

Compte-Rendu de l'Assemblée Générale Annuelle 2005

Paris, le 13 novembre 2005

Etaient présents : Bella Belbéoch, Anne-Marie Chenet, Maryvonne David-Jougneau (Comité de Grenoble), Nicole Fouque, Agnès Grozellier, Anne Guérin, Eliane Hadley, Andrew Kulesza, Pierre Laronde, Jakez LeSouëf (Association "Le Chant de l'Alouette" groupe de Redon "Les Enfants de Tchernobyl"), Monique Levy, Muslimé Métral, David Morris, Elisabeth (Lisa) Mouraviova, Bernadette Parance, Véronique Ratel (Groupe de Sens), Claude Rouffignac, Suzanne Simon, et le Bureau de l'association Wassili Nesterenko, Wladimir Tchertkoff, Solange & Michel Fernex.

63 pouvoirs de vote ont été reçus de toute la France; notre AG peut délibérer.

1. Rapport Moral :

Solange ouvre la séance et salue les 23 membres venus de près et de loin, et en particulier le vice-président, le professeur Nesterenko de Minsk (en Europe à l'occasion du symposium sur Tchernobyl à la Faculté de médecine de Berne). En outre, notre traductrice efficace et rapide, domiciliée à Moscou, Lisa Mouraviova de passage à Paris, a pu assister à la réunion. Solange remercie les "Verts Ile de France" de nous avoir mis à nouveau gracieusement à disposition leur local, 5, rue d'Arcueil.

° Election du Comité : Solange demande que l'ordre du jour soit modifié. En effet, elle souhaite remettre sa fonction de présidente pour des raisons de santé. Les membres du comité ne sont pas démissionnaires et sont réélus. Sont accueillis dans le comité des membres qui furent particulièrement actifs ces dernières années, Véronique Ratel du groupe de Sens et Maryvonne du groupe de Grenoble. Jakez Le Souëf également très actif demande qu'on remette sa nomination à plus tard. Solange suggère que son mari Michel, actuellement trésorier, prenne la relève dans sa fonction actuelle, elle pourrait oeuvrer en tant que trésorière dans le bureau. Cette composition du Comité étant approuvée à l'unanimité, Solange convalescente quitte discrètement la séance avant la fin de la réunion. Notre association compte 303 membres, dont 180 membres à jour de cotisation, avec un montant des dons individuels qui s'élève à 24.077,60 Euros. Ces chiffres témoignent du dynamisme de l'association.

Les activités de l'Association sont à côté des courriers postaux aux membres (4 par an) et la correspondance courante, des témoignages écrits et diffusés, en particulier par Wladimir Tchertkoff, des conférences publiques. Avec Emanuela Andreoli, Wladimir a présenté les films "Controverses nucléaires" et "Le Sacrifice" dans de nombreuses villes, suite aux prix qui ont honoré les réalisateurs de ce dernier documentaire scientifique. Ces documents disponibles sur DVD devraient être montrés partout, en particulier en 2006, 20 ans après l'explosion et l'incendie du réacteur de Tchernobyl. Nos membres ont compris que les conséquences sanitaires de cet accident radiologique restent pour des décennies, probablement des générations devant nous. Le "souvenir" de cette catastrophe se situe à l'avenir.

Le groupe de Sens avec Véronique Ratel, organise des conférences publiques, entre autres avec Roland Desbordes, président de la Criirad. Ce groupe manifeste dans les rues, avec des stands lors des fêtes ou dans des écoles. Comme d'autres groupes, il présente les films de Wladimir Tchertkoff, et réalise des expositions. L'impact de ces activités dans la presse locale est remarquable. Un site internet "Enfants de Tchernobyl Bélarus", en cours de construction, avec présentation de l'association, et de l'institut indépendant Belrad, doit permettre de retrouver les réalisations rendues possibles par les dons de notre ONG : "Aide aux villages disparus" (exclus de la zone contaminée ne recevant plus les aides), avec mesures de prévention de la contamination et cures de pectine pour les enfants contaminés. Maryvonne David-Jougneau avec le Comité Bandajevsky, qui a été dissous suite à la prise en charge totale par la Criirad, a créé un site avec les informations scientifiques du Bélarus. La campagne lancée par Jakez Lesouëf du groupe de Redon avec la distribution de carnets de dix dons de 5, 30, voire 120 Euros, porte des fruits et cette activité se poursuit en 2006.

