliqué le ministre de la Santé publique André Mama Fouda.

**Les anti-vaccins, une menace sérieuse aux USA.**  
Conséquence de l'essor du mouvement anti-vaccination, certaines maladies comme la rougeole réapparaissent aux Etats-Unis.

**Faudra-t-il qu'Emmanuel Macron, sa femme Brigitte, Edouard Philippe ou Agnès Buzyn, se fassent vacciner publiquement pour faire pièce à l'offensive complotiste de l'obscurantisme anti-vaccins ?**

Dans une proportion inhabituelle en Europe et effrayante aux yeux des autorités de santé, les Français expriment une défiance irrationnelle à l'égard des vaccins obligatoires. Ainsi pourrait revenir le bon temps des épidémies de variole, de polio ou de grippe espagnole... Cette consternante histoire a une origine, la progression de l'irrationnel dans le débat public, à la faveur d'une délégitimation systématique de tout ce qui ressemble à une élite, serait-elle l'élite du savoir et de la médecine, au profit des éruptions populistes. A méditer...  
Laurent Joffrin : Directeur de la publication de Libération



Des Rotariens en Afghanistan ont récemment distribué des parapluies à des agents de terrain pour les aider à se protéger contre les conditions météorologiques extrêmes pendant les activités de mobilisation sociale et de vaccination contre la poliomyélite

**Les survivants de la polio au Burkina Faso atteignent leur plein potentiel grâce au soutien du Rotary .**

Les cinq fabricants de fauteuils roulants de l'AMPO sont tous des personnes handicapées. Les ateliers offrent de l'emploi à des personnes souvent confrontées à la discrimination sur le marché du travail.



Edouard dirige l'atelier, en créant des fauteuils roulants personnalisés pour les personnes touchées par la poliomyélite et d'autres maladies. © Rotary

Un avenir passionnant attend une jeune fille dans son nouveau fauteuil roulant. Au Burkina Faso, plus de 70% des enfants handicapés n'ont pas accès à l'éducation. Maintenant, capable de se rendre à l'école par elle-même, elle peut faire partie des 30% qui ont l'opportunité d'apprendre. Avec **le soutien du Rotary** et d'autres partenaires, AMPO est en bonne voie pour aider davantage de personnes comme elle, l'objectif étant de fournir une mobilité accrue à tous les survivants de la polio à Ouagadougou. [polioeradication.org](http://polioeradication.org)  
**Lire**

**Mettre fin à la polio et à la fièvre jaune, main dans la main, au nord du Nigéria.**

La forte infrastructure d'éradication de la poliomyélite à Borno aide le Nigeria à vacciner plus de huit millions de personnes contre la fièvre jaune. Avec l'affaiblissement du système de santé dans certaines parties du nord-est du nord du Nigeria, l'infrastructure déjà sur le terrain pour arrêter la polio fournit les volontaires nécessaires pour soutenir la campagne de vaccination contre la fièvre jaune. Plus de huit millions de personnes sont ciblées par des vaccins contre la fièvre jaune dans les États de Borno, de Zamfara Kwara et de Kogi en 2018. **Lire**



Faire un don à "En finir avec la polio"  
<https://www.endpolio.org/fr/donate>





## Aller vers les personnes difficiles à atteindre. Trouver le virus de la polio partout où il se cache !

Le poliovirus subsiste dans quelques petites poches dans le monde. Cependant, ces poches sont dans les endroits les plus difficiles à atteindre pour éradiquer la maladie, surtout dans les endroits reculés ou difficilement accessibles.

Dans les régions de Syrie, la guerre civile continue de faire rage dans les villes, les communautés et les familles. Dans ces environnements difficiles, le système de surveillance de la polio doit surmonter de nombreux défis pour assurer le suivi du poliovirus. Les experts recherchent le virus chez les enfants présentant des symptômes de paralysie flasque aiguë (PFA) et également dans des échantillons d'eau provenant des systèmes d'égouts dans les zones à haut risque.

Pour le Dr Arshad Qudus, coordonnateur pour la détection et l'interruption du poliovirus au siège de l'OMS, la clé pour surmonter les défis de la surveillance de la poliomyélite est de s'appuyer sur les communautés. Illustrant son propos, il dessine un cercle sur un morceau de papier, en plaçant un point au milieu. En Afghanistan, explique-t-il, ce point représente un point focal de surveillance, basé dans un centre de santé de district où des surveillants ont été formés pour repérer les cas de paralysie flasque aiguë dans leur communauté qui pourraient s'avérer être la polio.

