



Orsay, le Juin 2017

Sciences-ACO
Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire
BP 34 91898 ORSAY CEDEX

Cher(e)s adhérent(e)s,

Nous n'avons pas eu le plaisir de vous voir à notre Assemblée Générale du 30 Juin. Ce message est un compte rendu de son déroulement.

Vous trouverez ci-joint un fichier PowerPoint utilisé par notre Présidente, Marie-Pauline Gacoin, pour présenter le Rapport Moral et Financier de Sciences-ACO. Il résume le projet de Rapport Moral, envoyé précédemment avec la convocation, il contient aussi le bilan financier de cette année et le projet de budget. Une version complète du bilan financier vous sera envoyée sur demande.

Le projet de budget pour la prochaine année est d'environ 30.000 €. Il figure en fin de la présentation. Les principaux postes sont :

- Les aides annuelles des laboratoires soutenant notre association (SOLEIL, LAL, IN2P3, mairie d'Orsay) pour 6.800 €.
- Nous avons par ailleurs été lauréat d'un appel à projet du département de l'université Paris-Saclay, P2I, pour une opération intitulée « Les deux infinis » et soutenue à hauteur de 10 k€. Ce contrat correspond à la préparation d'une exposition à Sciences-ACO et à l'organisation d'une journée d'information pour la Presse Scientifique qui aura lieu le 12 Juillet au LAL, le programme est indiqué à la fin de la présentation PowerPoint.
- Les cotisations pour 500 €.

Un total d'environ 1.500 personnes a été accueilli cette année pour l'ensemble de nos activités habituelles, principalement les visites de classe scolaires et d'étudiants ainsi que celle des Masters Classes de LAL, la Fête de la Sciences et les Journées Européennes du Patrimoine. Depuis quelques années, c'est le cœur de notre activité, Notre participation à la « Nuit des Musée »s et à « Paris face Cachée » ouvre notre musée sur l'extérieur, et sera poursuivie. À noter une demande régulière de séances de prise de photos et de tournage de séquence de films dans nos locaux, ensuite utilisés dans des courts métrages scientifiques

Après la rénovation du parcours visiteurs autour de l'anneau, nous avons commencé l'inventaire de principaux objets avec l'objectif d'un inventaire professionnel . Pour ce travail visant au classement des objets, nous bénéficions de l'aide d'une ancienne stagiaire qui, ayant ensuite réussi le concours d'Attachée de Conservation, a rejoint notre association. La préparation des fiches constitue une sauvegarde de la mémoire scientifique et technique du LAL et du LURE. Elle nous permet aussi de participer activement à la base de

données nationale PATSTECH et de tenir notre place dans le développement d'un circuit « Patrimoine » à l'échelle de l'université Paris Saclay.

À noter que deux expositions devant être mise en place pour la Fête de la Sciences en septembre 2017 :

- Dans la salle attenante à la Salle P. Marin, une exposition présentant la collection de cristaux de l'Université. Elle est organisée par le « Pôle de Communication et de Diffusion des Sciences d'Orsay ». Une partie complémentaire sera prise en charge par Science-ACO. Cette dernière montrera comment des cristaux sont employés sur les accélérateurs et le principe ainsi que l'importance des études de cristallographie utilisant le rayonnement synchrotron.
- Dans les locaux de Sciences-ACO, un historique des générateurs micro ondes qui accompagnera la Journée pour la Presse Scientifique. Ces générateurs micro ondes sont toujours à la base des systèmes permettant, comme au CERN, de communiquer de très hautes énergies aux particules utilisés dans les accélérateurs. Constitué de posters et d'objets, cette exposition sera réalisée en collaboration avec THALES ; entreprise française ayant réalisé les premiers klystrons pour le LAL et de nombreux autres accélérateurs étrangers. Le panorama historique couvre les premières sources type magnétron, encore utilisé dans vos fours micro ondes, jusqu'aux générateurs assurant maintenant la transmissions des informations par satellites.

Dans notre budget, les cotisations ne représentent pas une part importante, mais le nombre d'adhérents est un critère légal témoignant de notre reconnaissance par le public. Il est regardé lorsque nous faisons des demandes d'aides et de contrats.

Pour renouveler votre cotisation, ou adhérer, vous pouvez envoyer un chèque de 25 € au nom de « Sciences-ACO » à :

Sciences-ACO
Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire
B.P. 34 91898 ORSAY CEDEX FRANCE

Avec l'espoir de continuer à bénéficier de votre soutien et de votre participation à notre développement, veuillez croire à nos meilleurs sentiments.

Le secrétaire de Sciences-ACO

P. DHEZ