En tout 129 carnets à 50 euros pour une somme de 6450 euros (+ 2 carnets à 300 euros et 15 cartes de bienfaiteurs à 120 Euros pièce). Ce programme se poursuit partout à l'initiative des membres individuels autour d'eux et à l'occasion de fêtes de stands dans les foires, de soirées publiques etc.

Avec PSR/PPNW, Michel a organisé le 12 novembre à Berne un second symposium scientifique sur les maladies des 600 000 liquidateurs de Tchernobyl. L'ambassade d'Ukraine à Paris rapportait en avril 2005 que 94 % des liquidateurs étaient malades. Un tiers de ces jeunes adultes serait gravement invalide. La participation d'experts biélorusses, ukrainiens, russes et du professeur Flor-Henry directeur de la clinique psychiatrique de l'université d'Alberta, Canada, a montré l'importance des lésions organiques du cerveau, chez les irradiés de Tchernobyl, les survivants des bombes atomiques, les irradiés lors de tests atomiques, les vétérans des guerres "modernes", après inhalation de fumées d'oxydes d'uranium 238 des projectiles antichar. Les lésions prédominent dans l'hémisphère gauche (chez les droitiers). Il en va de même pour les enfants irradiés par Tchernobyl au cours de la grossesse qui présentent un retard de développement intellectuel. Ces travaux vont à l'encontre des affirmations du lobby, soutenu par des instances internationales, qui voudraient que ces maladies d'apparition tardive soient dues au stress et à une "radiophobie".

Il est essentiel que des recherches puissent être conduites par des scientifiques indépendants du lobby nucléaire, capables de résister aux pressions qui s'exercent sur les chercheurs aussi dans ces pays. Nous continuerons à soutenir les généticiens qui démontrent la persistance d'une instabilité génétique après 20 générations, chez des mammifères sauvages. Il faut mesurer la charge en radiocésium (Cs-137) comme le font les équipes de Belrad sous la direction de Nesterenko, afin de confirmer la corrélation qui existe entre maladie et irradiation interne. Il est essentiel de traiter les enfants présentant une surcharge en Cs-137 par la pectine de pomme, afin de prévenir les atteintes irréversibles de divers organes, en particulier chez les enfants, plus sensibles aux rayonnements ionisants et plus contaminés que les adultes.

Les démarches administratives pour la création, avec Belrad, d'une "Fondation Caritative Internationale : "La Maison de Belrad" a pu être réalisée. Cette structure exempte les donations de taxes très lourdes.

Un groupe récemment formé par Nicolas Bonduelle et Lionel Groult, avec des jeunes sportifs, dans le cadre de l'association PALETOT, envisage de rencontrer les équipes de Belrad et les enfants de Tchernobyl après avoir traversé en vélo une dizaine de pays, dont la Slovénie, la Croatie, l'Autriche, la République Tchèque, la Pologne, les pays Baltes, pour aboutir à Minsk. Cela nécessite pour ces jeunes un entraînement sportif d'un an. Avec à chaque étape une information et collecte d'argent pour venir en aide aux enfants de Tchernobyl.

2. Rapport financier :

RECETTES :

Nous avons la très grande chance de recevoir l'aide d'autres associations, grâce à des conventions, des partenariats ou des dons. En premier lieu figure la Fondation France Libertés, dont la Présidente est Madame Danielle Mitterrand, avec laquelle nous avons conclu des conventions depuis 2002.

L'aide provient aussi des NGO Enfants de Tchernobyl Alsace, du Réseau Sortir du Nucléaire, de Stop Fessenheim, et de la section suisse des Médecins pour la Prévention Nucléaire (PSR/IPPNW).

