

Compte-rendu du Conseil d'Administration du 4/05/2012

Pour commencer, nous souhaitons la bienvenue à Anne-Sophie Wepierre dans le Conseil d'Administration, dont la candidature a été acceptée à l'unanimité des membres du C.A.

Par contre, nous déplorons la démission de Marie-Noelle LARRIZZA, laquelle a aussi clôturé le compte de l'antenne locale Drôme. Dernièrement, Audrey Hennocque a annoncé aussi sa démission du Conseil d'Administration.

Sinon, nous avons eu plusieurs échanges de liens internet : Franck Vermet, Handisport et d'autres...

L'association ALARME a bénéficié de nombreux passages Presse autours des manifestations : le traditionnel concours de Belotte à Bessenay en mars, un passage radio à RFI d'Anne-Sophie, un article dans le PELERIN MAGAZINE, un portrait de Thierry DELRIEU dans FAIRE FACE (magazine de l'APF) où il a surtout parlé d'ALARME, et de nombreux passages Presse et radio/TV lors des manifestations, pour la soirée à Cuzorn (47) le 27 août, pour la soirée GALA le 22 septembre au Domaine de la Ruisselière (69) organisée par Arthur et Pascale sa mère, pour la soirée Théâtre au profit d'ALARME le 12 novembre à Quelmes (62) organisée par Anne-Sophie et Julien.

Autour de l'opération « JOE KALS » : il y a eu le repas organisé par Christophe à Nyons au profit d'ALARME, avec une tombola organisé par madame Lagier, une fidèle adhérente. Et huit jours avant, Christophe avait organisé au cinéma "L'arlequin" de Nyons une projection spéciale du film « Intouchable » dont 1 euro par entrée a été reversé à ALARME. Mais surtout, il y a eu presque 300 articles de Presse où ALARME a été citée, des dizaines de passages radios et plusieurs passages TV (France2, France3, France5, BFMTV, etc.), dont un reportage dans le JT de 20h de TF1 le 24 novembre 2011.

En 2011, nous avons eu 38 nouveaux adhérents, ce qui porte le nombre d'adhérents qui ont cotisé à 613 personnes.

Il y a aussi une fréquentation du forum internet en hausse régulière. Chiffres de fin 2011 :

Total des membres:	1 532
Total des messages:	55 656
Total des sujets:	4 003
Pages vues au total:	21 725 706
Moyenne des inscriptions par jour:	1,09
Pages vues en moyenne par jour:	8 955,36

BILAN FINANCIER AU 31/12/11 : Exercice du 01/01/11 au 31/12/11

RECETTES	Montant		DEPENSES	Montant
Adhésions	2 880		Abonnements services	39
Dons particuliers	14 654		Insertions et publicité	351
Dons entreprises	300		Frais postaux	234
Cotisations/dons associations	3 677		Telecom + Internet	745
Produits des activités	5 808		EDF/GDF (local Charentes)	327
Subventions	500		Location immobilière (Charentes)	3 024
Produits financiers	1 383		Sous-traitance générale	1 205
Autres produits d'exploitation	1 173		Services Extérieurs	48
			Primes d'Assurances	621
			Missions et Réceptions	4 038
			Services bancaires	34
			Frais sur règlements Paypal	85
			Pertes et Profits Exercice Antérieur	582
			Charges exceptionnelles	97
Total recettes	30 377		Total frais généraux	11 435
Crédit Mutuel	3 249		Subvention Neurogel	30 000
BNP Paribas	1 188		Subvention INSERM	10 000
			Total Financements recherche	40 000
Crédit Agricole cpte Ordinaire	19 668		Total dépenses	51 435
Crédit Agricole cpte Livret	77 204		Bénéfice	18 942
Titres cotés	3 000			
Total trésorerie	104 311		Report bénéfices	88 769
charges à payer	- 2 207		Recettes	30 377
produits à recevoir	5 607			
TOTAL BUDGET	138 088		TOTAL BUDGET	138 088

Notre budget annuel a diminué par rapport à 2010, les recettes et la trésorerie aussi. Mais les frais généraux ont diminué aussi. Par rapport à 2010, le total recettes indique 2798 euros en moins, mais le total frais généraux a baissé de 2268 euros, soit une différence entre les deux de - 530 euros seulement. Les postes «locations immobilière» et «EDF/GDF» ne concernent que le local de l'antenne de Mansle, mais ils sont compensés par un don plus important de Francis JEAN. Le plus gros des dépenses est consacré à la recherche, soit 40 000 euros.

