



Pays	24/04/2018		Même date 2017		Total 2017	
	PV	PVDc	PV	PVDc	PV	PVDc
Afghanistan	7	0	3	0	14	0
Pakistan	1	0	2	0	8	0
Nigéria	0	0	0	0	0	0
RDC	0	4	0	0	0	17
Syrie	0	0	0	0	0	74

Périodes	Au 24/04/2018		Même date 2017		Total 2017	
	PV	PVDc	PV	PVDc	PV	PVDc
Nombre de cas						
Globalement	8	4	5	0	22	95
Endémiques	8	0	5	0	22	0
Non Endémiques	0	3	0	0	0	95

PVDc : poliovirus dérivés circulants.

PV : poliovirus.

L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) lance la semaine de la vaccination dans le monde, (24 au 30 avril) une nécessité vitale.

Réunion de coordination Afghanistan-Pakistan sur l'éradication de la poliomyélite à Abu Dhabi le 29 mars 2018.

La réunion de coordination Afghanistan-Pakistan sur les réservoirs communs du PVS s'est tenue à Abu Dhabi. La réunion a examiné les efforts des deux pays dans leur lutte contre le virus de la poliomyélite, avec l'aide de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et le soutien du programme d'assistance des Émirats arabes unis au Pakistan.

Dans le cadre de la campagne de vaccination antipoliomyélitique menée par les Emirats Arabes Unis au Pakistan de 2014 à 2017, 254 415 400 doses de vaccination ont été administrées à plus de 43 millions d'enfants pakistanais de moins de cinq ans. Cela a contribué à une diminution du nombre de personnes ayant contracté le virus de la poliomyélite au Pakistan, passant

de 306 cas enregistrés en 2014 à 54 cas en 2015 et 20 cas en 2016. En 2017, le nombre a diminué à huit cas seulement, une diminution de 97 pour cent.

Ces résultats prometteurs représentent un indicateur positif important dans la réalisation des objectifs de l'ONU d'éradication complète de la polio dans le monde dans un proche avenir.

S'exprimant lors de la réunion, le Dr Ahmadzai a expliqué les efforts entrepris par le gouvernement afghan malgré les défis sécuritaires difficiles, soulignant la nécessité pour les deux pays de travailler ensemble dans cette lutte, en particulier autour de la frontière afghane. Il a noté que les campagnes de vaccination contre la poliomyélite sont restées très efficaces dans les zones contrôlées par le gouvernement en Afghanistan.

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. 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...

De bonnes idées, plantez des fleurs, plantez des arbres...pour l'éradication de la polio !!

La Ville de Neuchâtel a été séduite par cette action conjointe du Rotary Suisse/Liechtenstein ...

Les 1250 tulipes plantées en octobre sur l'esplanade du Mont-Blanc, à Neuchâtel, ont fleuri. Il s'agit d'une action de la Ville pour soutenir la lutte contre la polio.

La Ville de Neuchâtel a été séduite par cette action conjointe du Rotary Suisse/Liechtenstein et de la Communauté suisse d'intérêts du syndrome post-polio (CISP), dont l'objectif est d'éradiquer le virus de la poliomyélite dans le monde. Elle a choisi de planter 1250 bulbes sur l'esplanade du Mont-Blanc, créant un magnifique massif aux couleurs changeantes, puisque la particularité de cette tulipe spécialement développée pour l'occasion, appelée «End Polio Now», est d'être rouge et jaune à la floraison, puis rouge et blanche.



Vaccination : "C'est le pays de Pasteur qui doute le plus des vaccins !"

Document réalisé, depuis octobre 2011, par Christian Michaud

Gouverneur 2004-2005 - District 1770

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

Prix "Servir d'abord" du Rotary International.

Polio National Advocacy Adviser

RC le Raincy-Villemomble.

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



Eradication de la Poliomyélite en Côte d'Ivoire : Le Rotary vaccine les enfants d'Akouédo-village.

Engagé dans l'éradication de la poliomyélite à travers le monde, le Rotary club a vacciné à l'occasion du 1er passage des Journées Nationales de Vaccination (JNV) 2018, les enfants d'Akouédo-village, le samedi 21 avril 2018.

Les enfants d'Akouédo-village, âgés de zéro à cinq ans ont reçu une dose de vaccin contre la poliomyélite des mains des rotariens à l'occasion du 1er passage des Journées Nationales de Vaccination (JNV) 2018, le 21 avril 2018. En plus de la vaccination, les rotariens ont administrés de la vitamine A et des déparasitants aux tous petits.

Cote d'Ivoire - Lutte contre la polio : plus de huit millions d'enfants pris en charge.

