

Procès Verbal de l'Assemblée Générale du mercredi 5 mai 2011 de l'Association Scientipôle Savoirs & Société

Début de séance à 16h

Présents :

Robert Ansaldi, trésorier - S[cube]
Isabelle Barikosky, directrice - Maison de l'environnement, des sciences et du développement durable
Valérie Bathiard – ONERA
François Bendell, ADPP
Jean Deschard – Ecole Polytechnique
Gérard Frelat, membre du bureau - S[cube]
Gianni Giardino - UVSQ
Laurence Henrion - CEA
Nora Kerbache - HEC Paris
François Landais - Caps
Sylvie Retailleau - Université Paris-Sud 11
Jean-Claude Roynette, président S[cube]
Pierre Salinier, Igny – Caps
Ester Slamitz – Inria
Valérie Toureau – Inra
Frédérique Trouslard - CNRS

Invités :

Elise Duc, chargée de projet - S[cube]
Didier Michel, directeur - S[cube]

Pouvoirs :

Pascale Aguesse
Nozha Boujemaa
Robert Le Goff
Jean Bénard
Cécile Gree
Jean-Michel Saussol
Michel Van der Rest

Excusés :

Pascale Aguesse, mairie de Limours
Brigitte Bourdon – Université Paris-Sud 11
Olivier Dupont – Société Générale
Bénédicte Fighiera, chef de centre - Onera
Marie-Pauline Gacoin, directrice communication - Synchrotron Soleil
Cécile Gree, conseiller de clientèle - Société Générale
Etienne Guyon, président du conseil scientifique - S[cube]
Rachel Jaegle – ADPP
François Lambert, Conseiller municipal de Palaiseau, 3^{ème} Vice-président de la Caps
Robert Le Goff, rectorat de Versailles
François Legrand, CEA et vice-président S[cube]
Rose Marx, secrétaire générale - S[cube]
David Ouillet – Sciences Essonne
David Ros, Mairie - Orsay
Roland Salesse, Inra et membre bureau S[cube]
Jean-Michel Saussol – Amis du Campus
Michel Van der Rest – Synchrotron Soleil

I - Bilan moral et d'activités

Mise en ligne du rapport d'activité 2010.

A/ Vie de l'association

Préambule

L'association se porte bien et a beaucoup évolué en 2010 avec l'arrivée de son directeur Didier MICHEL. Le centre de gravité de l'association qui était autour du bureau et de son président s'est déplacé vers l'équipe des permanents, ce qui nécessite de repreciser la place des bénévoles. Une réflexion sera menée sur ce point pour conclure l'année de transition.

Aussi la thématique a évolué ; à la création de S[cube], l'idée était de développer des thèmes scientifiques avec dans une approche essentiellement pédagogique. L'expérience montre que toucher le grand public nécessite d'ouvrir de nouveaux champs. La thématique « arts et sciences » que commence à développer S[cube] est l'un des moyens de faire naître un dialogue équilibré entre scientifiques et citoyens.

Fonctionnement

Le conseil d'administration se réunit 3 fois dans l'année afin d'anticiper sur les projets.

Le conseil scientifique se réunit 2 fois par an. Etienne Guyon, son président, et Jean-Claude Roynette ont proposé de revoir le fonctionnement du conseil scientifique car certains de ses membres sont peu disponibles. Une proposition a été faite de constituer un comité d'honneur en plus d'un conseil scientifique regroupant des personnes plus proches du terrain.

S[cube] est en attente de proposition du conseil d'administration (20 membres souhaités).

La place de S[cube] a été confortée :

- Caps : S[cube] joue de mieux en mieux son rôle de coordination des initiatives au niveau de la communauté d'agglomération pour deux manifestations en particulier : la Fête de la science et la manifestation "A plein volume".
- Campus Paris-Saclay : S[cube] figurait en tant que partenaire dans le projet déposé par la Fondation de Coopération Scientifique dans le cadre des initiatives d'excellence. Ce projet n'a pas été retenu dans la phase de présélection.
- EPPS : D. Michel et J.-C. Roynette ont rencontré le service communication de l'Etablissement Public Paris-Saclay et de son président Pierre Veltz. L'EPPS apparaît particulièrement intéressé par le projet Diagonale. S[cube] a été invité à participer à une commission culture de l'EPPS pour y représenter la culture scientifique.
- AMCSTI : D. Michel assure une relation permanente et étroite avec l'AMCSTI.
- Universcience : D. Michel a des contacts réguliers avec Universcience. ArtScienceFactory a été intégré dans le projet ESTIM déposé par Universcience dans le cadre de l'appel à projets Egalité d'accès aux sciences, aux technologies à l'Innovation et au Multimédia.

