



# En Finir avec la Polio

## Lettre mensuelle n° 45 – Mars 2021 - Zone 13A – 13B

**EDITO – Dr Patrice GADROY - RC Péronne – D1520**

**Coordinateur EPN – Zone 13A – 13B**

Ce mois-ci, nous avons commémoré (17 mars 2020), le 1<sup>er</sup> anniversaire de la pandémie COVID 19 dans notre pays. Personne n'avait prévu un tel scénario.

Confinement, isolement, quarantaine, couvre-feu, etc... sont devenus au cours de cette année des mots familiers de notre vocabulaire, qui pour certains n'étaient plus employés depuis la dernière guerre, sauf par nos parents lorsqu'ils évoquaient leurs lointains souvenirs...

En présentant le thème de son année, le président Holger KNAACK ne se doutait certainement pas que le Rotary allait devoir ouvrir des opportunités en s'adaptant à la crise sanitaire... L'annulation de tous les rassemblements internationaux, nationaux, régionaux et locaux a conduit le Rotary International à adopter la dématérialisation de sa communication grâce aux outils numériques dont nous disposons actuellement. La grande majorité d'entre nous a fait contre fortune bon cœur et s'est pliée à ce nouveau modèle de fonctionnement. Webinaires et visio-conférences n'ont maintenant plus de secret pour nous, et nos clubs ont continué avec enthousiasme leur mission durant toute cette année.

Nos amis rotariens du District 1680 en ont été la parfaite illustration en organisant des *marches numériques* au profit du programme Polio+. Christian HARDEZYNSKI nous relate dans ces colonnes la réalisation de cette action rotarienne exemplaire.

Lors d'un récent webinaire regroupant les coordinateurs régionaux, nous avons eu le privilège de nous entretenir et d'écouter l'ancien président International Ravi RAVINDRAN qui nous rappelait un fait historique significatif. Après la pandémie de la grippe espagnole de 1919, qui affecta le monde entier avec plusieurs millions de victimes, on constata à travers le monde la création d'une multitude de nouveaux clubs rotariens tel que le RC Paris et le RC Melbourne pour les plus célèbres.

Le président Ravi RAVINDRAN demeure persuadé qu'une période de renaissance rotarienne devrait faire suite à cette année de pandémie mondiale.

L'espoir d'un monde sans Polio semble se dessiner en ce début d'année avec seulement 2 cas de poliomyélite induite par le virus sauvage de type 1.

**Avec cette bonne nouvelle, bien d'autres devraient suivre, restons confiants en l'avenir du Rotary.**



## LE RÉSEAU OBÉPINE : la traque du SARS-COV-2 dans les égouts

*Dr Jean Philippe ROSE – RC Charleville*

*Responsable Polio+ D1670*

### Dans les eaux usées

Le moindre frémissement de l'épidémie de COVID-19 se voit désormais dans nos eaux usées. En effet, le SARS-COV-2 ne se multiplie pas seulement dans les voies respiratoires. Il colonise également le tube digestif et les personnes infectées, symptomatiques ou porteurs sains, l'excrètent dans leurs selles pendant 4 à 6 semaines.

### Surveiller

L'idée est venue de surveiller nos égouts comme on le fait depuis plus de 20 ans pour l'épidémie de POLIOMYELITE : les virus polio colonisent également l'intestin des sujets qu'ils infectent et s'éliminent dans les selles.

### Le réseau Obépine

Est ainsi né en Avril 2020 le réseau Obépine (Observatoire épidémiologique des eaux usées). Il a fallu attendre l'été 2020 pour que ce réseau prenne de l'ampleur grâce à une subvention du Ministère de la Recherche. Deux fois par semaine, dans 158 stations d'épuration réparties sur l'ensemble du territoire, des échantillons d'eau usée sont prélevés et envoyés dans l'un des 9 laboratoires partenaires. L'analyse qui fait appel à des techniques de biologie moléculaire (RT-PCR) permet de déterminer la concentration d'ARN viral dans un litre d'eau usée. Cet ARN viral ne correspond pas à un virus vivant, le SARS-COV-2 perdant rapidement son infectiosité dans ce milieu.

