

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 à 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 ?
[\[http://www.patstec.fr/PSETT\]](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>.