

En Finir avec la Polio

Lettre n° 50 – OCTOBRE 2021 - Zone 13A – 13B



EDITO – Michel ZAFFRAN

RC Gex-Divonne – Responsable Polio+ D1710

Coordinateur EPN – Zone 13A – 13B

Cette année, deux enfants ont été paralysés par le virus sauvage de la polio: 1 en Afghanistan et 1 au Pakistan. **Deux enfants seulement mais deux enfants de trop !**

La dernière détection du virus sauvage dans les 80 sites de prélèvement d'échantillon d'eaux usées répartis date du 9 août au Pakistan, dans les zones tribales à la frontière entre les deux pays. Avec des niveaux aussi bas de circulation, le programme est réellement en mesure d'en finir une fois pour toutes avec le virus sauvage de la polio. Les mois qui viennent seront déterminants.

Au cours des 36 années des efforts initiés par le Rotary en 1985, jamais nous n'avons été aussi prêt du but !

Toutefois, comme toujours, une ombre plane... Les récents événements en Afghanistan soulèvent de nombreuses craintes et interrogations. À Kaboul, les responsables du programme, restés sur place, nous communiquent une analyse précise de la situation.

De nombreuses inconnues persistent qui font craindre que le programme ne puisse pas complètement tirer profit d'une exceptionnelle opportunité d'en finir avec le virus. En particulier :

Les institutions financières étant fermées, le paiement des salaires est difficile. Depuis le retrait des principaux bailleurs de fond, en dehors du programme de la polio qui disposent encore de fonds, le système de santé, lui, n'est plus financé et risque de s'effondrer.

Il est rassurant d'entendre que les Talibans n'ont pas d'objections à la vaccination et que l'OMS et l'UNICEF mènent des négociations pour que les campagnes nationales, planifiées pour octobre et novembre aient bien lieu. Le Directeur Général de l'OMS, le Dr Tedros Ghebreyesus était à Kaboul le 21 septembre dernier pour en discuter.

Le courage, l'abnégation du personnel national et international qui, malgré un contexte incroyablement difficile, restent focalisés sur leur objectif/notre objectif, force notre admiration et mérite tout notre respect. Soyons confiants !

En ce qui concerne les flambées causées par des virus dérivés de la souche vaccinale, le déploiement du nouveau vaccin oral nVPO2 se poursuit avec d'excellents résultats: 80 millions de doses ont été administrées dans 7 pays: Bénin, Congo, Libéria, Niger, Nigeria, Sierra Leone, Tadjikistan. Des campagnes avec ce vaccin sont également planifiées en Ethiopie, Ouganda et en Egypte.

Le Comité Scientifique de l'OMS (SAGE) se réunit dans les jours à venir pour analyser les données scientifiques collectées à ce jour et statuer sur une utilisation généralisée de ce nouveau vaccin génétiquement plus stable. **Pour en savoir plus:** <http://www.polioeradication.org/nOPV2>

DANS CETTE LETTRE

- La journée mondiale de lutte contre la polio
- Que fait votre district? Que faites-vous ?
- Les timbres PolioPlus – Action du D1640
- Levées de fonds par les rotariens – 2020/2021
- Jonas SALK
- Éradication de la Polio en Asie du Sud-Est
- Des sportifs au Panthéon
- Innovation et Polio
- Généreuse contribution des Émirats Arabes Unis
- Actualité: les cas de polio cette année

LE ROTARY ET SES PARTENAIRES ONT RÉDUIT LE NOMBRE DE CAS DE POLIO DE 99,9 % DEPUIS 1988



LA JOURNÉE MONDIALE CONTRE LA POLIO
EST LE 24 OCTOBRE endpolio.org/fr | #endpolio



Journée mondiale de lutte contre la polio

Que fait votre District ? Que fait votre Club ? Que faites vous ?

Dans son article sur la levée des fonds Patrice Gadroy montre les résultats très encourageants de notre zone. Toutefois de nombreux clubs ne contribuent pas ou ne contribuent plus à l'effort mondial Et de nombreux Rotariens ne se sentent plus concernés par cet effort qui dure depuis si longtemps, depuis trop longtemps !

“ Si près du but, nous ne pouvons pas nous permettre de baisser les bras ! ”

Pour la deuxième fois seulement dans l'histoire de l'humanité, après la variole en 1980, nous sommes sur le point d'éradiquer un virus humain. Nous, Rotariens, avons eu, les premiers, la vision d'un **monde sans Polio!** Allons-nous vraiment abandonner alors que notre but est à portée de main ?