### Un type d'indicateur utile

Cette concentration d'ARN viral est corrélée au nombre de malades testés positifs dans la même zone géographique. L'intérêt principal est qu'il existe UN DÉCALAGE D'UNE SEMAINE À UN MOIS, selon les secteurs, entre la détection des virus dans les égouts et l'apparition des malades. Ainsi à Marseille, on a constaté un délai d'environ 6 jours.

Depuis Février 2021, on dispose même, à Marseille, de l'outil de criblage nécessaire à la détection des nouveaux variants dans les eaux usées.

Ainsi à l'avenir, ce type d'indicateur peut être utile à l'échelle d'une ville ou même d'un quartier : repérer une concentration anormale de virus dans les égouts pourrait déclencher une campagne de dépistage comme cela s'est fait à Limoges récemment.

<https://www.reseau-obepine.fr/>



# UNE MOBILISATION CONNECTÉE DU DISTRICT 1690...

*Dr Christian HADRZYNSKI - RC Biarritz-Anglet-Bayonne-Côte Basque  
Responsable Polio+ D1690*

Tout au long de l'année 2020, les clubs du District 1690 (Aquitaine Charente) se sont mobilisés dans la lutte contre non seulement le virus de la Polio mais également contre celui de la Covid19.

## Une collecte antiCOVID19

Au printemps, le District 1690 avait organisé une collecte contre le virus Covid19. Neuf autres districts s'y étaient associés. Avec l'abondement de deux subventions mondiales de la Fondation Rotary, une somme de **500 000 euros** avait été recueillie. Celle-ci fut affectée pour une part à l'acquisition de matériels de réanimation et pour l'autre aux Instituts Pasteur pour la recherche de traitements de la Covid19.

## Une marche/course CONNECTÉE

Fort de cette expérience le District 1690 a voulu poursuivre son action en associant cette lutte à celle contre la Polio lors de la Marche du 24 octobre.

En raison des interférences avec les manifestations organisées pour Octobre Rose, cette marche du mois d'octobre avait été reportée. Mais les exigences sanitaires n'ont pas permis la réalisation de la manifestation en groupes et en réel. Aussi le District 1690 a t'il innové en organisant une marche/course CONNECTEE. Cette démarche s'inscrit dans les vœux du Président International Holger KNAACK qui nous invite à faire entrer le Rotary dans l'ère du digital. Au total, une initiative innovante pour demeurer dans l'action tout en s'adaptant aux contraintes sanitaires.

## Un site internet dédié

Avec ce nouveau concept de marche connectée, chaque participant s'inscrivait sur le site [www.lutte-contre-virus.com](http://www.lutte-contre-virus.com). Il choisissait entre les distances proposées : 5, 7, ou 10 km et payait en fonction de son choix. Puis il effectuait sa marche/course quand il le voulait entre le 07 et le 27 décembre. Il enregistrait ensuite son résultat dans son espace personnel. Un diplôme logoté Rotary lui était alors adressé, qu'il pouvait partager sur les réseaux sociaux.

## Une campagne de communication

Tout un dispositif de promotion a permis de faire connaître cette action d'envergure nationale auprès du grand public et des clubs Rotariens : une newsletter tous les 15 jours, la création du site internet du partenaire leader national d'organisation de course connectée, l'animation des comptes Facebook / Instagram du district et des clubs participants, une promo Facebook « Ads », des affiches A3, A4 et flyers ainsi qu'une campagne radio régionale.

## Une voie pour l'avenir

Cette action innovante, organisée en un temps très court, a permis de faire participer environ 500 marcheurs. C'était une première, mais une voie d'avenir, complémentaire aux marches en présentiel, a ainsi été ouverte, voie qui ne demande qu'à être développée.

**ÇA MARCHE VRAIMENT !!!**



# À la une du journal Le Monde ...

Michel ZAFFRAN – Ancien directeur du programme Polio - OMS-Genève  
RC Gex Divonne



Cette UNE du Journal Le Monde est datée du 31 Octobre 1992  
Une épidémie de polio en Europe est-elle encore possible de nos jours ?