Ces diverses méthodes renforcent également la surveillance



Les volontaires de vaccination vont de tente à tente dans un camp syrien pour les familles déplacées, immunisant chaque enfant contre la poliomyélite. Certains de ces volontaires sont également formés à la surveillance, capables d'identifier et de signaler tout.

dans les pays où la situation sécuritaire évolue rapidement. En Syrie, le système de santé a été affaibli en raison des conflits, et nombre de ceux qui sont au cœur du système de surveillance de la poliomyélite ont été déplacés. En construisant de nouveaux réseaux dans les camps pour les familles déplacées où les communautés sont créées par la proximité et en recrutant des volontaires de surveillance aux points d'entrée et de sortie dans les zones les plus touchées par les conflits, le poliovirus en 2017 a été rapidement identifié et une riposte aux flambées a été lancée. Dans un camp syrien les volontaires de vaccination vont de

tente à tente, pour les familles déplacées, immunisant chaque enfant contre la poliomyélite. Certains de ces volontaires sont également formés à la surveillance, capables d'identifier et de signaler tout enfant souffrant de paralysie. Ce sont les leçons apprises qui aident à trouver le virus partout, des districts urbains de l'Afghanistan, aux zones difficiles à atteindre du Nigeria.

Pour le Dr Qudus, «ce sont les individus sur le terrain qui sont prêts à tout donner pour nous permettre d'éradiquer. Le système de surveillance est l'œil et l'oreille de l'éradication de la poliomyélite, nous montrant où concentrer nos efforts pour vacciner chaque enfant.»

[Lire](#)

### Notre cerveau archaïque nous rend vulnérables aux théories du complot. Comme les anti-vaccins...

«Loin des yeux, loin de la peur» : le sociologue Gérald Bronner nous explique comment les théories du complot, en particulier dans la santé, attirent notre attention pour jouer sur notre perception archaïque du danger.

Les Français détiennent le record du monde de méfiance envers les vaccins, et sont particulièrement sensibles aux théories du complot touchant à la santé en général.

«La dérégulation du marché de l'information avec l'arrivée d'Internet, conjugué au fonctionnement archaïque de notre cerveau vis-à-vis des signaux de danger, font que les hommes préhistoriques sont de retour», estime le Pr Gérald Bronner, sociologue, le 13 février 2018. Ainsi, à l'heure où tout un chacun peut donner de la voix sur les réseaux sociaux et où les sources sont innombrables et de plus en plus difficiles à

vérifier, les adeptes des théories du complot parviennent à faire suffisamment de bruit pour entraîner les indécis ou les craintifs dans leur sillage, selon le sociologue.

C'est pourquoi, même lorsque nous sommes concentrés sur une conversation, notre attention est attirée par une discussion adjacente lorsque 3 types d'informations sont évoquées : le sexe, nous-mêmes... Ou un danger. C'est ainsi que les discours complotistes et notamment anti-vaccins, qui pourtant existent depuis aussi longtemps que les vaccins eux-mêmes, réussissent aujourd'hui à attirer l'attention au sein du brouhaha informationnel ambiant et en profitant de la formidable accessibilité d'Internet

Conséquence : les parents s'inquiètent plus des effets secondaires d'une vaccination que d'une contamination par une maladie potentiellement grave suite à une non-vaccination.

[Lire](#)

### Cliquez pour télécharger les polionewsletters précédentes

<a href="#">Lire N°50 septembre 2016</a>	<a href="#">Lire N°51 octobre 2016</a>	<a href="#">Lire N°52 novembre 2016</a>	<a href="#">Lire N°53 décembre 2016</a>	<a href="#">Lire N°54 janvier 2017</a>	<a href="#">Lire N°55 février 2017</a>	<a href="#">Lire N°56 mars 2017</a>	<a href="#">Lire N°57 avril 2017</a>	<a href="#">Lire N°58 mai 2017</a>	<a href="#">Lire N°59 juin 2017</a>
<a href="#">Lire N°60 juillet 2017</a>	<a href="#">Lire N°61 septembre 2017</a>	<a href="#">Lire N°62 octobre 2017</a>	<a href="#">Lire N°63 novembre 2017</a>	<a href="#">Lire N°64 décembre 2017</a>	<a href="#">Lire N°65 janvier 2018</a>				