

La SANTÉ

La lutte contre la cécité évitable

Le Rotary Club d'Urrugne Côte Basque (D1790) et l'association Vision du Monde

Un concert donné gracieusement par le célèbre trompettiste Maurice André a été organisé par le Rotary Club d'Urrugne en l'église de Saint-Jean de Luz.

Les bénéfices de l'événement (billetterie et sponsors) ont été destinés à la lutte contre la cécité évitable. Le Cambodge fut choisi comme pays bénéficiaire. Sans surprise, le concert a été une grande réussite à tous niveaux et a permis de récolter une recette conséquente.

Afin d'honorer ses engagements dans la lutte contre la cécité évitable au Cambodge, le club Rotary se lance dans un projet de construction d'un centre ophtalmologique mobile. Ce projet ambitieux suppose un engagement patient et durable. Il est apparu évident que le projet ne peut être assumé par le Rotary seul.

De ce fait, il a été décidé de créer une association (Vision du Monde) pour encadrer le projet. L'avantage d'une association - « avec » mais tout de même « à part » - du Club Rotary se trouve au niveau de son autonomie, notamment sur le plan financier.

En effet, en plus des fonds récoltés par le Club Rotary lors du concert, l'association peut bénéficier, pour le même objet, de ressources différentes provenant d'autres horizons. La possibilité pour les non-rotariens d'adhérer à l'association pour porter le projet en devenant membres actifs est l'autre avantage.



La lutte contre la polio

Polio Plus, sur tous les fronts

Membre du quatuor qui dirige l'Initiative mondiale pour l'éradication de la polio, le Rotary International est souvent en première ligne face à des situations d'urgence. Ce fut encore le cas en octobre dernier au Kenya après que le gouvernement a rapporté le premier cas de polio depuis 1984, celui d'une fillette de 3 ans dans un camp de réfugiés près de la frontière somalienne. Le 17 octobre, quelques jours à peine après cette annonce, Luis Vicente Giay, président du conseil d'administration de la Fondation Rotary, accordait une subvention de 350 000 US\$ pour éviter la propagation du virus dans la région.



Cette subvention versée à l'OMS permet de financer l'organisation de Journées régionales de vaccination au nord-est du Kenya. Parminder Lotay, membre du Rotary club de Nairobi et de la commission PolioPlus du Kenya explique que les cas importés récemment rapportés en Afrique de l'est ainsi qu'en Éthiopie, en Somalie, au Soudan et au Yémen sont une source d'inquiétude pour le Kenya :

« Nos frontières avec plusieurs de ces pays sont plutôt poreuses. »
« En coopération avec l'UNICEF, nous avons aussi réussi à organiser des JNV (journée nationale de vaccination) dans des pays voisins en guerre ou en butte à des désordres civils et déplacements de populations, ajoute-t-il. Nous avons été capables de garder le virus de la polio hors de nos frontières pendant plus de 20 ans, et nous sommes décidés à faire tout ce qui est en notre pouvoir pour que cela continue mais aussi pour bouter la polio hors d'Afrique. »

Parminder Lotay espère que le cas unique de polio rapporté au Kenya, dont la souche génétique provient du virus en circulation en Somalie, servira de catalyseur à une action plus concertée entre pays concernés. Cette impression d'urgence dans la planification et la mise en place des activités de vaccination existe déjà du fait de l'existence de cas importés de pays voisins.

« L'OMS, le Programme élargi de vaccination (PEV) du Kenya et d'autres partenaires, y compris le Rotary, ont décidé fin 2005 de la nécessité d'organiser des campagnes de vaccination contre la polio.

En août et septembre 2006, professionnels de la santé et bénévoles ont organisé des JNV en Éthiopie, au Kenya et en Somalie. » Les JNV de septembre avaient pour objectif de vacciner un million d'enfants en Éthiopie,

240 000 au Kenya et 1,7 million en Somalie ; En novembre et décembre, des JNV synchronisées étaient organisées dans des régions frontalières de ces 3 pays ; D'autres campagnes sont prévues en 2007.