Au sein de nos clubs, nous entendons souvent des commentaires de membres lassés des années d'efforts du Rotary pour l'éradication de la polio :

“Maintenant que le virus sauvage n'est plus présent qu'au Pakistan et en Afghanistan pourquoi ne pas passer à autre chose et dédier nos efforts à d'autres causes ?”

En fait, tant que le virus n'est pas totalement éradiqué, le retour des épidémies dans le monde, et même à notre porte, reste possible. Pour preuve, entre autres, ce qui s'est passé aux Pays Bas.

En effet, entre Septembre 1992 et Février 1993, **14 ans après le dernier cas de polio** dans ce pays, une épidémie de polio a affecté 71 personnes dont 2 sont décédées et 54 ont été paralysées à vie.

**Aucun des patients, âgés de 10 jours à 61 ans n'avait été vacciné - une grande majorité d'entre eux était, en fait, opposée à la vaccination, pour des raisons religieuses.**

L'analyse génétique du virus a permis de déterminer qu'il était apparenté à un virus circulant en Inde à la même période. Le même virus a d'ailleurs ensuite été détecté au Canada, au sein de communautés religieuses apparentées à celle des Pays Bas, sans toutefois causer de paralysie.

## Quelles leçons tirer de cette épidémie ?

- Tant que le virus continue de survivre quelque part dans le monde, il peut revenir en force et causer des drames dans nos pays:  
**Nous ne devons donc pas baisser les bras, au risque de gâcher les investissements considérables faits au cours des 3 dernières décennies.**
- Le nombre croissant de personnes réticentes à se faire vacciner et à faire vacciner leurs enfants (qui va peut-être baisser maintenant en raison de la pandémie) représente un risque considérable de réintroduction, dans nos pays, de maladies que l'on pensait disparues :  
**Nous nous devons d'encourager nos proches et notre entourage à se faire vacciner et à lutter contre la désinformation sur les vaccins et la vaccination.**
- Le Rotary et les Rotariens doivent persévérer et mener à bien la mission qu'ils ont initiée en 1985 pour éradiquer, une fois pour toutes, le virus de la polio.

**Avec des progrès remarquables au Pakistan et en Afghanistan (2 cas cette année contre 32 à la même date l'an passé), le programme est de nouveau sur le chemin de l'éradication totale du virus. Ne nous décourageons pas !**

# Un peu d'histoire – Pacifique occidental

Dr Bruno TILLIE – DRFC – D1520 - RC ARRAS

## L'Éradication de la polio dans le Pacifique occidental

“ Tout le monde aime les grandes épopées, surtout celles qui finissent bien et comptent une multitude de héros et d'héroïnes. Dans celle qui va suivre, héros et héroïnes son justement fort nombreux : on y rencontrera des agents de sante dévoués travaillant pendant de longues heures dans des conditions souvent très difficiles, voire dangereuses, des fonctionnaires participant aux efforts d'éradication de la polio et apportant souvent les vaccins de maison en maison ou de bateau en bateau: enfin et surtout, des dizaines de milliers de bénévoles consacrant généreusement leur temps, sans aucune contrepartie financière à la lutte contre une maladie mortelle...

... Et comme toute belle histoire, la nôtre a une morale : l'élimination de la polio dans la Région a montré ce qui peut être accompli dans le domaine sanitaire lorsque tous les pays œuvrent ensemble à la réalisation d'un objectif commun. On sait aujourd'hui qu'il est possible d'éradiquer une maladie et c'est dans le Pacifique occidental qu'on y est parvenu pour la deuxième fois. ”



Dr Shigeru OMI – Directeur Régional OMS Pacifique Occidental de 1999 à 2009

Dr Shigeru OMI - in [ERADICAION POLIO - Région Pacifique occidental-2002](#)



### Mum Chanthy

Mum Chanthy, née au Cambodge, avait 15 mois en 1997 lorsqu'elle est atteinte de « la fièvre du membre flétri » nom donné à la polio au Cambodge. Elle gardera une paralysie du membre inférieur gauche. Dépistée, une campagne de vaccination supplémentaire dans son quartier a permis d'éviter d'autres contaminations. Cet enfant sera le dernier cas de polio au Pacifique occidental qui s'étend de la Chine au nord et à l'ouest jusqu'à la nouvelle Zélande au sud et à la Polynésie à l'est. 3 ans plus tard, le 29 octobre 2000 la région, soit 37 pays, est déclarée exempte de polio.