S[cube] souhaite élargir le cercle de ses membres fondateurs. En 2010 S[cube] a enregistré l'adhésion de deux nouveaux membres : le SIOM et l'Inria. Ces adhésions ont été validées par le conseil d'administration.

S[cube] souhaite également élargir ses sources de financement. S[cube] est maintenant reconnue d'intérêt général. Cela signifie que l'association est autorisée par l'administration fiscale à délivrer des reçus de dons aux entreprises et aux particuliers qui pourront ensuite déduire une partie de ces dons de leurs impôts, ceci entrant dans le cadre de la loi d'août 2003 sur le mécénat. Une demande de mécénat auprès de la Fondation Bettencourt-Schueller n'a malheureusement pas abouti. Un contact avec l'ADEZAC qui regroupe essentiellement des PME a également été infructueux. Il faut souligner au demeurant que le soutien de la Caps, par son soutien financier et en accueillant S[cube] dans ses locaux, reste prépondérant pour nous permettre de réaliser nos activités.

B/ Actions

Exposition « Nourrir la planète »

Cette exposition a été présentée jusqu'à présent dans 35 lieux différents. Elle a de plus été mise en vente sous forme de DVD et de panneaux.

Exposition « Des Maths... partout ? »

Chaque année, S[cube] met en valeur des laboratoires du territoire et s'efforce de rassembler un maximum de partenaires autour d'un thème donné sachant que le thème choisi ne peut évidemment pas permettre de mettre en valeur l'ensemble des partenaires. En 2010 S[cube] a choisi de mettre en avant le thème des mathématiques. Parler des maths au grand public est un sujet difficile c'est pourquoi le thème des maths au quotidien a été choisi avec une forme interactive et ludique.

Selon une pratique devenue traditionnelle pour concevoir l'exposition, S[cube] a réuni un conseil scientifique et un comité opérationnel spécifiques.

Cette exposition a reçu le soutien du conseil général de l'Essonne.

QSEC, Questions de sciences, enjeux citoyens

Il s'agit d'un projet du conseil régional d'Ile-de-France relayé par 5 départements. Le but est de réunir des groupes de citoyens pour les faire réfléchir sur un thème, c'est-à-dire donner la parole aux citoyens en les rendant actifs. La thématique de la 2^{ème} saison est l'alimentation. S[cube] a rencontré des difficultés à réunir des groupes et en a suivi un seul sur les 3 initialement souhaités.

Fête de la science

S[cube] est appelé à jouer un rôle de coordonnateur sur le territoire de la Caps comme centre de ressources et pour la programmation des manifestations.

ArtscienceFactory

ArtScienceFactory est un projet initié par la Caps en relation avec le Centre André Malraux de Sarajevo dont S[cube] a été appelé à être l'un des acteurs principaux. En premier lieu il est centré sur une plateforme internet collaborative et se développera ensuite sur le terrain avec le paysagiste Gilles Clément.

Nuit des chercheurs

S[cube] n'organise pas directement de manifestation dans le cadre de la Nuit des chercheurs mais en revanche est le coordinateur national de ce projet européen. Sur le territoire, l'Ecole polytechnique est l'acteur de cette manifestation.

La Diagonale Saclay

Ce projet a des racines lointaines : la nécessité d'un lieu de création dédié à la culture scientifique. Suite à une discussion avec Alain Bravo, alors président de la Fondation de Coopération scientifique (FCS), S[cube] a organisé avec la FCS et sous son égide, les premiers états généraux de la culture scientifique en octobre 2009 qui ont réuni les porteurs de projet et d'initiatives. Un groupe de travail a été constitué à l'issue de cette réunion. Des trois projets qui ont émergé : MERITS (Ecole polytechnique) + Igloo (Université Paris-Sud 11 / conservation du patrimoine) + Quai des sciences (CEA/S[cube]) les participants ont décidé de les réunir en un projet unique. Cette démarche est à saluer car elle est significative d'une évolution des mentalités et montre qu'elle peut être source d'une nouvelle dynamique sur ce territoire. Ce projet n'a malheureusement pas été pris en compte dans le projet "initiatives d'excellence" du Campus Paris Saclay.