Autres infos sur la polio : « Lors de son discours d'investiture prononcé le 9 novembre 2006, Margaret Chan, la nouvelle directrice générale de l'OMS, s'est engagée à poursuivre le combat contre la polio jusqu'à la victoire finale en ces termes : « Nous obtiendrons l'éradication de la polio. Ancienne Directrice générale adjointe en charge des maladies transmissibles. » Le Ghana vient de terminer sa 3e



année consécutive sans nouveau cas de polio. En novembre, les membres des 19 Rotary clubs du pays y ont organisé, avec l'aide de Rotariens d'autres pays, des JNV qui ont permis de vacciner près de 6 millions d'enfants.

À cette occasion, tous les enfants de moins de cinq ans ont également reçu des suppléments vitaminés et ont été vaccinés contre la rougeole ; des moustiquaires traitées au moyen d'insecticides ont été distribuées pour protéger les enfants de moins de deux ans contre la malaria. De plus, ajoute Winfred Mensah, président de la commission PolioPlus du Ghana, « la présence de Rotariens d'autres pays a permis à de nombreux clubs locaux de développer des relations susceptibles d'aboutir à des actions communes. »

Source : RI - RWMP fev. 07

Eradication globale de la polio dans un avenir proche

Le Rotary International et les autres partenaires de l'Initiative Mondiale d'Eradication de la Polio, l'OMS, les Centres US pour le Contrôle et la Prévention de la Maladie et l'UNICEF ont récemment franchi des étapes importantes dans la lutte contre la polio. La plupart des attaques de la maladie dans des pays sans polio ont été stoppées, après une propagation internationale entre 2003 et 2006. Seulement 4 pays (Afghanistan, Inde, Nigeria et Pakistan) sont encore endémiques, niveau le plus bas jamais atteint.

Les vaccins polio sont trois fois plus efficaces qu'ils ne l'étaient au début, et les outils de diagnostic qui détectent et tracent le virus sont deux fois plus rapides, - des politiques pour minimiser la propagation internationale de la polio sont maintenant en place, notamment des conseils aux personnes entrant ou quittant les pays endémiques, les prévenant d'être totalement vaccinés avant leur voyage. En 2006, le Rotary a contribué pour 22,6 millions de dollars et d'innombrables heures de volontariat pour immuniser plus de 350 millions d'enfants dans 33 pays.

Sources : *Rotary - Navigating the Global Network*

Le monde approche résolument de la victoire. Grâce aux réalisations de ces deux dernières décennies, plus de deux milliards d'enfants ont reçu le vaccin oral contre la polio et sont à l'abri de cette maladie. On estime que quatre millions d'enfants qui auraient pu être victimes de la polio jouent et marchent normalement à l'heure actuelle, grâce aux efforts, du Rotary International et de ses partenaires mondiaux.