“ Il est important de nous rappeler que nous pouvons être fiers, très fiers, de ce qui a été accompli au cours des années. ”



Des ressources pour la communication sur la journée mondiale de lutte contre la polio sont disponibles :
<https://endpol.io/frtk>

Enregistrez l'action de votre club sur le site du Rotary international:

<https://www.endpolio.org/fr/register-your-event>.

GRÂCE À NOS EFFORTS ET À NOTRE PERSISTANCE

- 3 milliards d'enfants vaccinés
- 19 millions de paralysies évitées
- 1.5 millions vies sauvées
- 20 millions de bénévoles mobilisés
- 2 des 3 types du virus sauvage éradiqués
- 5 des 6 régions du monde officiellement certifiées par l'OMS libérées du virus sauvage de la Polio
- Nombre de cas de paralysie dans le monde réduit de 99.99 %
- Nos financements ont contribué à la mise en place d'une infrastructure et d'un niveau de connaissances inégalable qui sont d'ores et déjà exploitées au delà de la lutte contre la polio

Alors, en ce mois d'Octobre 2021, poursuivons nos efforts et faisons passer le message que, grâce au Rotary, la terrible maladie qu'est la poliomyélite est sur le point d'être effacée à jamais de la liste des fléaux qui accablent les humains. Quelques idées d'actions auxquelles vous pouvez vous associer sont décrites dans cette lettre. Il y en a beaucoup d'autres car la créativité des Rotariens ne connaît pas de limites.

PASSONS À L'ACTION !



Journée mondiale de lutte contre la polio Exemples d'actions



Recycler des cartouches d'encre vides

Opération cousue main

- Collectez des cartouches vides (particuliers et entreprise/supermarché)
- Envoyez les gratuitement
- Bénéfice généré automatiquement au crédit de la contribution de votre club à PolioPLUS
- Affiches, Cartons de collecte disponibles

Contact : Pascal Mismaque (D 1510 – Pays de la Loire) pmismaque85@gmail.com



Devenir membre du Cercle PolioPlus

Être présent jusqu'au bout !

- S'engager à verser au moins 100 € par an jusqu'à la certification de l'éradication (2026)
- Versement à <https://my.rotary.org/fr/donate>
- Membre du cercle reconnu par le District (Insigne et Certificat)
 - ✓ Rotariens
 - ✓ Club Rotary 100 % Cercle Polio Plus
 - ✓ Club Rotaract Membre PolioPlus

Contact : Michel Zaffran (D 1710)
michelzaffran@gmail.com



S'AFFRANCHIR DE LA POLIO – Le nouveau timbre

Dr Christian PAGES – RC Condé-Flers

Past-Gouverneur 2015-2016 D1640 - Délégué POLIO+ D1640



Le timbre dérivé des vaccinations (1)

Un nouveau timbre pour s'affranchir de la polio.

Le timbre précédent « En Finir avec la Polio » émis et logoté District 1640 a été rapidement épuisé (450 carnets)

Les commandes venant de nombreuses régions de France, nous proposons cette fois un timbre Logoté « Districts de France »

Bientôt sur vos courriers, le timbre qui à la fois abondera les dons à **PolioPlus** et montrera notre action au niveau mondial.



Le sticker a été agrandi, il mesure maintenant 21 cm sur 14, il est autocollant et vous pouvez le découper à la taille souhaitée. Vous pourrez l'afficher sur votre voiture, vos dossiers et pourquoi pas sur les cadeaux pour Noël ou pour l'anniversaire de vos enfants et petits-enfants, ce qui permettra d'expliquer que dans le monde des enfants souffrent d'une maladie qu'une vaccination permettrait d'éviter.

À quel prix ?

Le timbre dans sa nouvelle version est en vente à **14€ le carnet de 8**, 2€ iront à la Fondation à destination de **PolioPlus**, le reste correspondant au prix facturé par la poste pour l'impression du timbre, ce timbre est un timbre prioritaire jusqu'à 20 g.

L'adresse pour les commandes :

pages.christian@wanadoo.fr

Le carnet de 8 timbres avec sticker est à 14 € + frais de port (variables selon le nombre).