La première phase des journées nationales de vaccination se déroulera du 20 au 23 avril. La cérémonie de lancement officiel de cette vaste campagne de routine et de contrôle prévue à Soubré, subdivisé en trois districts sanitaires, sera présidée par le ministre de la Santé et de l'Hygiène publique, le Dr Raymonde Goudou Coffie.

Depuis 2015 où la Côte d'Ivoire a été déclarée pays libre de polio, puis 2017 où l'interruption définitive de la circulation du polio virus sauvage a été consacrée, le gouvernement remet chaque année par deux fois le couvert pour renforcer d'une part l'immunité des enfants de 0 à 5 ans déjà vaccinés et surtout donner une



chance à ceux qui, n'avaient pas reçu une dose de vaccin afin d'être protégés.

Mieux, les passages des différentes campagnes, depuis ces deux dates importantes, sont désormais couplés avec des campagnes et missions de surveillance épidémiologique et environnementale pour traquer aussi d'éventuels nouveaux cas de ver de guinée.

Cette année, ce sont 8.831.545 enfants âgés de 0 à 5 ans qui seront vaccinés et à cet acte hautement salubre, seront intégrées d'autres activités : le déparasitage de 7.330 185 enfants âgés de 12 à 59 mois, pour les prémunir contre l'anémie, la croissance tardive et l'affection de leurs capacités d'apprentissage. Et la supplémentation en vitamine A.

[Lire](#)

Faire un don à "En finir avec la polio"

<https://www.endpolio.org/fr/donate>

Plus proche d'un monde sans polio ?

Le poliovirus sauvage n'est pas particulièrement rustique et ne peut survivre longtemps dans l'environnement. Si le virus ne peut pas trouver une personne non vaccinée pour servir d'hôte, il mourra. Ce fait signifie que les efforts de vaccination peuvent complètement exterminer le virus en lui refusant un endroit où vivre dans des hôtes humains.

La campagne mondiale d'éradication de la poliomyélite a déjà éliminé deux des trois poliovirus sauvages naturels. Le poliovirus sauvage de type 2 a été vu pour la dernière fois en 1999 et il n'y a pas eu de cas de poliovirus sauvage de type 3 depuis 2012.

La polio se propage principalement à travers l'eau contaminée par les excréments d'une personne infectée. Lorsque les sources d'eau potable entrent en contact avec les eaux usées, souvent dans les pays en développement comme le Pakistan, le virus se propage facilement.

Pour compliquer les choses, près de 3 personnes infectées par le poliovirus sur 4 ne présentent aucun symptôme. Donc, la plupart des porteurs de polio ne savent jamais qu'ils hébergent le virus, ou qu'ils le propagent à d'autres. En outre, ceux qui présentent des symptômes semblent habituellement avoir la grippe, avec de la fièvre, des maux de tête, des courbatures et des vomissements. Dans seulement 1% des cas, les symptômes incluent une paralysie temporaire ou permanente.

Cela signifie qu'il est possible que le virus existe et se propage dans une communauté même s'il n'y a aucun cas de poliomyélite diagnostiqué. Pour cette raison, les agents de santé



Avec la sécurité armée, un agent de santé pakistanais marque une maison après l'administration du vaccin antipoliomyélique. Photo AP / Shakil Adil

publique utilisent deux mesures différentes pour évaluer le succès d'un effort de vaccination: le nombre de personnes ayant reçu un diagnostic de poliomyélite et la quantité de virus présente dans l'environnement.

Afin de surmonter certains des défis, les membres de la campagne d'éradication ont coordonné les efforts de vaccination avec les opérations militaires. Quand une grande offensive militaire en 2015 a chassé les talibans des provinces du nord du Pakistan, elle a permis à des centaines de milliers d'enfants de se faire vacciner.

Les responsables de la santé publique ont deux types de vaccins antipoliomyélitiques dans leur trousse d'approvisionnement en médicament : un vaccin oral et un vaccin inactivé. Les deux sont nécessaires pour éradiquer la poliomyélite. Le vaccin oral est fabriqué à partir de virus vivant affaibli. La version inactivée est faite avec le virus mort.

Bien que le vaccin oral soit essentiel à l'éradication du poliovirus sauvage, son utilisation doit être interrompue dès que le virus sauvage est éliminé. Dans le cas contraire, elle risque d'entraver l'éradication complète en perpétuant l'existence du poliovirus dans l'environnement par l'intermédiaire des excréments humains et en continuant à introduire de nouveaux cas de la maladie provoquée par le virus dérivés circulant. (PVDc). Une fois que le Pakistan sera déclaré indemne de poliovirus sauvage, la campagne d'éradication doit passer à l'utilisation du vaccin inactivé.

