



Association Science Ouverte

30 rue Armand Carrel

93700 DRANCY

Téléphone / Fax : 01 48 35 02 91

www.scienceouverte.fr

contact@scienceouverte.fr

RAPPORT MORAL ET D'ACTIVITE 2007 (AG DU 26 JUIN 2008)

Après un peu plus d'un an d'activité, notre association semble bien engagée dans la voie qu'elle s'est fixée lors de sa création, voie qui prolonge une action entreprise maintenant depuis plus d'une quinzaine d'années.

L'association a été fondée à la mi-février 2007 et déclarée à la mi-mars. Ces dates d'apparence anodine cachent une difficulté : il semble que les élections en cours à ce moment ont retardé la parution au journal officiel qui n'a été effective qu'à la mi-juin ; il en est résulté des retards dans la perception des subventions attendues. De même l'Espace @venir quoique laissé à l'abandon par la MJC, ne nous a été remis à disposition qu'à la mi-juillet, avec moins d'ordinateurs et de matériel que prévu. D'autres difficultés sont venues se greffer sur les précédentes car pour d'obscures raisons le CNRS aura mis plus d'un an à repasser une convention avec notre club CNRS, et la collaboration avec la délégation de Meudon a été bien difficile à relancer.

Cela n'a pas empêché un travail très actif pendant la période « sans » : conférence sur Pi de Jean Brette (gros succès) et atelier sur le même thème, qui a participé au Congrès MATH.en.JEANS ; exposition, animations et conférence Ciel Miroir de Culture en partenariat avec les petits-Débrouillards IdF et l'Association Française d'Astronomie, démarrage des Rencontres CNRS IdF, participation à Paris-Montagne avec une douzaine de jeunes bénévoles, participation grâce à Science Académie à la préparation d'un stage sur la mécanique quantique, tutorat avec Animath à l'ENS, Ecole ouverte, stages labo (LIPN), soutien CLAS, etc..

L'aménagement de l'Espace @venir s'est fait pendant l'été avec l'aide de quelques jeunes du club CNRS. Dès le début de septembre on a pu embaucher Francesco comme directeur de cet espace (Merci à Paris-Montagne de nous avoir mis en contact), et il a pu redémarrer avec quelques activités début octobre.

Plusieurs événements ont marqué le dernier trimestre 2007 : la nuit des chercheurs en partenariat avec les Bars des Sciences Franciliens, qui a touché un public très jeune et encore un peu réduit ; Science en Fête, pour l'inauguration de laquelle nous avons travaillé avec Paris-Montagne, contribuant à mobiliser quatre lycées de la région parisienne, notre participation à Savante Banlieue avec une quinzaine de lycéens, et à l'anniversaire de la revue Tangente (un polyèdre géant au Panthéon), la conférence de Jean-Jacques Lévy sur les « Quatre temps de l'informatique », les Rencontres CNRS à Poitiers où nous étions 75 dont une quinzaine de « Science Ac' ». Les essais de mobilisation des jeunes dans la foulée en vue des Rencontres Ile-de-France n'ont pas cependant remporté le succès qu'on pouvait en attendre, ce qui nous poussera à être plus restrictifs dans le recrutement à l'avenir.

L'année 2008 a été naturellement encore plus active à son début, avec notamment une conférence sur la psychologie, la participation au Congrès MATH.en.JEANS, l'organisation des Rencontres CNRS Jeunes Ile-de-France (4 et 5 avril, plus de 1000 participants), des stages et des événements réguliers. Mais ce sera l'objet du rapport de l'an prochain.

Au regard des objectifs qui sont les nôtres, le seul point qui pourrait poser problème réside dans la fréquentation pas encore optimale sur 9 mois de l'Espace @venir. Il s'explique dans



Association Science Ouverte

30 rue Armand Carrel
93700 DRANCY
Téléphone / Fax : 01 48 35 02 91
www.scienceouverte.fr
contact@scienceouverte.fr

le retard au démarrage et aussi par l'énergie dépensée dans d'autres secteurs : Rencontres CNRS IdF, mise en place du fonctionnement de l'association.

A l'inverse, ce qui est nouveau et prometteur, c'est:

- Des liens toujours plus étroits au sein du réseau des partenaires qui sont partie prenantes de projets proches des nôtres
- Un réseau de contacts via la formation SACSO à l'ENS, ainsi que par Animath qui nous aident à trouver des animateurs de qualité ; par exemple la possibilité d'avoir des CIES pour certaines activités.
- Une sécurité financière qui va croissant, à travers des conventions pluriannuelles (Drancy, CUCS Bobigny) et l'appui sur la durée de Fondations ; les défaillances du CNRS de leur côté sont en voie de résorption
- Une meilleure introduction dans les lycées (projet de convention avec Louise Michel voire Delacroix). De nombreux lycées bougent ; des collèges aussi, et nous rencontrons dans nos activités des enseignants de plusieurs dizaines d'établissements.
- Nous sommes de plus en plus connus ce qui a l'avantage de multiplier les propositions qui nous sont faites, et le désavantage de multiplier les sollicitations dont nous sommes l'objet (!)
- Avec Drancy comme avec Bobigny, les relations sont bonnes, notre travail est reconnu. Avec le service culturel de Drancy en particulier nous avons de vrais échanges permettant d'ajuster notre offre de services, tandis qu'à Bobigny nous participons aux débats sur les politiques suivies en direction des jeunes.

Et les jeunes ?

Nous en touchons plusieurs centaines ; mais ce qui est intéressant c'est qu'un noyau d'une trentaine à une cinquantaine, en partie nouveaux, est actif et mobilisable.

L'année qui vient se présente donc sous des auspices plutôt favorables. Parmi les tâches qui requièrent notre attention, nous pouvons citer:

- L'embauche (rapide) d'un nouveau directeur sur l'espace @venir : nous avons eu des candidatures d'une qualité étonnante !
- Une programmation sur l'Espace @venir tenant compte de nos possibilités et permettant d'y accueillir un public local plus nombreux
- Une communication permettant de mieux faire connaître activités et événements.
- Un travail important au sein de l'Education nationale, dans l'optique d'aider et de stimuler les élèves qui désirent faire des études scientifiques, de mieux coordonner les initiatives des enseignants au sein des établissements et entre ces derniers.
- Faire converger les partenariats en direction des jeunes, en particulier dans la perspective du post-bac.

L'année mondiale de l'astronomie donnera du lien à l'ensemble de nos initiatives qui bénéficieront de l'apport de compétences nouvelles, notamment en physique et en biochimie !