Le règlement est à faire à

ACRODI 1640

FR76 3002 7160 2100 0206 1660 114

Ne pas oublier de préciser Timbres Polio

Une facture est jointe systématiquement



¹ La polio nous a appris qu'il existait des virus sauvages et des virus dérivés des vaccinations, s'il existe des timbres dérivés des vaccination, cela implique-t-il qu'il existe des timbres sauvages !



Bilan financier 2020/2021 des dons à Polio+ pour la zone 13A&B

Avec une collecte globale de \$ 50.027.000 pour l'année 2020/2021 le Rotary International a une nouvelle fois honoré ses engagements auprès de ses partenaires de l'IMEP (Initiative Mondiale de la Santé).

Malgré un léger recul des dons par rapport à l'année 2019 /2020 (\$50.795.000), les Rotariennes et les Rotariens du monde entier ont réussi à financer, avec le partenariat de la Fondation GATES, 15% du budget global annuel qui s'élève à 1 milliard de dollars.



FUNDRAISING RESULTS

	2019-20	2020-21
Cash	\$32,873,000	\$33,294,000
DDF	\$8,360,000	\$7,652,000
World Fund and Other	\$9,562,000	\$9,081,000
Total	\$50,795,000	\$50,027,000

Le tableau ci-dessus nous indique l'origine des différents dons. On note une progression de la participation des clubs, et un recul de l'utilisation du FFD par les districts qui peut s'expliquer par leur implication financière dans la lutte contre la pandémie COVID 19.

En dépit des circonstances liées à la pandémie de la COVID 19, que je rappelais plus haut, clubs et districts ont réussi à mobiliser leurs troupes de manière exemplaire.

Concernant **notre région 14** (France, Belgique et Luxembourg), j'ai la fierté de vous annoncer que notre contribution au programme Polio+ a augmenté durant l'exercice 2020 /2021, notre région rejoignant ainsi les 17 autres zones « vertes » sur un total de 41.

Les contributions cash des clubs de notre zone, sans tenir compte de l'apport des Districts et de l'abondement de la Fondation Rotary, est passée **de \$ 712.353 à \$ 849.897** pour l'année 2020/2021.

TOTAL POLIO CONTRIBUTION BY REGION

TOTAL POLIO CONTRIBUTIONS - BY REGION GROUP



L'enthousiasme rotarien au rendez-vous

Parmi les 18 Districts français, notons des résultats remarquables: saluons l'implication du D1650 (Bretagne-Mayenne) qui avec un don de \$46/ Rotarien occupe la plus haute marche du podium, suivi du D1720 (Lyon- Région) avec \$37/ Rotarien, et enfin pour compléter le tiercé de tête, citons le D1750 (Bourgogne-Champagne) avec une participation de \$33/ Rotarien.

L'autre indicateur intéressant concerne la proportion des clubs donateurs par District. Avec 98% de clubs soutenant le programme Polio+, le D1670 (Nord-Aisne-Ardennes) réalise un « petit chelem ». Le D1750 (Bourgogne-Champagne) réalise quant à lui également un très beau score de 96% de clubs contributeurs. Enfin, avec 94% de clubs contributeurs, le D1680 (Alsace-Franche-Comté) occupe la 3^{ème} marche du podium du challenge Polio+.

Après la formidable nouvelle de l'année 2020 « AFRICA Polio Free », l'arrêt quasi absolu (février 2021) des cas de Poliomyélite liés au virus sauvage de type 1, et le ralentissement des flambées de polio secondaires aux variants issus des souches vaccinales, grâce à l'utilisation d'un nouveau vaccin oral le nVPO2, ces bonnes nouvelles concourent à maintenir l'enthousiasme et l'implication des Clubs et des Districts de la zone 13A&B.

Comme en 2020 /2021, clubs et districts seront une nouvelle fois au rendez-vous de la solidarité Rotarienne.