[Lire l'article](#) de theconversation.com

Le jour se lève dans le district sanitaire de Bol, au Tchad, et la Dre Adele commence sa journée. Elle monte dans son canoë et, après avoir jeté un coup d'œil à sa carte, commence un long voyage sur les eaux du lac Tchad. Dans quatre à six heures, se frayant un chemin parmi les roseaux, elle aura atteint une île isolée où les enfants n'ont encore jamais été vaccinés.



La Dre Adele vaccine des enfants dans son canoë, après avoir voyagé pendant des heures pour se rendre dans les îles les plus isolées du lac. © OMS / Tchad

La Dre Adele Daleke Lisi Aluma vit dans l'une des régions du monde où la vaccination est la plus difficile. Dans le district de Bol, 45 pourcent des enfants vivent dans des îles isolées et difficiles d'accès où les obstacles géographiques, la violence, l'insécurité et la pauvreté empêchent le plus souvent de prodiguer à la population les services de santé et les autres services publics.

Son travail consiste à surmonter ces obstacles en cherchant chaque enfant non encore vacciné, afin que le vaccin soit mieux accepté, la Dre Adele et ses collègues téléphonent aux anciens et aux chefs de village quelques jours avant chaque campagne afin de leur expliquer pourquoi il est si important de se protéger contre la poliomyélite et les autres maladies évitables par la vaccination.

Le lac Tchad n'est pas un plan d'eau dégagé : les voies navigables y sont entravées par des roseaux et des arbres et par la vie animale. Pour atteindre les îles, la

Dre Adele utilise un canoë, naviguant adroitement dans ces eaux difficiles pendant plusieurs heures. Les équipes doivent faire preuve de la plus grande vigilance. Il leur faut avancer, maintenir les vaccins au froid et éviter les piqûres d'insectes, voire les rencontres avec les hippopotames.

À chaque campagne, la Dre Adele vaccine des centaines d'enfants, mais recherche également des signes du virus.

Lors d'un récent déplacement dans les îles, elle et son équipe ont découvert un enfant atteint de paralysie flasque aiguë, un signe potentiel de poliomyélite, qui n'avait pas été signalé au réseau de surveillance de la maladie. Il s'est finalement avéré que l'enfant n'avait pas la poliomyélite, mais cet exemple montre que le programme doit absolument continuer d'intervenir dans ces zones difficiles d'accès, de vacciner les enfants et d'inciter les communautés à signaler tout cas présumé.

La Dre Adele contribue d'ores et déjà à renforcer la surveillance en formant les habitants de chaque village à reconnaître les signes d'un cas de poliomyélite potentiel.

[Lire l'article](http://polioeradication.org) de polioeradication.org



La Dre Adele Daleke Lisi Aluma et ses collègues se frayent un chemin à travers les marécages du lac Tchad pour vacciner les enfants jusque dans les zones les plus difficiles d'accès. © OMS / Tchad

Vacciner, vacciner et vacciner pour en finir avec la polio

République arabe syrienne.

mars 2018 - L'Organisation mondiale de la santé (OMS) et l'UNICEF soutiennent une campagne nationale de vaccination contre la poliomyélite en République arabe syrienne visant à vacciner plus de 2,4 millions d'enfants de moins de 5 ans dans 13 gouvernorats. La campagne, gérée par le ministère de la Santé, a été lancée le 11 mars et durera 5 jours.

Les vaccinations de masse contre la poliomyélite exigent une planification méticuleuse et des ressources considérables. Typiquement, plus de 9000 employés et 1000 véhicules sont nécessaires pour chaque campagne. Pour soutenir cette série de vaccinations, l'OMS a facilité la formation des volontaires, des superviseurs et des coordonnateurs de la vaccination, et a appuyé la création de 104 centres de distribution de vaccins. L'OMS prend en charge les frais de transport des vaccinateurs

