

C.A. LuMiPy

(Forum Louis LARENG, le 17/12/15)

Présents : L. Canale, A. Carrière, E. Couffin, R. Mathevet, G. Zisis, P. Arguel

Excusés : P. Bonnefond, P. Réveillon, J. Langot, J.P. Loisel, F. Viala

Ordre du jour :

- Bilan des actions menées depuis le dernier CA (le 30/06/15)
 - o (oubli lors du précédent CA) Ciel en fête : 8 au 10 mai. 7500 visiteurs.
 - o (oubli lors du précédent CA) Conférence sur les nouvelles technologies de la lumière à Tahiti, par GZ, le 11 juin (150 personnes).
 - o Nuit des chercheurs : 25 septembre à la Cité de l'Espace. Démo laser avec doctorants (RM) + satellite d'observation et démo télescope (EC).
 - o Lumière sur le campus : 1 au 10 octobre à l'UPS. Intervention sur l'éclairage, visite Laplace + LNCMI (implication doctorants, 110 scolaires), démo télescope, détection exo-planètes par la lumière (275 visiteurs). Démo des différentes sources de lumière par doctorants (140 élèves).
 - o Fête de la Science : 7 au 11 octobre. Portes ouvertes de labos. Démo laser et polarisation de la lumière (RM).
 - o Forges de Pyrènes : 7 octobre à Montgaillard. Conférence « Lumière sur la BD » version scolaire (PA) + formation « couleur » à destination des enseignants du 1^{er} degré (RM).
 - o « Roue de la Lumière » : projet proposé et réalisé par P. Collière (Axeclair) et L. Barrou (Airbus). Objet « siglé » pour circulation dans différentes expos... Ne pas hésiter à en faire la demande (il suffit de disposer d'une prise électrique). Prévoir le stockage : Maison pour la Science ? voir PB.
 - o Participation à la réunion des clubs CNRS sur invitation de Catherine Demattéis.
 - o Festival Scientilivre à Labège (7000 personnes) : 17 et 18 octobre. Café-débat « Lumière sur la BD » (PA) + expo + animation par doctorants. Démonstration « Explore les sources de lumière » (RM). Expo patrimoine UPS.
 - o Rencontre du président de l'association « Les étoiles brillent pour tous » par PA et RM. Des actions communes sont envisageables. Passer l'info dans Photon.
 - o Lumière sur le Quai : 21 et 22 novembre. 2 ateliers (Expérience de Fizeau, Sources de lumière) + 3 café-débats (LED, Héliostat, Photonique). Homme lumineux, planétarium,

observation télescope, satellite observation, expo patrimoine UPS. 6000 visiteurs.

- Conférence grand public « La lumière dans la Bande Dessinée » : 1^{er} décembre à Cahors + deux mini-conférences dans collège et lycée (PA).
 - MJC d'Empalot : 9 décembre. Sensibilisation aux sciences. (Les Chemins Buissonniers). Une dizaine de jeunes de 12 à 15 ans (LC).
 - Des couleurs dans le spectre : le 16 décembre à l'UPS. Implication de 20 référents qui ont visité 32 classes (1000 élèves) sur 6 départements. Une réussite pour cette opération lancée et coordonnée par RM.
- Actions en cours
- Le collège de Rieupeyroux (second du concours national « C'est génial ») a mis en place un atelier scientifique sur les communications optiques. JPL et Sylvie George (LNCMI) sont impliqués dans l'opération.
 - Formations pour les enseignants des 1^{er} et 2^{ème} degrés : incorporées au PDF (1^{er} degré) et PAF (2^{ème} degré) de l'année prochaine. PB suit l'affaire. RM intervient.
 - Demande de labellisation ALF pour toutes les actions LuMiPy. PA et RM s'en chargent...
- Actions en préparation
- Bazacle (suite) : étude d'amélioration de l'Opticlab, proposition de projet avec une formation universitaire. En attente de retour...
 - FFPU : projet international de soutien au Togo pour l'éclairage intérieur des habitations au moyen de matériel de récupération. Besoin de panneaux solaires robustes et à faible coût. Faire le point avec PR et mettre en contact GZ et LC.
 - Valoriser les opérations mises en place en 2015 : Lumière sur la BD (conf, expo itinérante, manips,...). Des points importants restent à régler : droits d'auteur ? Voir Musée de la BD à Bruxelles ? Salon de la BD à Colomiers ?...
 - Participation au best-of de l'ALF, en juin à Lyon. Demande formulée par C.Subran et I.Testard. A voir ce qu'il est possible de proposer...
- Point sur les finances
- Rappel solde au 30 juin 2015 : 2096 €.
Solde au 17 décembre 2015 : 1030 €.
- Nota : La participation de NEXT (~ 7000 €) n'apparaît pas dans les comptes de LuMiPy car elle intervient sur facturation pour des opérations ciblées.*
- A ce jour, les 7000 € de NEXT sont dépensés. A mettre en « valorisé » (compte 8) pour le bilan financier (GZ).

Demande à NEXT pour l'année 2016 : 2000 €.

Penser à indiquer le nombre de jours valorisables. Proposition : 1/3 équivalent temps plein chercheur.

- Point sur les adhésions
Pensez à faire des rappels autour de vous. Vérifier sa situation personnelle en vue de la prochaine AG. Editer un Photon spécial !!!
Rappel : L'AG comprend tous les membres faisant partie de l'association depuis au moins un mois.
- Point sur le site LuMiPy : RAS
- Préparation de l'AG
 - o Cooptation de membres d'honneur ? Sans objet.
 - o Convocation avec un délai d'au moins 15 jours + deuxième convocation en cas de quorum non atteint (30 mn plus tard).
Prévoir AG à la mi-février (sauf du 15 au 22) à 18h. Lancer un sondage sur le CA.
 - o Membres démissionnaires du CA ou tirage au sort de 4 membres du CA « renouvelables ». Mail au CA pour demander s'il y a des démissions. Faire le point sur les membres ayant réglé leur cotisation (GZ)
 - o Dans Photon : penser à se mettre à jour des cotisations pour l'AG !
 - o Ordre du jour de l'AG : classique. Rapport d'activité, rapport financier, élection de membres du CA, questions diverses.
- Questions diverses : RAS

Fin de la réunion à 11h30