En moins de 10 ans grâce à la vaccination, le nombre de cas est passé de 60 000 à 0.

A l'âge de 5 ans elle participera à Phnom Penh à la cérémonie célébrant l'éradication de la maladie au Cambodge. Elle a pu bénéficier d'un traitement chirurgical qui a renforcé son autonomie.

## La deuxième région à vaincre la maladie

Le Pacifique occidental est la deuxième région après les Amériques à avoir vaincu la poliomyélite. C'est à Manille que siège le bureau régional de l'OMS pour cette zone.

L'éradication passe par une barrière humaine de personnes vaccinées qui empêche le virus de se développer et de se transmettre. Faute d'hôtes, (l'homme est le seul réservoir du virus), le virus est condamné à mourir. Un nombre élevé d'individus immunisés dans un groupe donné suffit à protéger les quelques sujets qui ne sont pas directement immunisés, c'est l'immunité collective. S'agissant de la polio, on a calculé qu'il fallait vacciner entre 80 et 86% de la population pour obtenir cette immunité collective.



# Un peu d'histoire – Pacifique occidental

Dr Bruno TILLIE – DRFC – D1520 - RC ARRAS

## L'Éradication de la polio dans le Pacifique occidental

### Un engagement important des bénévoles

C'est la conjonction d'un engagement important de bénévoles, d'une coordination réussie, d'un soutien politique et financier qui a permis ce résultat.

Le combat était cependant difficile : la communication n'était pas facile du fait du nombre de langues, des pays secoués par des conflits, de reliefs accidentés, de zones d'isolement et du coût global des campagnes de vaccination. Mais les journées de vaccination, les campagnes de vaccinations supplémentaires, toujours largement utilisées lors de découverte de cas de polio a permis le résultat qui perdure à ce jour.

### L'exemple de la Chine

Ces campagnes de vaccination ont été très importantes en Chine autour de 1990, mais l'absence de coordination entre les différentes régions n'avait pas permis de stopper l'épidémie. La première journée nationale de vaccination préconisées par l'OMS a été organisée aux Philippines en avril 1993, elle a permis la vaccination de 85% des enfants de moins de 5 ans. Ce modèle repris à l'ensemble des territoires de la Chine avec la participation active du président Chinois **Jiang Zemin** scandant le message « *Vous aimez vos enfants ? Dites-le en les vaccinant* » a permis de vaincre la polio. Le dernier cas en Chine est survenu en septembre 1994. Fort de cette stratégie, de nombreux pays l'adoptèrent pour arriver à l'éradication certifiée en 2000.



### Une résurgence en 1999

La poursuite de la vaccination reste une nécessité. La Malaisie qui n'avait pas connu de cas de polio depuis 1986 a recensé 3 cas de paralysie en 1992 du fait d'un virus importé d'Inde dans une contrée opposée à la vaccination.

Mum Chanthy, n'est en fait pas le dernier cas connu au Pacifique occidental. Un cas de contamination en 1999 par un virus importé d'Inde est survenu en Chine dans le Qinghai touchant la communauté religieuse des Sala qui refusaient la vaccination.