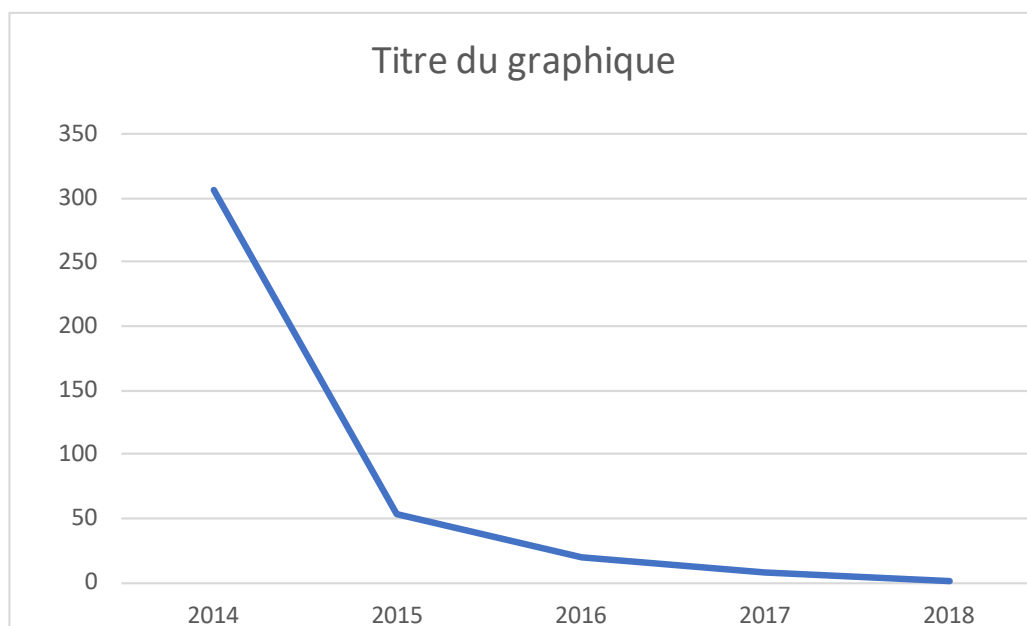
et des vaccins. L'OMS évalue chaque campagne et utilise les résultats pour améliorer la planification des tournées futures. L'UNICEF fournit les vaccins et est chargé d'informer les communautés sur l'importance de la vaccination des enfants.

"L'OMS tient à assurer le succès de cette campagne et est déterminée à veiller à ce que tous les derniers enfants syriens soient vaccinés", a déclaré Elizabeth Hoff, Représentante de l'OMS en Syrie. "L'OMS poursuivra ses efforts pour éradiquer la poliomyélite sans polio », a-t-elle ajouté. Le cas le plus récent de poliovirus sauvage en Syrie remonte à avril 2014.



Cliquez pour télécharger les polionewsletters précédentes

Lire N°50 septembre 2016	Lire N°51 octobre 2016	Lire N°52 novembre 2016	Lire N°53 décembre 2016	Lire N°54 janvier 2017	Lire N°55 Février 2017	Lire N°56 Mars 2017	Lire N°57 Avril 2017	Lire N°58 Mai 2017	Lire N°59 Juin 2017
Lire N°60 juillet 2017	Lire N°61 septembre 2017	Lire N°62 octobre 2017	Lire N°63 novembre 2017	Lire N°64 Décembre 2017	Lire N°65 Janvier 2018	Lire N°66 Février 2018	Lire N°67 Mars 2018		



Bénin : début le 6 avril de la 23e édition des journées nationales de vaccination contre la poliomyélite

Mis à jour le 30-03-2018

La première phase de la 23e édition des journées nationales de vaccination contre la poliomyélite, couplées avec l'administration de vitamine A au profit des enfants de moins de cinq ans, se déroulera du 6 au 8 avril prochain sur toute l'étendue du territoire béninois, a annoncé vendredi le ministère de la Santé.

Selon lui, des agents vaccinateurs sélectionnés et formés passeront dans toutes les maisons pour vacciner gratuitement les enfants de moins de cinq ans et administrer à ceux âgés de six mois à cinq ans des gouttes de vitamine A.

Bien que le gouvernement béninois et ses partenaires techniques dans le domaine de la santé aient fait des progrès considérables au cours de ces dernières années en matière de lutte contre la polio, le ministère constate que la menace d'importation du polio-virus persiste du fait de sa circulation dans certains pays d'Afrique de l'Ouest. french.china.org.

Vaccination contre la poliomyélite : plus de 740.000 enfants mauritaniens ciblés

avril 21, 2018 à 11:07 294

APA-Nouakchott (Mauritanie) -

Quelque 744.834 enfants mauritaniens de 0 à 5 ans sont ciblés par une campagne de vaccination contre la poliomyélite qui a démarré vendredi dans l'ensemble du pays, a-t-on constaté à Nouakchott.

Le parlement européen compte multiplier les vaccinations

RTL - dimanche 22 avril 2018

Lundi marque le début de la semaine européenne de la vaccination. Les autorités entendent la remettre au goût du jour.

Cette semaine est une occasion de mieux informer la population sur les vaccins. À travers le monde, 20 millions d'enfants ne sont pas vaccinés selon les recommandations. Le parlement européen vient d'approuver une résolution pour augmenter les quotas de vaccination dans les pays de l'Union. <https://www.endpolio.org/fr/donate>

Vaccination : "C'est le pays de Pasteur qui doute le plus des vaccins !"