FINANCEMENTS DE RECHERCHES

Bilan de l'année 2011 :

a) L'an dernier, nous avons accordé une subvention de 10 000 euros à l'Unité Inserm UMR-S U919 à CAEN (en Normandie) dirigée par le Pr Denis VIVIEN.

L'objectif de leurs travaux était de déterminer in vitro et in vivo l'influence du L'activateur tissulaire du plasminogène (qui est une sérine protéase exerçant de nombreux rôles en conditions physiologiques et pathologiques dans le système nerveux central (SNC)) sur la régénération axonale après un Traumatisme Médullaire, d'en décrire le mécanisme et enfin d'en évaluer les répercussions sur la récupération post-traumatique.

Pour conclure, leurs travaux montrent que le traitement de rats lésés traités avec du tPA favorise la régénération axonale des fibres sérotoninergiques, ce qui améliore la récupération fonctionnelle à long terme. Ainsi, l'axe tPA/ADAMTS-4 représente une cible thérapeutique originale pour favoriser la régénération axonale et la récupération fonctionnelle après une lésion de la moelle épinière.

Cette étude (financée également par l'IRME) fait l'objet d'une publication actuellement en soumission.

b) D'autre part, l'an dernier nous avons accordé 30 000 euros à l'association Neurogel-en-marche.

Les 30 000 € que nous leur avons versés vont leur permettre de terminer de régler l'étude du Dr. Decherchi, car il était convenu entre eux de régler le prorata restant dès la publication. La somme globale était de 76 763 €, et le dernier tiers représente 40%, à savoir 30 705 €.

Concernant la suite de leur projet, ils sont en attente de réponses et ils feront des choix très bientôt par rapport aux différentes options qui se présentent.

Ils sont en discussion avec différentes équipes de recherche en France et à l'étranger, mais aussi avec des Centres d'Investigation Clinique (C.I.C.) en France.

Différentes possibilités s'offrent à eux avec des besoins en financement différents selon leurs choix et les pays avec lesquels ils sont en relation.

En fait, si un promoteur institutionnel met en place l'essai clinique en France, Neurogel-en-marche n'aura pas de financement à apporter. Mais s'ils décident de s'engager avec l'étranger pour aller plus vite, ils devront financer. Réponse lors de leur prochaine Assemblée Générale.

Les projets de recherche qu'ALARME finance en 2012

a) L'essai australien, où il y avait le Pr. François Ferron dans l'équipe, a terminé sa phase I / IIa en 2008 en concluant que la greffe de cellules olfactives engageantes est sûre pour les patients, mais les résultats préliminaires semblent modestes. Malheureusement, il n'y a pas eu de phase II à la suite. Un projet de faire cette phase II en France était sur les rails, avec le Pr.

Ferron notamment, mais rien n'a abouti jusqu'à présent, car les autorités de santé ont demandé des tests sur l'animal supplémentaires.

<http://alarme.asso.fr/forum/essais-precliniques-et-cliniques/dr-decherchipr-feron-essais-oecs-en-france-!/>

Donc ALARME continue à suivre ce dossier, notamment en finançant les travaux du Dr. Decherchi sur les combinaisons de cellules olfactives engainantes avec divers composés.

Cette année 2012, nous accordons une subvention de 11 900 euros au laboratoire UMR CNRS 6233 - Université Aix-Marseille du Dr. Patrick Decherchi pour :
« Etude des récupérations fonctionnelles après Lésion de la moelle épinière et administration de 3 β -Hydroxypreg-5-en-20-one »

b) Nous avons pris contact avec un chercheur, le Prof. Courtine du Center for Neuroprosthetics and Brain Mind Institute à Zurich (Suisse), lequel a envoyé une demande de subvention pour un important projet de recherche préclinique, avec un objectif précis de passage à l'essai clinique à court terme.

Ce projet fait suite à un essai clinique mené aux Etats-Unis et dont le résultat a fait la une des médias en 2011. Le Prof. Courtine et ses collègues américains au Department of Neurosciences, University of California, ont implanté un système de neurostimulation chez un paraplégique incomplet. Le résultat fut de permettre à ce paraplégique, Rob Summer, de retrouver une partie de la motricité volontaire, de se lever et de faire quelques pas de marche volontaire. Le Prof. Courtine va mener un essai clinique en Suisse cette année avec 5 patients paraplégiques incomplets en utilisant la même technique qu'il a développée aux Etats-Unis.