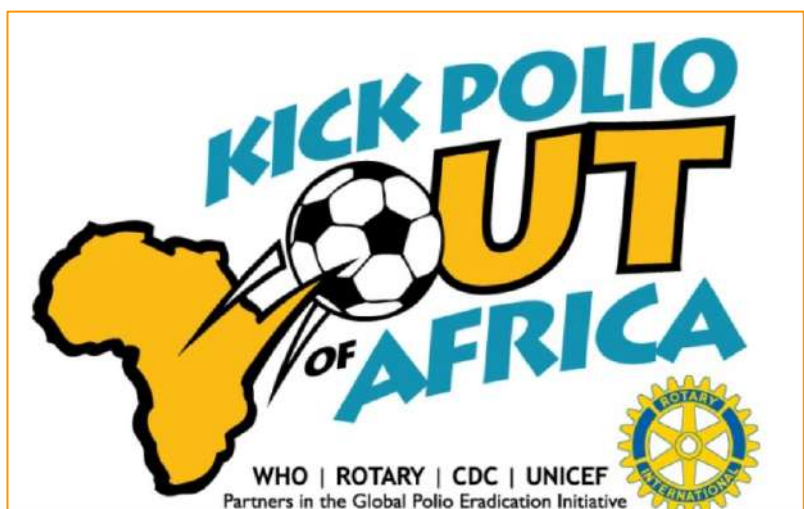
**Tous ces événements nous rappellent qu'aucun pays ne peut se permettre de relâcher son effort de vaccination.**

# Un peu d'histoire – Yaoundé 1996

Dr Abraham HASKOUR - RC Clermont-Ferrand-Blaise Pascal

Délégué Polio+ D1740

La campagne  
Kick Polio out  
of Africa



# Kick Polio Out Of Africa

Dr Abraham HASKOUR - RC Clermont-Ferrand-Blaise Pascal  
Délégué Polio+ D1740

Yaoundé – juillet 1996 .

Cela fait huit ans que l'Initiative mondiale pour l'éradication de la polio (IMEP) a été lancée par les quatre partenaires que sont le Rotary International, l'OMS, UNICEF et le CDC, mais la polio continue de paralyser 75 000 enfants africains par an. L'éradication de cette maladie paraît encore lointaine ...

## Nelson MANDELA

C'était sans compter sur l'engagement de Nelson Mandela alors président Sud-Africain qui a affirmé en avril 1995 lors de l'Assemblée Mondiale de la santé (World Health Assembly) le soutien de l'Afrique du Sud à l'éradication de la polio.

Sous son impulsion, les chefs d'état africains réunis au 32<sup>e</sup> sommet de l'Organisation de l'Unité Africaine (OUA) à Yaoundé (Cameroun) en juillet 1996 adoptent la déclaration considérant l'éradication de la polio du continent africain comme une urgence prioritaire .



Nelson MANDELA vaccine un enfant lors d'un événement « Kick Polio out of Africa » du Rotary en Afrique – Juin 1996

## Un ballon messager

L'édition 2010 de la campagne était toute particulière car elle coïncidait avec l'organisation de la coupe du monde de football en Afrique du Sud, la première en Afrique. Un ballon « signé » par plusieurs personnalités africaines dont l'archevêque Desmond Tutu, prix Nobel de la paix 1984, traverse les 23 pays africains encore endémiques. Le coup d'envoi a été donné au Cap le 23 février 2010 et le ballon termine son périple le 12 juin 2010 à la bibliothèque d'Alexandrie en Egypte en présence de la première dame et des personnalités des mondes du sport et de l'art. Le ballon a été lancé alors vers la Méditerranée pour symboliser la fin de la polio en Afrique. Le même ballon sera représenté lors de la convention de Montréal quelques jours plus tard par M<sup>me</sup> Marie-Irène Richmond-Ahoua, présidente du comité régional PolioPlus aux côtés de John Kenny président du Rotary International 2009-2010.

**Elle déclare :**

“ L'éradication de la polio n'est pas une option, c'est une obligation. ”

## Nelson MANDELA, le ROTARY INTERNATIONAL et des ballons de foot ...

Un mois plus tard, en août 1996, Nelson Mandela et Luis Vicente Giay, président du Rotary International 1996-1997, lancent la campagne baptisée « Kick Polio Out of Africa » (« Bouter la polio hors d'Afrique »). Elle consiste à lancer au début des matchs de football un ballon de foot signé par des stars de football africaines et portant le logo de la campagne afin alerter l'opinion publique sur l'importance de l'éradication de la polio. On trouve de ces ballons dans tous les terrains de foot et les boîtes et sacs qui servent à apporter les vaccins portent tous le logo de la campagne ...



