

Projet de Compte Rendu
du
Bureau de Sciences-ACO du Jeudi 13 Décembre 2018

Présents : D. Ballardur, H Borie, A. Damany, P. Dhez, M.P. Gacoin, ,
J. Jeanjean G. Szklarz

Excusés : N. Delerue, G. Grosdidier

Cette réunion du Bureau, la dernière de l'année.

La prochaine est prévue le Mardi 22 janvier 2019 à 12h30.

1°) Résumé de la séance de « Brainstorming » à ACO le 10 Décembre.

Après un buffet d'accueil dans la Salle de Contrôle du LAL, 35 personnes ont participé à cette réunion, dont une vingtaine d'extérieurs à l'association. Organisée sous forme de « Forum ouvert », elle a été animée par Matthieu Buet de la société In Principo.

L'ensemble des présents à la réunion du Bureau est très satisfait de la réunion organisée le Lundi 10 Décembre. Bien qu'aucune des idées ou des questions posées ne soit réellement nouvelle, l'ensemble constitue une vue extérieure de notre association. Elle devrait permettre de mieux nous situer par rapport aux objectifs que nous poursuivons depuis plus d'une dizaine d'années. Cela devrait aussi nous aider à définir les actions qui pourraient être planifiées à plusieurs échelles de temps.

M.P. Gacoin se propose de tenter de résumer l'ensemble des idées recueillies et de les organiser dans un tableau faisant apparaître les différentes actions possibles en évaluant le temps nécessaire, ainsi que les budgets et les forces. Elle voit deux axes principaux sur lesquels Sciences-ACO doit travailler.

D'une part continuer à utiliser les éléments de patrimoine scientifique sauvegardé pour valoriser auprès de différents publics la physique des particules et le rayonnement synchrotron. D'autre part mieux « définir notre ADN » et ouvrir l'association à des personnes non expertes des domaines scientifiques présentés. Pour cela il faut les inciter à développer des présentations nouvelles dans le cadre de notre musée.

Le tableau résumant les actions envisagées sera communiqué à l'ensemble des participants ; il sera accompagné de suggestions de participations ciblées.

Dans le cadre du développement de Paris-Saclay, nous devons nous saisir des opportunités.

Par exemple le regroupement prévu des laboratoires de la vallée dans une seule UMR peut être un moyen d'inciter à la création d'un réseau regroupant le patrimoine scientifique des différents laboratoires concernés. La conservation et la mise en valeur du patrimoine scientifique ne faisant pas partie des préoccupations des laboratoires ceci suppose une incitation venant du plus haut niveau et un budget. Dans un tel réseau, restant à créer, Sciences-ACO ayant déjà travaillé à une telle conservation et mise en valeur aurait évidemment sa place.

Par ailleurs, au niveau de Paris-Saclay, une cellule documentaire va s'ouvrir pour recenser le patrimoine scientifique de ses 275 laboratoires. Le travail préliminaire, réalisé par A.F. Barfuss, est repris par F. Collanges qui a participé au « Brainstorming » du 10 Décembre. Sciences-ACO sera l'un des éléments de ce patrimoine scientifique. Il ne peut qu'y être valorisé et nous aider à sortir de notre relatif isolement actuel.

2°) Calendrier des manifestations et des visites à venir.

- **24 et 31 Janvier 2019 : Visite du lycée de Montgeron.**

- **19 février et 2 Avril 2019 : Lycée de Voisin le Bretonneux.**
(118 élèves en 3 demi-journées de 40 élèves).

- **Fin Mars 2019 : Startup for kids 30 Mars-1^{er} Avril.**

Il s'agit d'une manifestation, reprenant le format de l'année dernière, et à laquelle nous avons participé.

En principe, il a été décidé d'y aller de nouveau. P. Dhez s'occupera de notre inscription. Les expériences qui y seront présentées restent à définir et à réaliser.

3°) Questions diverses :

- *Calendrier des travaux pour PRAE, remise en état du hall d'entrée des camions. et fermeture éventuelle en fin d'année.*

Aux dernières nouvelles, les travaux d'enlèvement des terres ne commenceront pas avant Février 2019.

Pendant les travaux, l'accès à la Salle P. Marin sera possible par le LAL puis par la salle prévue pour l'exposition des cristaux. Le LAL a donné son autorisation de passage. Il reste à obtenir la clé de la porte d'accès auprès de l'Université. Le déménagement du couloir des camions revient au LAL qui y a entreposé depuis plusieurs années des calorimètres. M.P. Gacoin en discutera avec le responsable MR. Cavaller. Elle tiendra ensuite le bureau du programme prévu.

- H. Borie et D. Ballardur distribue aux présents les dessins du meuble CNAM. Les dimensions des vitrines seront communiquées ultérieurement aux membres du Bureau. La restructuration du contenu des vitrines est évoquée. M.P. Gacoin prendra contact avec A.F. Barfuss pour avoir les informations concernant les objets qu'elle y a exposée. H. Borie demande que le contenu des vitrines soit reconsidéré, ce qui nécessitera des échanges préalables avec A.F. Barfuss.