

La Lettre Du Défi Polio

Dr BERNIER
Rotary Carcassonne
Bastide
TÉLÉPHONE :
06 86 07 12 07

ADRESSE DE
MESSAGERIE :
jbernier11@wanadoo.fr



En finir avec la polio

Rotary. L'humanité en action.

rotary.org



Chers amis Rotariens,

Nouvelle année Rotarienne commence, mais la polio est toujours présente sur notre terre. Certes il y a des pays où le nombre de cas a chuté de façon encourageant (Nigéria mais d'autre où le virus est réapparu (Tadjikistan) . Il faut donc encore et encore se battre pour que ce Défi soit gagné. Je compte donc sur vous tous et vos nouveaux présidents pour gagner ce combat et le Défi 200 Millions.
Bonne année Rotarienne.

CAMPAGNE DE VACCINATION : TADJIKISTAN

Le Tadjikistan a répondu agressivement à l'épidémie due au poliovirus sauvage de type 1, en conduisant trois Campagnes nationales de vaccination pour relever le niveau immunitaire contre la poliomyélite et mettre rapidement fin à la flambée. Avec 425 cas de type 1 confirmés dans le pays (au 12 juillet 2010), le Tadjikistan a employé la stratégie fondée sur l'administration d'une dose supplémentaire dans un intervalle court (SIAD), en menant des campagnes le 1er mai, le 15 mai et le 1er juin.

Des contrôleurs internationaux ont rapporté que les activités de vaccination étaient de bonne qualité. Il reste toutefois à tester 367 cas de paralysie flasque aiguë; cela veut dire que le nombre de cas confirmés en laboratoire va continuer à s'élever considérablement.

Tous les cas notifiés à ce jour sont à l'ouest/sud-ouest du pays
Je vous rappelle que ce pays fait partie de la Zone OMS Europe .

En outre, l'OMS et ses partenaires ont déployé une équipe d'experts internationaux afin d'apporter une assistance technique aux autorités publiques pour la surveillance et pour la planification et la réalisation de campagnes de vaccination et d'actions de sensibilisation. Dans un contexte plus vaste, l'OMS/Europe soutient les États membres en contrôlant la couverture de vaccination contre la polio et les résultats de la surveillance de la PFA, en procédant à des évaluations du risque d'importation, en dispensant ses recommandations et en contribuant à garantir un engagement de la part du monde politique. Organisée chaque année en avril, la Semaine européenne de la vaccination est l'une des principales actions de sensibilisation de la Région européenne de l'OMS ; elle vise à augmenter le succès des programmes de vaccination. L'OMS tient tous les États membres européens informés de la situation, et recherche un financement pour des campagnes de vaccination .



LES BONS ESPOIRS AFRICAINS : LE NIGERIA

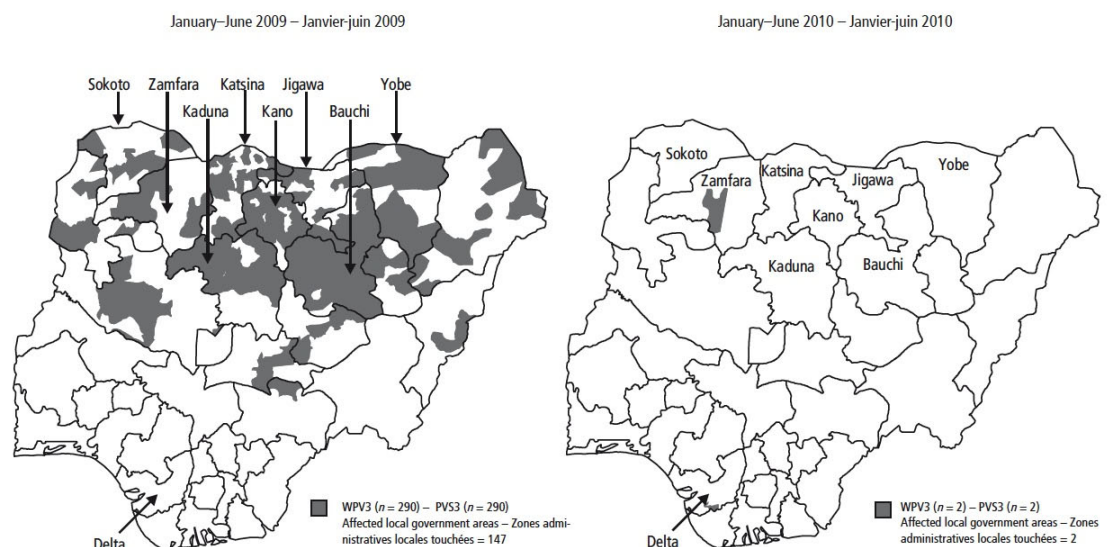
Au Nigeria confirmation de la chute énorme des cas déclarés 6 cas en date du 18 juin (dernier cas) contre 346 l'année dernière.

L'espoir de l'éradication dans ce pays est réel.