“ L'organisation du Polio Day le dimanche 24 octobre, la mise en place régionale de l'opération « cartouche vides / End Polio Now 2021 », ainsi que l'implantation et le développement des « Cercles polio+ » devraient illustrer parfaitement la devise de notre président international Shekhar MEHTA « **SERVIR Pour CHANGER des VIES** » ”



SERVIR POUR CHANGER DES VIES

“
**LE ROTARY ET SES PARTENAIRES
ONT RÉDUIT LE NOMBRE DE CAS
DE POLIO DE 99,9 % DEPUIS 1988**
”

LA JOURNÉE MONDIALE CONTRE LA POLIO
EST LE 24 OCTOBRE

Rotary  

**END
POLIO
NOW**

**LA JOURNÉE MONDIALE CONTRE LA POLIO
EST LE 24 OCTOBRE**

endpolio.org/fr | [#endorpolio](https://twitter.com/endorpolio)

Rotary 

UN PEU D'HISTOIRE – Jonas SALK

Dr Jean Philippe ROSE – RC Charleville Responsable Polio+ D1670



Naissance d'un bienfaiteur

Comme chaque année, depuis plus de 10 ans, les rotariens commémorent à l'occasion du **Polio Day, le 24 octobre**, la naissance de Jonas Salk, le médecin qui a mis au point le premier vaccin contre la poliomyélite.

Jonas Salk est né en 1914 à New-York de parents immigrants venus de Russie. Il fait ses études de médecine à l'université du Michigan et se spécialise en virologie. Dès 1944, il met au point le premier vaccin efficace contre la grippe. Il établit alors son laboratoire à l'université de Pittsburgh. En 1953, il connaît sa plus grande réussite avec le vaccin injectable contre la polio. Celui-ci commencera à être largement utilisé en 1955. À signaler qu'en 1957, Pierre Lépine met également au point un vaccin injectable contre la polio à l'Institut Pasteur.



Un grand geste pour l'humanité

Jonas Salk décide de ne pas faire breveter son vaccin afin qu'il reste abordable pour les millions de personnes en ayant besoin.

Questionné le journaliste Edward Murrow « *Qui possède les droits sur ce vaccin ?* », Jonas Salk répond :



“ *Je dirais, le peuple ! il n'y a pas de brevet ! Est-ce qu'on pourrait breveter le Soleil ?* ”

Il renonce ainsi à un bénéfice de plusieurs milliards de dollars.

En 1960, il fonde le **Salk Institute for Biological Studies** à La Jolla en Californie. Ce laboratoire est encore à l'heure actuelle un des plus grands centres de recherche médicale au monde. A la fin de sa carrière, il se consacre à la recherche d'un vaccin contre le SIDA. Il décède en 1995.



Salk Institute for Biological Studies
Architecte, Louis Kahn

Un peu français ...

En secondes noces, il a épousé à Neuilly en 1970 une artiste peintre Française, Françoise Gilot, qui avait été pendant une dizaine d'années l'égérie de Pablo Picasso.



Françoise
Gilot et
Jonas SALK

L'ÉRADICATION DE LA POLIO EN ASIE DU SUD-EST

Dr Bruno TILLIE – DRFC – D1520 - RC ARRAS



11 états libérés de la maladie

C'est le 27 mars 2014 que la région OMS de l'Asie du Sud-Est a été déclarée zone sans polio.

11 états, soit un quart de la population mondiale se retrouvent libérés de la maladie.



Les campagnes de vaccinations ont été parfois difficiles du fait des terrains montagneux comme au Bhoutan, du fait de migration de population en particulier en Inde.

Dans ce pays, en dehors des campagnes de vaccination qui ont mobilisé 2,3 millions de vaccinateurs pour atteindre 170 millions d'enfants, la population migrante a été cartographiée avec des vaccinateurs dans les lieux de rassemblement, les bus, les trains...

De 1995 à 2012, ce sont 13 milliards de doses qui ont été administrées. Le Bhoutan, la Corée, l'Indonésie, Myanmar, le Sri Lanka et la Thaïlande ont vaincu la polio avant les années 2000 alors que le Népal, l'Inde et le Bangladesh auront à intensifier leurs efforts au début des années 2000.

En 1988 sur les 350 000 cas de polio dans le monde, la région d'Asie du Sud-Est en supportait 70%. La devise était **chaque enfant n'importe où, n'importe quand**. Tous les réseaux mis en place pour aboutir ont permis de couvrir d'autres maladies comme la diphtérie, le tétanos maternel et infantile, la rubéole, la rougeole, l'encéphalite japonaise. C'est aussi grâce à ces réseaux que des milliers de décès infantiles ont pu être évités par l'administration de vitamine A.