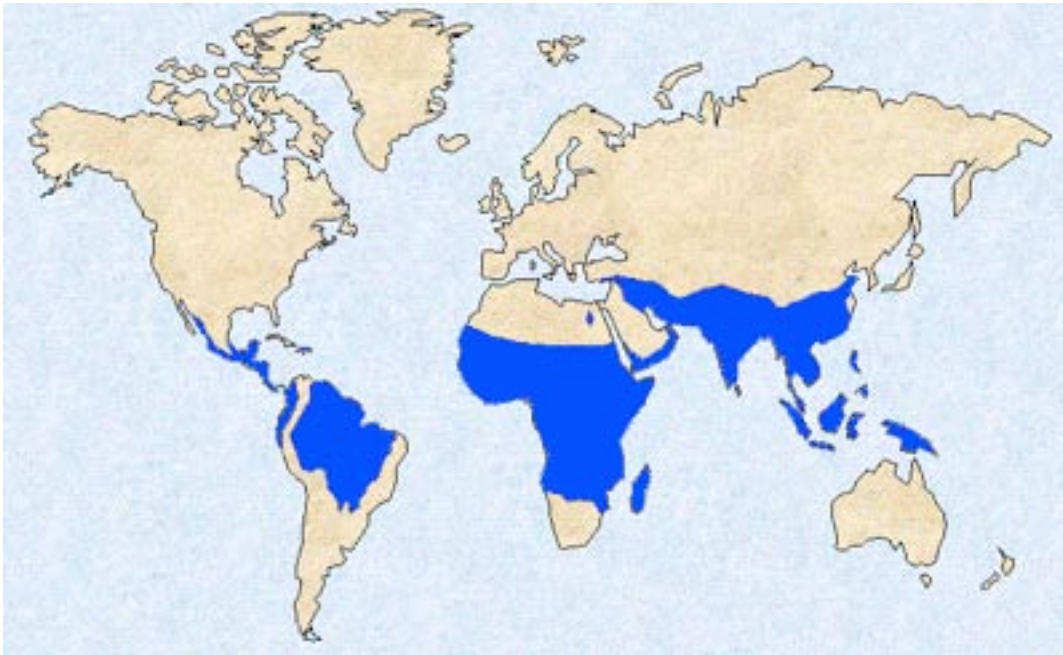
Nous espérons que les leçons que nous avons apprises grâce à Polio+ et à sa stratégie générale seront appliquées sans relâche dans la lutte contre les autres maladies. Ce sera notre legs aux générations futures.

N'est-ce pas là le plus beau cadeau que nous puissions faire aux enfants du monde ?

Luis Vicente Gai

Rétro-Malaria

Situation actuelle : Le paludisme est un fléau redoutable qui consume l'Afrique subtropicale ainsi qu'une partie de l'Amérique latine et du sous-continent indien. 2 milliards de personnes vivent dans des zones impaludées. En Afrique où se trouvent 90% de 500 millions de cas mondiaux, un enfant de moins de 5 ans, meurt toutes les 30 secondes. Il meurt 3 millions de personnes par an, plus que le sida !



La pandémie ne faiblit pas, bien au contraire; le moustique porteur du parasite a développé des résistances au DDT pulvérisé en doses massives par l'OMS le parasite lui-même résiste maintenant au seul médicament traditionnel : la chloroquine. La situation est très grave, l'Europe du sud pourrait être touchée.

L'objectif du Rotary: Apporter l'aide de nos clubs sur 2 domaines cibles

La prévention : fourniture de moustiquaires imprégnées d'insecticide, pour protéger les familles pendant leur sommeil et tuer les moustiques. Ces moustiquaires imprégnées d'insecticide seront achetées chez le fabricant en Extrême-Orient au meilleur prix et acheminées directement sur place.

La guérison par la fourniture de médicaments curatifs la molécule d'un nouveau médicament l'Artémisine sera importée de l'Asie du sud-est et conditionnée dans l'un des pays d'application par un laboratoire local, à un prix très compétitif. Nous avons un contact à l'OMS à Genève qui nous conseillera dans cette opération.

Mode opératoire et sécurité c'est le "comité de lutte contre le paludisme" animé par Aissata Coulibaly du club d'Abidjan-golf qui recevra moustiquaires et médicaments et en assurera la distribution aux populations locales. Son comité, co-signataire devra répondre devant la Fondation Rotary de la bonne exécution de l'opération.

Club de Garches.



Mon Sang Pour Les Autres®



Mon Sang Pour Les Autres, action née en 1998 et déjà réalisée dans **plusieurs dizaines de villes en France**, en plus de son intérêt public indéniable est une excellente opération de relations publiques et concourt à la valorisation de l'image publique du Rotary en France.