La campagne de 2010 a permis la vaccination de **100 millions** d'enfants africains de moins de cinq ans.



Une boîte à vaccins

**Vingt-quatre ans plus tard, après quatre années passées sans cas de polio lié au virus sauvage, l'OMS déclare, le 25 août 2020, la zone « Afrique » exempte de polio .**

# Des convois militaires pour les vaccins

Dr Christian PAGES – RC Condé-Flers

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

## Pourquoi l'armée garde-t-elle les vaccins ?

Lorsque les vaccins **anti-Covid**, tant attendus, ont commencé à se répandre dans les pays membres de l'UE, nous avons vu des opérations militaires, conçues pour les protéger.

Étant donné l'énorme demande, ils étaient une tentation pour les organisations criminelles et les mafias.

**Mais n'était-ce pas un peu exagéré d'utiliser l'armée pour transférer des vaccins ?**

Le fameux adage qui soutient que "Quiconque ne connaît pas son histoire est condamné à la répéter" en est la raison, et la preuve, cette histoire au Canada qui a des nuances de «roman noir», mais est vraie à **100%**.



Les longues files d'attente pour la vaccination au Canada

## Été 1959 au Canada

Été 1959, le **Canada** subissait une grande épidémie de **polio**, durant laquelle **5% des enfants infectés sont décédés**.

Dans les lieux autorisés à délivrer les doses du vaccin tant attendu, les parents ont fait de très longues files d'attente, à plusieurs reprises sous la pluie incessante.

## Des labos sous pression

Dans tout le **Canada**, il n'y avait que deux fabricants de vaccin, le principal étant le **Connaught Laboratory de l'Université de Toronto**. Comme nous le voyons maintenant avec COVID, ces deux laboratoires étaient soumis à une pression énorme pour délivrer le plus grand nombre de doses dans les plus brefs délais, et il est vite devenu clair que les pénuries étaient un problème grave.

## Le vol

Un nommé **Jean Paul Robinson** croyait que c'était l'occasion de sa vie de s'enrichir!

Il avait travaillé dans le transport de vaccins, par conséquent, il savait que la grande cargaison arriverait à **Montréal** et que les vaccins seraient entreposés à l'Institut de microbiologie de l'**Université de Montréal**.

Le **31 août 1959**, à trois heures du matin, **Robinson** et deux complices ont fait irruption à l'université, **armés de revolvers et couvrant leurs visages avec des bas en nylon**, ont enfermé le gardien de nuit dans une cage, accompagné de **500 singes** de laboratoire. Ils ont fracturé l'énorme cadenas de la porte du grand réfrigérateur, ont pillé tous les vaccins (**75 000** flacons évalués à environ **400 000** euros aujourd'hui) et ont pris la voiture du gardien pour s'enfuir avec le butin.

Bien sûr, le vol a eu un impact énorme sur l'opinion publique, en particulier lorsque dans la presse, les autorités sanitaires de la ville ont avoué qu'ils étaient à court de fournitures pour continuer à vacciner les enfants. La police n'a pas été en mesure d'obtenir d'informations utilisables de la part du veilleur de nuit.

Le lendemain, la police a saisi un lot de vaccins dans une pharmacie voisine. L'étiquette rouge cerise et le numéro de série indiquaient qu'il faisait partie du butin volé à l'université.

Pendant ce temps, l'épidémie de polio à **Montréal** s'intensifiait.



# Des convois militaires pour les vaccins

Dr Christian PAGES – RC Condé-Flers

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



## Un butin bien encombrant ...

**Robinson**, avait un problème, il n'avait aucun moyen de garder au frais toute la cargaison volée de vaccins.

Il remplit le réfrigérateur de son appartement de flacons de vaccin (*ne laissant qu'une étagère pour ses bières.....*) et se demanda ce qu'il pouvait faire avec celles qui ne rentraient pas.

Après avoir réussi à placer **299** flacons d'une valeur de **500 \$** CAN au pharmacien, il s'est rendu compte que pour vendre le reste, il devrait prendre beaucoup de risques.