Don Fondation France Liberté:	33.000,00 Euros
Don pour Pectine de PSR/PPNW :	1.123,00 "
Cotisations /Dons pour projets pectine & équipement :	24.077,60 "
Dons destinés à la famille Bandajevsky :	6.729,00 "

Total des recettes :64.929,60 Euros

DEPENSES

Les versements mensuels de 500.-, comme les années précédentes à Galina Bandajevskaya ont continué jusqu'à juin 2005 :	3.000,00 Euros
En 2005, la Criirad prend en charge de l'aide à la famille Bandajevsky, tout le reste du fonds Bandajevsky a été reversé à la Criirad :	3.729,00 "
L'administration / secrétariat/ courrierTraductions (Lisa Mouravieff)	808,00 "
Inscription de Rose Goncharova, à un congrès de génétique	419,00 "
Payements par projets des protocoles de Belrad :	
- Projet 145 (Versements 12.02. et 15.03.2005) :	9.275,00 "
- Projet 146 & 147(11.05.2005) :	18.455,00 "
- Projets 34, 42 à 48, comportant spectrométrie et fournitures de pectine(31.05.2005) :	21.567,60 "
- Equipements des laboratoires et bureaux :	5.000,00 "

Total des versements : 62.253,60 Euros

BILAN 2005

Recettes : 64.929,60 "

Dépenses : 62.253,60 "

Restent : 2.676,60 Euros

Le trésorier commente ces chiffres et signale que Wladimir Tchertkoff a renoncé au remboursement de ses frais de téléphone et de déplacements pour l'association. Nous l'en remercions.

Après discussion, le rapport moral et le rapport financier, qui sont tous deux adoptés à l'unanimité.

3. Projets 2006

Le professeur Nesterenko résume les travaux de l'institut de radioprotection Belrad, en particulier ceux qu'il a pu réaliser avec l'aide de nos associations. Nesterenko nous fournit régulièrement les rapports avec toutes les données chiffrées des projets réalisés. Seul le suivi clinique des enfants traités dans les écoles, n'a pas pu être réalisé, car il manque actuellement un cardiologue, qui puisse accompagner les équipes sur le terrain. Un accord avec le service du professeur Laziouk est discuté pour 2006.

Pour 2006, les activités de Belrad comportent 3 directions:

- 1) Le soutien ou la collaboration avec le réseau des Centres décentralisés de radioprotection dans les collectivités locales, avec formation de responsables (enseignants, infirmiers). La prise en charge d'un centre se justifie quand il est prévu pour au moins 3 ans.
- 2) La mesure de la charge en Cs-137 chez les enfants des écoles (rurales) suivies de cures de 3-4 semaines de pectine de pomme, 3 à 4 fois par année. Une campagne dans une communauté moyenne coûte 8 euros par enfant et par an. Cela paraît dérisoire, mais en tout 500.000 enfants vivent en zone contaminée et notre aide n'est qu'une goutte d'eau sur un plaqué brûlante.
- 3) Examen clinique et dépistage d'anomalies cardiaques dans une communauté de 2-300 enfants avec contrôle médical (cardiologie) et radiométrique après 3-4 cures de pectine de pomme et possibilité d'hospitalisation brève pour des cas difficiles). Le professeur Nesterenko fournit le protocole et le budget pour chacun des projets concrets qu'il envisage de réaliser avec notre soutien. L'association signe alors un contrat pour le projet qu'elle prend en charge financièrement.

4. Budget 2006

L'assemblée prévoit avec l'aide de fondations ou d'associations amies, un budget global reposant sur des rentrées comparables à celles de 2005, soit des recettes : 60.000.- à 65.000.- Euros.

En fonction de nos moyens financiers et des urgences, le Bureau sera chargé de sélectionner les campagnes de protection radiologique des enfants des villages hautement contaminés, avec mesures de la charge radioactive et prévention par tous les moyens, et cures de pectine, à financer.

L'aide peut aussi s'orienter vers la formation de spécialistes dans des communautés, pour l'information des familles et des enseignants, la mesure de la contamination des aliments. Cela implique la prise en charge pour 3 ans d'une unité de radioprotection avec formation continue pour les responsables.

L'aide au laboratoire de génétique de professeur Rose Goncharova reste un projet complémentaire mais urgent.

Le nouveau laboratoire Bandajevsky-Criirad de médecine expérimentale sous la direction de Galina Bandajevskaya est entièrement pris en charge par la Criirad, avec financement d'un poste de chercheur pour le Professeur Bandajevsky.

Pour achever un projet en cours, la prise en charge d'un médecin pour la partie clinique d'une campagne de dépistage scolaire et cures répétées va se poser prochainement.

Fait le 10 janvier 2006 Michel Fernex