Le projet pour lequel j'ai pris contact avec lui, est un projet de recherche préclinique qu'il va mener en Suisse, en collaboration avec ses collègues américains, avec des lésions médullaires complètes. Pour cela, il prévoit de combiner la neurostimulation implantée avec cellules souches neurales et des facteurs de croissances neurotrophiques.

<http://alarme.asso.fr/forum/essais-precliniques-et-cliniques/video-gregoire-courtine/>

Voici un résumé de la recherche :

« Notre objectif est de déterminer si la neuroprothèse implantée est capable de restaurer la locomotion volontaire après une lésion médullaire complète, c'est à dire lorsque toutes les fibres supraspinales et intramédullaires ont été interrompues. Pour atteindre cet objectif, nous visons à combiner la neuroprothèse implantée avec des greffes de cellules souches neurales incorporées dans des matrices de fibrine qui libèrent des facteurs croissances. Contrairement aux études précédentes utilisant des greffes de cellules souches neurales, cette nouvelle approche favorise une repousse importante, sur une longue distance de projections axonales fonctionnelles dans le tissu hôte. »

Nous émettons l'hypothèse que la combinaison de thérapies neurorégénératives permettra la mise en place de nouveaux circuits de relais à travers la lésion, ce qui va restaurer le contrôle volontaire de la locomotion et d'autres fonctions physiologiques (contrôle de la vessie, par exemple) chez des rats adultes avec une lésion médullaire complète. Ces interventions sont actuellement testées dans des primates (pour les cellules souches neurales) et en tests cliniques (pour la neuroprothèse implantée). Ce type d'interventions combinatoires peut conduire à des applications cliniques viables pour les humains atteints de lésions médullaires graves. »

Ce projet conduit par le Prof Courtine durera jusqu'en 2015, et coûtera globalement un peu plus d'un million d'euros.

Cette année 2012, nous accordons une subvention de 16 000 euros au laboratoire du Prof. Grégoire Courtine du Center for Neuroprosthetics and Brain Mind Institute à Zurich (Suisse).

Total des subventions accordées pour 2012 = 27 900 euros

COMPOSITION DU BUREAU DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Christophe Tracol ne souhaite ne plus être secrétaire du Conseil d'Administration (mais reste néanmoins dans le C.A). Il est remplacé à ce poste par Anne-Sophie Wepierre.

PRESIDENT : Thierry Delrieu
VICE-PRESIDENT : Jean Graille
SECRETAIRE : Anne-Sophie Wepierre
TRESORIER : Alain Aïtsalem
TRESORIER-ADJOINT : Annick Pic

ACTIONS ET PROJETS POUR L'ANNÉE 2012

Le 25 mars dernier, le traditionnel concours de belote a eu lieu à Bessenay dont la totalité des bénéfices a été remise à ALARME.

Cette journée a permis de collecter la somme de 1 845 € de bénéfice. Merci à Marc Chazaud, Odile Cuisinier et à tous les bénévoles de Bessenay (69).

Différents projets de Francis JEAN pour dynamiser l'antenne POITOU-CHARENTE pour l'année 2012 (la mise à disposition du local pour certaines activités en échange d'une adhésion à ALARME, et l'utilisation du local pour promouvoir le Jeu d'Echec auprès des personnes handicapées avec quelqu'un qui a déjà des contacts avec des élus locaux pour cela).

Comme promis lors du passage de Joe KALS en décembre à NYONS, la mairie de NYONS a alloué une subvention de 500 euros à ALARME. Merci à eux.

Le club des Anciens Véhicules de l'Enclave (AVE) a organisé un vide grenier le samedi 19 mai, à l'occasion de la fête de la vigne et du vin, à la cave la Gaillarde de VALREAS (84). Le président de l'A.V.E. a remis un chèque de 148 € à Christophe Tracol. Merci à tous les membres du club.

La 2^{ème} soirée ALARME à Cuzorn (47) est sur les rails. Elle est prévue le samedi 1^{er} septembre.

Anne-Sophie et Julien ont le projet pour rééditer la soirée théâtre à Quelsmes est (62) au profit d'ALARME.

Et d'autres projets de récoltes de fonds pourront s'ajouter en cours d'année en fonction des diverses opportunités et des propositions des bonnes volontés.