## Pas vu, pas pris !

Il a décidé de se débarrasser de la « patate chaude » en rendant le butin, mais a pris des précautions pour ne pas être identifié.

Il a appelé les autorités, et a déclaré avoir vu un grand nombre de boîtes avec le label **Connaught Labs** dans une voiture garée dans une rue .

La police a découvert tous les flacons volés, mais ceux-ci ne pouvaient pas être immédiatement utilisés, ils devraient d'abord être vérifiés, ce qui a pris deux mois.

On a fini par découvrir que le citoyen modèle qui avait alerté sur la situation de la voiture, et celui qui avait vendu les **299** flacons à la pharmacie, étaient la même personne.

**Robinson** a nié toutes les accusations et immédiatement a pris la fuite. Il a été retrouvé trois semaines plus tard.

Le poursuivre juridiquement a été une tâche extrêmement difficile, au point que l'acte d'accusation contre **Robinson** s'est effondré.

Lorsque le procès est arrivé (deux ans plus tard), **Robinson** a prétendu qu'il avait simplement tenté de récupérer les vaccins volés par un mystérieux criminel du nom de **Bob**, qui était le véritable cerveau du braquage.

## Le verdict

Le juge a statué que bien que l'histoire de **Robinson** ait été "étrange et un peu exagérée", le parquet "n'avait pas été en mesure de prouver le cas au-delà de tout doute raisonnable", il a été acquitté.

Le plus étonnant, c'est qu'un des complices, qui avait reconnu le vol, a été condamné à **4 ans de pénitencier**.

## Les leçons de l'histoire

Pendant le procès, plusieurs témoins sont venus exposer le **chaos** des campagnes de vaccination, l'**organisation déficiente**, la **revente de sérum** sur le **marché noir**, l'**absence de contrôle de la qualité**, les **pénuries** et l'**explosion de la demande**. On découvre aussi toute la faune plus ou moins criminelle qui tourne en périphérie.

L'histoire se termine quand même sur une note positive. À l'automne **1959**, des tests sont effectués sur les vaccins retrouvés et on les juge encore sécuritaires. Ils purent donc remplir leur rôle et immuniser la population québécoise contre la **polio**.



“ Et maintenant, après avoir lu ce qui s'est passé au **Canada**, lors de cette année pas si lointaine de **1959**, croyez-vous encore que les convois militaires protégeant les routes de **Pfizer, Moderna ou AstraZeneca** soient exagérés ? ”





# Dernière minute - Une terrible nouvelle

Michel ZAFFRAN – Patrice GADROY

Extrait de du Site internet de l'Agence Reuters – 30/03/2020:

APAC MARCH 30, 2021 / 10:02 AM / UPDATED 4 HOURS AGO

## Three female polio vaccination health workers shot dead in eastern Afghanistan

By Ahmad Sultan, Abdul Qadir Sediqi

3 MIN READ



JALALABAD (Reuters) -Gunmen killed three female polio vaccination workers in the eastern Afghan city of Jalalabad on Tuesday, officials said, adding that a blast had also rocked the provincial health department headquarters but left no casualties.

<https://www.reuters.com/article/us-afghanistan-attack-vaccinators-idUSKBN2BM0QB>

« JALALABAD (Reuters) - Des hommes armés ont tué mardi trois agents de la vaccination contre la polio dans la ville de Jalalabad, dans l'est de l'Afghanistan, ont indiqué des responsables, ajoutant qu'une explosion avait également secoué le siège du département provincial de la santé, mais n'avait fait aucune victime.

Ghulam Dastagir Nazari, chef du programme de vaccination au ministère de la Santé afghan, a déclaré à Reuters que l'explosion avait eu lieu à l'entrée du département de la santé de la province de Nangarhar mardi matin.

À peu près au même moment, des inconnus armés ont tiré sur des agents de vaccination à deux endroits différents à Jalalabad, tuant deux volontaires et un superviseur du programme de vaccination contre la polio, tous des femmes, a-t-il dit.

