

Proposition d'Ordre du jour
Bureau du Mardi 18 Novembre 2014
Salle bleue au bâtiment 200 du LAL,

Excusés : J. Haissinski, S. Jullian.

Invités : Étudiants en stage Communication avec N. Delerue.

Louis Le Gall <louislegall@hotmail.com>
Katchourine Gaëlle <g.katchourine@gmail.com>

1°) Révision et approbation du compte rendu du bureau du 16 Octobre 2014.

2°) Finances et travaux en cours.

- État des comptes. (M. Besson).
- Paiement des factures des travaux en cours ou prévus.
- Demande de subvention à Mairie de Bures (A. Damany).
- Contrat MAIF (A. Damany).
- Portes anti paniques et aérothermes (A. Damany).
- Fuites et autres travaux à faire.

3°) Aménagement des salles d'injection, P. Marin et rangements.

- État d'avancement du scénario injection et visites virtuelles (Fac et Strasbourg).
Documents existants pour entreprise d'animation éclairage ?
 - Modification porte antipanique et rampe d'accès (A. Damany).
 - Parcours de visites autour de l'anneau et reprise des textes des posters.
Installations des étudiants dans la pièce 55B (N. Delerue)
 - Mise en valeur de certaines des techniques innovantes maintenant retrouvées dans les « objets connectés » actuels, par exemple pour les écrans tactiles.
Suggestions d'objets pour cette exposition ?
Il peut s'agir de deux types d'objets:
 - des objets ayant été développés pour/sur les accélérateurs de particules.
 - des objets qui ont été ou qui sont utilisés sur les accélérateurs de particules et maintenant disponible pour le grand public.

Idéalement il faudrait trouver une dizaine d'objets de chaque type

 - Posters existants à reprendre et à placer près des détecteurs dans la salle
a regrouper dans la Salle Rose avec accrochage repensé, systèmes type « kakemono », éventuellement avec l'aide d'une ergonome.
- Mise en valeur éventuelle de l'antenne Oscillations Baryoniques, actuellement placée devant Sciences-ACO à l'initiative du scénographe de CURIOSITas.
Résultat contact H. Borie avec un enseignant de l'IAS pouvant être intéressé par ce système pour ses étudiants.

- Triangles suspendus dans la salle d'injection, support vidéo projecteur et écran peinture blanche, faux plafond couloir.
- Nouveau "totem" pour Sciences-ACO (N. Arnaud).
- Photos de chambre à bulles pour Sciences-ACO (A. Damany).
- Rangements du gros matériel et des expériences disponibles avec l'aide de Lionel. (J. Jeanjean)

4°) Avancement des projets en cours et proposition de nouveaux projets.

- Grande Ronde des électrons
- Mini-chambre à brouillard. (M. Chapellier)
- État des Arches Cosmiques.
- CR des représentants de Sciences-ACO dans diverses réunions et associations :
- Exposition Grand collisionneur au Palais de la Découverte.
- Article au Bulletin de l'Union des Physiciens (N. Delerue).

5°) Visites et utilisation des locaux de Sciences-ACO depuis le 16 Octobre.

- **29 Octobre** : Visite d'un groupe d'enfants du Centre Social de Massy. (N. Arnaud).
- **Sam. 8 Nov.** : Atelier Écriture à ACO 14h-18h avec une visite à 14h organisée par le Service culturel de l'Université (N. Delerue, M.P. Gacoin).
- **Ven. 14 Nov. 14h30** : Visite Sciences ACO par Mme Fiona Berthelot de l'association "Paris Face Cachée".

6°) Calendrier des manifestations prévues dans, et hors, locaux de Sciences-ACO.

- **Mer. 19 Nov. 16h**: 15 Professeurs dans le cadre de l'opération "Professeurs en entreprise" de la fondation C. Genial (N. Arnaud).
- **Jeudi 20 Nov. 15h-16h** : 40 collégiens de Nemours (+ 4 accompagnateurs). (N. Arnaud).
- **Dim. 23 novembre** à 11 heures : Maire Bures et Vice-Doyen, Visite de l'association Sciences-ACO. (A. Damany).
- **Mar. 25 Nov. à 19h** : Attaché scientifique de l'ambassade d'Ukraine à Paris.
- **31 Oct. 28 Nov. et 19 Déc.** : 16h au LAL et 17h à ACO, Visites Grand Public pour « Entressonne ».
- **12 Décembre 2014** : Participation à la journées « Gosthcitylab »

au PROTO 204 et visite d'ACO par les organisateurs ? (P. Dhez).

- **13 Décembre 2014** : L'office de tourisme de Saint Rémy les Chevreuses souhaite organiser à 14h une visite d'ACO pour une vingtaine de personnes (N. Delerue).
- **6-8 Février 2015** : « Paris Face cachée » et convention (N. Arnaud)
- **16-18 Avril 2015** : Réunion du groupe "IPPOG" (International Particle Physics Outreach Group) (N. Arnaud).
- **Avril 2015** : Salon des Antiquités scientifiques en. (M.P. Gacoin)
- **2015** : « Nuit des Chercheurs » : (M.P. Gacoin)
« Fête des Lumières » à ACO ? (A. Damany).

6°) Petits travaux à réaliser.

7°) Questions diverses.

- « Particle Fever » au cinéma J. Tati à Orsay.
Le débat avec Hubert Reeves est jeudi 20 novembre (et non pas le 22).
- Contrat IndÉSCiences et ACO ? (M.P. Gacoin).
- Questions de l'accès et des serrures à la fin de l'UDIL.
Entrevue G. Szklarz-Ortega pour passage salle P. Marin et serrures.
Accès au LAL.
- Suppression du grillage et rebouchage des trous devant le bâtiment.
Contact M.P. Gacoin et professeur de Botanique du Campus a trouvé le lieu intéressant.
- Début de participation de Sciences-ACO à la base de données PATSTEC, réseau national de sauvegarde et de valorisation du patrimoine ?
[<http://www.patstec.fr/PSETT>]
- Mai 2015 : Année mondiale de la lumière (M.P. Gacoin)
 - Ouverture du site www.lumiere2015.fr et annonce de la cérémonie d'ouverture le jeudi 8 janvier 2015.
 - Contribution sur le site de Sciences-ACO ?
 - N° hors série « Photoniques » ?
- Exposition Vitrail et visite éventuelles par des scolaires (P. Dhez).

10°) Date de la prochaine réunion du Bureau.

Les propositions d'ordre du jour et les comptes rendus des réunions du bureau de l'association sont archivés sur la page <https://indico.lal.in2p3.fr/category/171>.