- Forte **présence du Rotary, en Centre ville**, pendant toute la durée de l'action, dans une ambiance festive
- **Véritable contact** des bénévoles Rotariens **avec la population**, plus particulièrement **les jeunes**
- **Grand intérêt des médias locaux** (télévisions, radios, presse écrite) pour cette action
- **Mise en valeur du Rotary** et des Rotariens dans le cadre d'une action concrète et utile
- Développement du **partenariat entre la municipalité locale et le Rotary**

Mon Sang Pour Les Autres présente, par ailleurs, plusieurs avantages en tant qu'action Rotarienne :



- s'inscrit dans le domaine de la **santé**, l'une des priorités du RI
- contribue à **sauver des vies**
- **pérennité** facile à assurer (reconduction chaque année à la même période)
- **pas de collecte d'argent** (le partenaire Etablissement Français du Sang prend à sa charge tout ou partie des frais d'organisation)
- pour la mise à disposition de bénévoles, **forte mobilisation des Clubs**, le plus souvent groupés à cette occasion (y compris l'Inner Wheel et le Rotaract)
- **utilisation du relationnel** des Rotariens pour amener des Donneurs et trouver des partenaires

Enfin, il est important de noter que **Mon Sang Pour Les Autres** n'est pas une collecte de sang parmi les Rotariens mais, au contraire, largement ouverte au grand public.

Exemples : Toulouse et Lyon : 3000 donneurs, Bordeaux, Montpellier et Rennes : 1000 donneurs



Jean Claude Brocart
PDG D1700

Espoir en tête



Espoir en tête 2006 2007

L'objectif d'une grande communication à l'échelon national a amené la promotion des gouverneurs 2006-2007 à renouveler cette action qui a été baptisée " Espoir en tête ". Nous avons créé une Association pour la Journée Nationale du Rotary (AJNR) dont le Président sera toujours un gouverneur de l'année dans le souci de pérenniser l'action.

Le principe est le même que pour le Centenaire, les Rotariens et leurs amis en achetant une contremarque de quinze euros, feront un don à la FRC. Ils auront « en prime » l'opportunité d'assister à l'avant-première d'un film « tout public ».

Pourquoi " Espoir en tête " ?

Parce que le cinéma, c'est simple, facile à organiser, et que nous avons acquis une expérience qui nous évitera les écueils de la première opération. L'espoir, c'est de contribuer significativement à la recherche sur les maladies dégénératives du cerveau qui deviennent de plus en plus fréquentes et handicapantes.

La collecte de cette année a rapporté 620 000 euros et les fonds seront consacrés à la recherche sur les maladies du cerveau

Pourquoi la FRC ?



Tout d'abord parce que la maladie d'Alzheimer, la sclérose en plaques, la maladie de Parkinson, l'épilepsie, la sclérose latérale amyotrophique... concernent aujourd'hui directement ou indirectement 10 % de la population.

La FRC est un partenaire de grande qualité parce qu'elle nous permet de financer directement des projets scientifiques et non une association. Son conseil scientifique gère les appels d'offres, analyse les projets et sélectionne les plus pertinents. Les prises de décision sont actées par le conseil scientifique qui invite à chaque réunion délibérative Christian Pineau, Rotarien gérontologue et past gouverneur. Nous avons ainsi la certitude que chaque euro versé ira exclusivement à la recherche scientifique.

Enfin, la FRC nous invite à chacune de ses conférences de presse qui présente le Rotary comme son principal sponsor. Dans sa plaquette annuelle, deux pages nous sont réservées et le Président Esambert nous consacre une partie de son éditorial.

Une action nationale, pourquoi ?

L'eau, la faim, la santé et la lutte contre l'illettrisme sont les thèmes prioritaires des présidents internationaux depuis environ 5 ans et, soyons-en sûrs, les clubs ont su mener des actions valorisantes dans ces domaines.

Lorsqu'en 2005 les gouverneurs du Centenaire ont décidé de faire une action nationale, ils ont mobilisé les 34 000 Rotariens et collecté 720 000 euros pour la F.R.C. (**F**édération pour la **R**echerche sur le **C**erveau).