Le Nigeria a fait d'énormes progrès comme le montre la baisse importante du nombre de cas dus au PVS1, au PVS3 et au PVDVc2 (Type I et II et des Dérivé du Vaccins voir la lettre n° de janvier à juin 2010 par rapport à la même période en 2009; si cette tendance se confirme au cours de la prochaine haute saison de transmission du PVS (de juillet à septembre), la transmission pourrait bientôt être interrompue dans le pays. Si des progrès étaient réalisés ailleurs en Afrique, notamment si l'on parvenait à mener des AVS synchronisées en Afrique centrale et en Afrique de l'Ouest pour interrompre la circulation du PVS dans la Région, la menace potentielle d'une réimportation du virus au Nigeria disparaîtrait et l'Afrique pourrait ainsi devenir exempte de poliomyélite. Toutefois, beaucoup de difficultés restent à surmonter pour pérenniser les progrès faits au Nigeria. Dans les 7 États du nord du Nigeria où l'incidence était auparavant élevée, une grande partie des enfants risquent encore de contracter la poliomyélite car la couverture par la vaccination systématique est faible et le taux de natalité est élevé. Même si on tient compte de la baisse, de 2006 à 2009, du pourcentage d'enfants «zéro dose» (enfant non vacciné) dans les 7 États où l'incidence est élevée, 51% des enfants au total ne sont toujours pas vaccinés – c'est-à-dire qu'ils ont reçu <4 doses de VPO. Il est probable que la transmission du PVS se poursuivra tant que la proportion d'enfants ayant reçu ≥ 4 doses n'aura pas dépassé 80% et que la proportion d'enfants «zéro dose» ne sera pas inférieur à 10% dans chaque État.

Mais des pays d'Afrique confirme malheureusement leur réinfection : Tchad Angola et Sénégal.

Map 1 (continued)
Carte 1 (suite)



L'homme est l'unique réservoir de virus qui est excrété avec ses selles et éventuellement la salive. Une fois dans le milieu extérieur le virus peut survivre quelques semaines dans le sol et les eaux usées. La transmission se fait par l'intermédiaire d'eau souillée par les selles. La poliomyélite est très contagieuse. C'est une maladie des pays à mauvaise hygiène fécale : l'endémie y est permanente. Un Exemple Aligarh ville du nord de l'Inde .

Le tableau était peu engageant : les rues sales, non pavées d'Abbas Nagar étaient bordées d'égouts à ciel ouvert, bouchés par les déchets humains et, en cas de pluie, la saleté se déversait à torrents dans les rues. Les habitants de cette agglomération rurale d'Aligarh en Uttar Pradesh se plaignaient, mais personne ne venait construire de nouvelles rues. En fait, les seuls à venir étaient les équipes de vaccination contre la poliomyélite, une fois par mois. C'est donc à elles que les habitants se sont plaints, lors de leurs visites.

Que pouvaient-ils faire d'autre ? Plus le temps passait, plus le ressentiment s'accumulait et la population a fini par recourir au seul moyen à sa disposition : protester en refusant la vaccination de leurs enfants. L'Initiative globale pour l'éradication de la poliomyélite a alors été confrontée à un problème : si trop de foyers refusaient la vaccination, les activités allaient devenir inutiles, l'immunité devenant insuffisante au niveau de la communauté pour éviter une flambée épidémique. Mais les égouts eux-mêmes étaient le plus gros problème à résoudre. L'UNICEF a décidé de régler le problème en mettant en place le projet d'assainissement urbain et d'hygiène (Urban Sanitation and Hygiene Action (USHA) Project), identifiant Moradabad, Firozabad et Aligarh pour des interventions ciblées visant à améliorer toute une gamme d'équipements civils. Elle a tout d'abord rencontré les municipalités, soulignant l'importance d'améliorer l'assainissement de l'environnement. Des campagnes de sensibilisation à la propreté ont été élaborées, avec le nettoyage des égouts, le balayage des rues, la collecte et l'enlèvement des ordures par 180 personnes nouvellement employées par la municipalité d'Aligarh **Nagar Nigam**.

Le projet USHA démontre clairement que, dans les zones où le risque de poliomyélite est élevé, une approche intégrant la santé, l'assainissement du milieu et l'hygiène permet d'augmenter le nombre des enfants vaccinés et d'obtenir une diminution spectaculaire du risque de propagation du virus. Les effets bénéfiques sont inépuisables : les rues et les ruelles sont propres, les égouts vides, les enfants en bonne santé et le poliovirus n'a plus d'endroit où se tapir.

Extrait d'INFOPOLIO N°33 : Bulletin de l'Initiative mondiale

QuickTime™ et un
décompresseur
sont requis pour visionner cette image.

QuickTime™ et un
décompresseur
sont requis pour visionner cette image.

Le Rotary, en mettant dans ses priorités l'eau et son assainissement, concourt à limiter la propagation du virus de la poliomyélite dans les zones infectées

- le Rotary a été l'initiateur de l'éradication de la polio de la surface de la terre,
- 20 millions de bénévoles ont participé à la vaccination de plus de 2 milliards d'enfants vaccinés "même dans les régions les plus touchées, les plus pauvres et les plus difficiles d'accès",
- A titre d'exemple récent en Inde en 2009, 90 000 rotariens ont participé aux campagnes d'éradication,
- d'ici à la certification de l'éradication mondiale de la polio, la contribution financière des Rotariens à l'effort mondial aura atteint 900 millions de dollars.

Défi

200 millions de dollars du Rotary

pour l'éradication de la polio

Un monde sans polio



Objectif
200 millions de dollars
au 30 juin 2012

Niveau atteint
127.4 millions



END POLIO NOW

Faites un don pour aider le Rotary à offrir à l'humanité un monde sans polio.

JE COMPTE SUR VOUS POUR EN PARLER DANS VOS CLUBS
 JE COMPTE SUR VOUS POUR QUE LE ROTARY GAGNE SON DEFI
 GRACE A VOUS LE ROTARY REMPLIRA L'OBJECTIF FIXE EN 1985
 « UN MONDE SANS POLIO »