Le dernier cas de polio est survenu en janvier 2011 en Inde à Howrah dans l'est du Bengale, soit 11 ans après les 10 autres pays. Ce dernier cas chez une petite fille de 2 ans a entraîné une grande campagne de vaccination durant 7 semaines. Le porte-à-porte par une équipe majoritairement féminine, l'implication de célébrités du cinéma et du sport pour convaincre les réfractaires à la vaccination ont été d'un grand secours de même que l'implication de religieux musulmans et des politiques. Quelques cas de polio par virus importés sont survenus en 2005 et 2006 au Bangladesh, Indonésie, Népal et Myanmar.



En 2012 Antony Lake, Directeur Exécutif de l'UNICEF déclarait :

“ Les progrès accomplis par l'Inde montrent qu'il est possible d'éradiquer la poliomyélite même dans les environnements les plus difficiles. En réalité, ce n'est qu'en ciblant ces zones que nous pouvons venir à bout de cette maladie diabolique. Nous avons les moyens de protéger chaque personne, en particulier les enfants, contre cette maladie qu'il est tout à fait possible de prévenir. Et parce que nous le pouvons, nous devons éradiquer définitivement la poliomyélite à l'échelle mondiale ”



DEUX FEMMES TOUCHÉES PAR LA POLIO AU PANTHEON DE L'OLYMPISME

LIS HARTEL, LA CAVALIERE

Aux jeux olympiques d'HELSINKI en 1952, un exploit incroyable est réalisé lors du concours équestre de dressage. Pour la première fois, les femmes ont le droit de participer à cette épreuve jusqu'alors réservée uniquement aux officiers.

La danoise Lis HARTEL remporte la médaille d'argent et devient ainsi la première femme médaillée en équitation. **Le plus incroyable** est que quelques années auparavant, elle avait contracté la poliomyélite. Alors qu'elle pratiquait l'équitation et qu'elle avait été plusieurs fois championne du Danemark, elle est touchée par la maladie à 23 ans et reste paralysée sous les genoux. Avec un courage et une abnégation admirable, elle réapprend à monter sans utiliser ses jambes, contrôlant son cheval Jubilee avec le poids du corps.

À HELSINKI, elle doit être portée pour être mise en selle mais elle réussit une performance remarquable qui lui vaut la médaille d'argent. Une image marquante de ces jeux reste le champion olympique, le suédois Henri Saint Cyr l'aidant à monter sur le podium. En 1956, aux jeux de MELBOURNE, elle remporte une nouvelle médaille d'argent.

Après sa retraite sportive, elle s'investit dans la lutte contre la poliomyélite. Par des démonstrations équestres aux 4 coins du monde, elle récolte des fonds pour la recherche sur la polio et pour promouvoir l'équitation thérapeutique. La LIS HARTEL FOUNDATION aux Pays-Bas permet ainsi aux malades de monter à cheval. Lis HARTEL nous a quittés en 2009 à l'âge de 87 ans.



Lis Hartel et Jubilee aux Jeux olympiques d'été de 1952.

LA GAZELLE NOIRE

Une antilope semble courir sur la piste des jeux olympiques de Rome en 1960 : une course d'une vitesse époustouflante allié à une grâce d'exécution sans équivalent. Elle est américaine, a 20 ans et a été victime de la poliomyélite dans l'enfance.

WILMA RUDOLPH est née en 1940 dans le ghetto noir de Bethléem à Clarksville dans le Tennessee au sein d'une famille nombreuse (22 enfants) et très modeste, le père est porteur de bagages et la mère femme de ménage. À 4 ans, elle contracte la poliomyélite qui lui touche la jambe gauche. **Le fait qu'elle soit noire lui interdit l'accès de l'hôpital de sa ville réservé aux blancs.** Munie d'une prothèse métallique sur sa jambe gauche malade pour pouvoir se déplacer, elle reçoit 2 fois par semaine un traitement à l'hôpital de Nashville distant de 80 kms mais qui accepte les noirs. Elle reçoit en plus des massages quotidiens prodigués par sa famille.

Alors que les médecins lui avaient annoncé qu'elle ne marcherait jamais, à l'âge de 11 ans, elle peut abandonner attelles et chaussures orthopédiques pour marcher puis courir. Sa grande taille lui fait d'abord pratiquer le basket-ball mais ses capacités hors norme à la course n'échappent pas aux entraîneurs de l'université du Tennessee.