Trois raisons principales avaient guidé leur choix :

- fêter le Centenaire avec une opération d'intérêt public significative, orientée vers une population de malades qui ne cesse de croître,
- communiquer sur cet événement en valorisant l'image du Rotary,
- utiliser ce gain de popularité pour faire connaître et partager nos valeurs à de potentiels Rotariens et permettre ainsi un meilleur renouvellement de notre effectif.

Le projet initial de collecter 350 000 euros a été réalisé au-delà de nos espérances puisque nous avons dépassé les 700 000 euros.

La communication a bien fonctionné, et plus de 1 000 articles ont relaté l'opération "Rêves et cinéma". Cette action n'a peut-être pas encore significativement influencé la croissance de notre effectif, car c'est dans la durée que nous récolterons les fruits de cette opération.

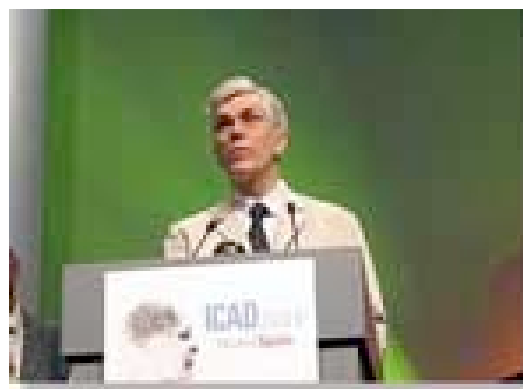
Que sont devenus les fonds collectés ?



Le 16 mai 2006 à l'INMED de Marseille (*Institut de Neurobiologie de la Méditerranée*), le professeur Ben Ari (photo ci-contre) a inauguré le microscope biphotonique financé par l'opération en présence du maire de Marseille. Le microscope biphotonique permettra aux chercheurs d'observer in vivo et sans destruction le fonctionnement de cellules vivantes

profondes (*cellules dendritiques, lymphocytes T*). Les 300 000 euros utilisés pour ce projet auront donc servi à financer le matériel et sa maintenance, grâce aux dons des Rotariens.

300 000 euros ont été également affectés au projet du professeur Charles Duyckaerts de la Pitié-Salpêtrière à Paris, pour la création d'une grande banque de tissus neurologiques (tissus sains et tissus pathologiques). Il faut insister sur le fait que ce projet, probablement unique au monde, d'une fédération de banques tissulaires à visée de recherche neurologique, a



pour but de couvrir la totalité du territoire métropolitain, de regrouper un large éventail de maladies neurologiques et d'impliquer directement les associations de malades. Aujourd'hui c'est un réseau national qui regroupe 13 centres de neuropathologie : Aix/Marseille, Bordeaux, Caen, Clermont-Ferrand, Créteil, Lille, Lyon, Nantes, Paris, Rennes, Rouen, Toulouse, Strasbourg, avec une unité centrale, où sont conservés les échantillons dans des congélateurs à -80°C, localisée à la Plate-forme de Ressources Biologiques du site Pitié-Salpêtrière, pavillon Roger Baillet.



Les 120 000 euros restants sont affectés à l'acquisition de matériel de recherche pour Montpellier.

Sur Appel d'Offres exceptionnel organisé par la FRC et après sélection par son Conseil scientifique, les fonds collectés par le Rotary et la contribution de l'INSERM, ont permis à l'IGF a fait de se procurer l'automate Flyscreen 8500® Cette innovation technologique va donc permettre d'accélérer la plupart des études engagées actuellement par les

différents départements de l'IGF sur les canaux ioniques.

Emparons-nous de cette belle action, rendons-la pérenne et, sans attendre, ouvrons la voie pour un don d'un million d'euros cette année 2007-2008



George Hardy
Gouverneur 2006-2007