Il n'y a pas eu de revendication immédiate de responsabilité. Zabihullah Mujahid, porte-parole du principal mouvement insurgé, les talibans, a déclaré qu'ils n'avaient joué aucun rôle dans les attaques.

Une vague d'assassinats a frappé les centres urbains depuis le début des pourparlers de paix entre les talibans et le gouvernement afghan l'année dernière à Doha, dont beaucoup ciblent des soignantes ainsi que des employés du gouvernement, des médias et des membres de la société civile.

L'Afghanistan et le Pakistan sont les seuls pays au monde où la polio reste endémique. L'Afghanistan a lancé cette semaine un programme de vaccination contre la polio, soutenu par l'agence des Nations Unies pour les enfants, l'UNICEF.

Rabia, une vaccinatrice de 20 ans à Jalalabad qui a demandé que seul son prénom soit publié pour des raisons de sécurité, a déclaré à Reuters qu'elle était en état de choc.

«Aujourd'hui, je suis très inquiète, je ne pense pas que ma famille me permettra encore de travailler comme vaccinatrice contre la polio, car ils ont peur qu'un jour je sois aussi tuée», a-t-elle déclaré.

Le chargé d'affaires américain Ross Wilson a déclaré: «Attaquer les vaccinatrice est aussi impitoyable qu'inexplicable.»

«Cette campagne est une étape importante pour protéger les enfants afghans contre une maladie infectieuse qui peut provoquer une paralysie débilante», a-t-il déclaré sur Twitter » (traduction de la dépêche Reuters)

Patrice GADROY

« Ces lâches assassinats, risquent de ternir durablement le dialogue avec les responsables talibans dont nous vous faisons part dans le n°44 de notre lettre mensuelle.

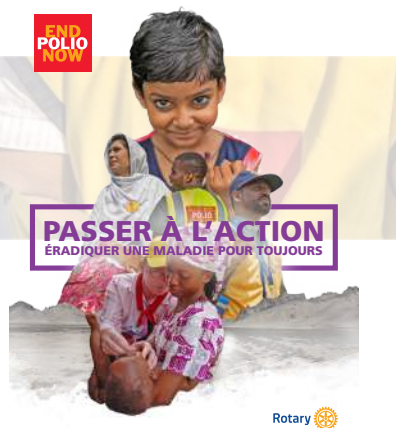
Cette barbarie ne doit pas nous affaiblir, mais au contraire, renforcer notre détermination à « Sauver des vies ».

En cette semaine Sainte pour la communauté chrétienne, unissons nos prières, pour que ces trois femmes martyres reposent à jamais en paix. »



# ACTUALITÉS

## Tableau des dernières statistiques épidémiologiques



Répartition des cas par pays		Au 24/02/2021		Total 2020	
		WPV	cVDPV	WPV	cVDPV
Pays endémiques	Afghanistan	1	18	56	305
	Pakistan	1	6	84	135
Pays non endémiques	Nigéria	0	3	0	8
	R.D.C.	0	0	0	78
	Niger	0	0	0	8
	Angola	0	0	0	3
	Rép Centre Africaine	0	0	0	4
	Soudan	0	4	0	56
	Sud Soudan	0	0	0	40
	Bénin	0	0	0	3
	Tchad	0	0	0	99
	Ghana	0	0	0	12
	Philippines	0	0	0	1
	Guinée	0	6	0	45
	Togo	0	0	0	9
	Zambie	0	0	0	0
	Burkina Faso	0	3	0	59
Somalie	0	0	0	13	
Ethiopie	0	1	0	25	
Cameroun	0	0	0	7	
<b>WPV : Polio Virus Sauvage</b>		<b>cVDPV : Polio Virus Circulant Dérivé du Vaccin</b>			

Source: <https://polioeradication.org/polio-today/polio-now/this-week/>



## LA SEMAINE MONDIALE DE LA VACCINATION



du 24 au 30 avril 2021

ROTARY International – 1560 Sherman Avenue 60201-EVANSTON (USA) – Patrice GADROY – 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<sup>ème</sup> titre parallèle: Lettre mensuelle - 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