À 16 ans, elle fait partie de l'équipe féminine du 4x100m des USA et obtient une médaille de bronze aux jeux olympiques de MELBOURNE. Quatre ans plus tard, elle est la grande vedette des jeux de ROME. **Elle gagne 3 médailles d'or** (100m, 200m, 4x100m) au vu et au su du monde entier puisque ce sont les premiers JO télévisés. À son retour aux USA, elle a les honneurs de la Maison Blanche et est reçue par le tout nouveau président, John Fitzgerald Kennedy.

En 1962, elle délaisse l'arène sportive et devient ambassadrice de la cause sportive et des minorités afro-américaines. Elle crée la FONDATION WILMA RUDOLPH pour venir en aide aux jeunes athlètes issus des milieux défavorisés. Hélas, elle quitte la piste très tôt, à l'aube de ses 54 ans, atteinte d'une tumeur cérébrale.



Wilma Rudolph remporte le 100 mètres des Jeux olympiques de Rome



Les technologies de l'information et la santé

Désormais les nouvelles technologies de l'information font partie du paysage de la santé publique dans le monde, avec un nombre toujours croissant d'applications mobiles, de plateformes de collecte et d'analyse de données, de systèmes de géolocalisation (GPS), de géo information satellitaires (GIS), et de télécommunications accélérées par le déploiement de la 5G. Certes des écarts existent entre continents et pays, villes et zones rurales, mais là où il n'y a pas encore d'eau courante ni parfois d'électricité, il y a des téléphones portables !

Une appli contre la polio

La lutte contre la Polio dans le monde ne fait pas exception. L'Organisation Mondiale de la Santé, eHA (eHealth Africa) et NovelT à Genève ont développé l'application mobile AVADAR (Auto-Visual AFP Detection and Reporting) pour améliorer la qualité et la sensibilité de la surveillance des cas de paralysie par les professionnels de la santé dans les communautés et les hôpitaux.

Disponible en 17 langues

L'application mobile est déjà disponible en 17 langues dans 11 pays africains à haut risque de flambées de polio. Quand des cas suspects sont détectés, une alerte automatique est envoyée aux professionnels de la surveillance de la polio qui déclencheront les investigations, les données étant immédiatement agrégées et analysées.

Des chiffres qui parlent

Lancée en décembre 2018 au Burkina Faso, AVADAR a permis de détecter des cas AFP qui auraient pu échapper au système de surveillance, surtout dans des villages peu accessibles. En 2019, avec AVADAR, **98 cas ont été détectés contre 7** avec le système de routine basé sur une collecte d'information sur papier. Ces chiffres parlent d'eux-mêmes !

Un outil reconnu

Dans un article publié dans le *Journal of Public Health and Surveillance* (JMIR) en avril 2020, Godwin Ubong Akpan de l'Organisation Mondiale de la Santé conclut que AVADAR a amélioré rapidement la surveillance de la polio entre 2017 et 2018, dans 99 districts à haut risque en Afrique après la formation à l'utilisation de l'application et l'équipement en smartphones de 6.954 relais communautaires et professionnels de la santé.

Dans la même veine, dans un article publié le 20 janvier 2021 dans le *Journal of Immunological Sciences*, Mamadou Diallo and all de l'Organisation Mondiale de la Santé concluent que AVADAR a permis de détecter des cas de polio dans 25 districts prioritaires de la région du lac Tchad entre 2017 et 2018, qui sinon auraient échappé au système de surveillance de routine.

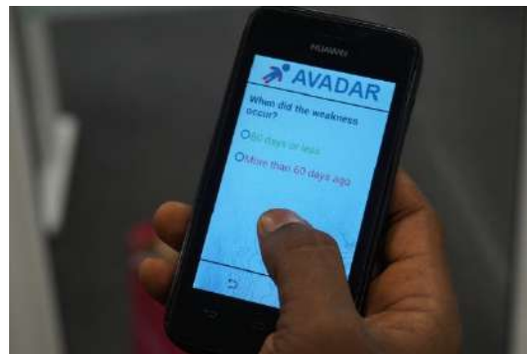


Photo Credit : eHealth Africa



Des recommandations

Une évaluation conduite en 2020 dans 7 pays, en cours de publication fait des recommandations pour améliorer AVADAR en particulier en ce qui concerne les déclarations multi-maladies et la conduite d'évaluations périodiques.

“ Dans une prochaine lettre nous parlerons de l'avenir de AVADAR avec leurs concepteurs ”

Pour en savoir plus :

<https://www.theglobeandmail.com/investing/markets/stocks/TGONF/pressreleases/291692/>

<https://www.odess.io/initiative/auto-visual-afp-detection-and-reporting-avadar.html>



GÉNÉREUSE CONTRIBUTION DES ÉMIRATS ARABES UNIS

Françoise BENOIT-CATTIN – RC Magny en Vexin

Responsable Polio+ D1660



Les Emirats arabes unis ont annoncé le 24 juillet un soutien supplémentaire de 9,5 millions de dollars à l'initiative pakistanaise pour l'éradication de la polio.

Partisans depuis 2014 du programme de lutte contre la polio au Pakistan, les Émirats Arabes Unis ont soutenu la vaccination contre le virus de la polio avec près de 200 millions de dollars US.

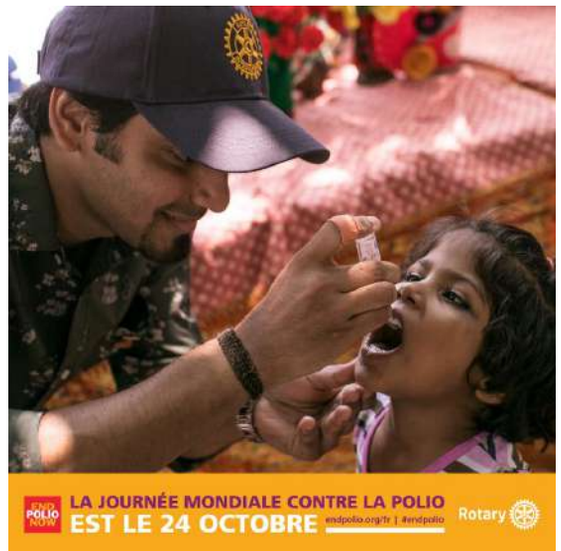
De plus, 339 000 dollars US ont été versés pour fournir des équipements de protection individuelle et une formation pour faciliter la protection contre la COVID 19.



Grâce à ce financement

Environ 16 millions d'enfants de moins de 5 ans ont été vaccinés lors des campagnes de vaccination en porte-à-porte dans 84 districts les plus à risque de la polio.

Le Pakistan est l'un des deux pays où le poliovirus sauvage reste endémique.



Un seul cas de polio de virus sauvage a été signalé au Pakistan au cours des 9 premiers mois de l'année, une diminution significative par rapport aux 59 cas signalés au cours de la même période en 2020.

“ Nous constatons que certains pays du Moyen Orient soutiennent l'objectif du ROTARY International de l'éradication de la poliomyélite. ”



Nombre de cas causés par le virus sauvage en 2021 et comparaison avec 2020

Période 1 ^{er} Janvier – 14 Septembre	Cas de paralysie causés par le Poliovirus Sauvage	Virus Sauvages détectés dans les eaux usées (% de prélèvements positifs)
2021	2	63 (11 %) *
2020	112	337 (58 %)
Date et lieu de la détection la plus récente	27 janvier 2021, Pakistan	9 août 2021, Pakistan

* Et seulement 2 % au cours du dernier trimestre



Nombre de cas causés par un virus dérivé de la souche vaccinale en 2021 et comparaison avec 2020

Période 1 ^{er} janvier – 14 Septembre	Cas de paralysie causés par un virus dérivé d'une souche vaccinale	détection de virus dérivés d'une souche vaccinale (Eaux usées et contacts)
2021	304	210
2020	364	206
Date et lieu de la détection la plus récente	3 août 2021, Nigéria	11 août 2021, Pakistan



ROTARY International – 1560 Sherman Avenue 60201-EVANSTON (USA) – Michel ZAFFRAN – Chargé de la publication – End Polio Coordinator – Zone 13A-13B
 Mise en pages par nos soins – 31/07/2020 - Dépôt légal de parution – ISSN 2743-4540 – Titre clé: EN FINIR AVEC LA POLIO – 2^{ème} titre parallèle: Lettre bimestrielle - Zone 13A-13B

Les dons à la Fondation ROTARY se font sur le compte bancaire :

1. Bénéficiaire : ROTARY Foundation
2. Devise : EURO
3. Numéro IBAN du bénéficiaire : DE51 3007 0010 0255 0200 00
4. Code BIC/SWIFT de la banque bénéficiaire : DEUTDE3333
5. Deutsche Bank AG, Koenigsallee 4 5-47, 40212 Dusseldorf, Allemagne