Le résumé du projet est mis en annexe du rapport d'activité

Une première idée d'une mise en relation de la Diagonale avec la MISS, projet de la région a été évoquée par les représentants de S[cube], D.Michel et J.-C.Roynette, le 23 octobre 2010 lors d'une rencontre avec Isabelle This Saint-Jean, vice-présidente du conseil régional d'Ile-de-France chargée de l'enseignement supérieur et de la recherche.

La MISS est un projet inscrit au contrat projet Etat-région. Ce projet est en phase d'étude pour la construction mais son fonctionnement n'est pas assuré. Une possibilité de couplage de la MISS avec la Diagonale est apparue comme une solution possible.

Des nombreuses rencontres et réunions qui ont suivi est né un projet expérimental utilisant des locaux du LURE où MISS et Diagonale pourraient coexister et démontrer la viabilité des concepts proposés.

Isabelle This Saint-Jean a visité les locaux le 29 avril dernier et en a retiré un avis favorable. La balle est maintenant dans le camp des services de la région qui évaluent les coûts de la réhabilitation des locaux en relation avec les services de l'Université Paris-Sud.

Ce projet a été soumis en tant que lettre d'intention dans le cadre du Grand Emprunt culture scientifique et égalité des chances. Il est porté par 3 institutions : Ecole polytechnique, CEA et Université Paris-Sud avec l'association de S[cube].

L. Henrion souhaite savoir quelles activités du SIOM sont en rapport avec les projets S[cube] ?

La discussion avec les responsables du SIOM a montré qu'il existait des convergences. Avec l'exposition maths sur un logiciel de collecte du verre, pour l'exposition chimie à propos du retraitement des déchets.

Nora Kerbache pose une question à propos de la version réduite de la Diagonale

S. Retailleau rappelle qu'un nouveau projet IDEX 2 est en préparation. Il faut d'abord résoudre un problème d'investissement, mobiliser d'autres ressources, mobiliser les autres établissements pour être visible dans l'IDEX.

Mise au vote du rapport d'activité : adopté à l'unanimité

II - Rapport financier

2010 voit un flux de trésorerie supérieur à celui de 2009 compte tenu entre autre de l'arrivée du nouveau directeur.

Les produits sont principalement issus de subvention avec :

- 24000 euros des 12 membres fondateurs
- 85200 euros de la CAPS
- 6500 euros du CG91
- 26500 euros de la Commission Européenne. Notons que cette dotation sert principalement à financer les dépenses liées à la coordination nationale du projet Nuit des Chercheurs.

Il faut également ajouter à cela une valorisation au regard de la mise à disposition par la CAPS des bureaux, et des fluides pour un montant de 7700€.

Nous avons cette année une nette augmentation des produits de la location et la vente de nos expositions, ce qui est encourageant, même si pour l'instant cela demeure insuffisant au regard de la proportion que cela fait dans notre budget.

Il est évident qu'il faut trouver un équilibre entre la vie et la diffusion de nos projets et leur financement.

Les subventions dites privées sont celles venant spécifiquement sur le projet de la création de l'exposition « Des Maths... partout ? » : le laboratoire de Mathématiques de la Faculté des sciences d'Orsay (2392€), Veolia propreté (1500€), l'INRIA (2000€) et le SIOM (2000€).

Au niveau des charges :

Achat de prestation de services, principalement lié à la Nuit des Chercheurs, excepté une dépense de 10594.16 euros pour la création de l'exposition par le studio de création Idée Fraîches.

L'achat de matériel correspond à tout ce qui est autour de l'exposition (caisse de transport et de rangements) pour un montant de 2738.57 euros.

L'acquisition des ordinateurs est passée en amortissement sur 3 ans.

Les autres charges sont classiques avec des postes en diminution par rapport à l'année 2009.

Conclusion

Compte tenu du passage à 2 ETP, les charges ont augmenté. Par ailleurs cette arrivée oblige l'association à se doter d'un fond associatif devant permettre de palier le retard de versement de subvention et ainsi pouvoir maintenir l'obligation de paiement des salaires. Ce fond devra augmenter si l'équipe de salariés se renforce. Notons que le bilan pour 2010 est en excédent de 17818€ là où en 2009 il était en négatif de 18197€. Ce qui permet de clôturer le bilan avec un fonds associatif de 24455€ ce qui représente environ trois mois de fonctionnement.

L'analyse faite par le cabinet comptable Pineau indique de continuer dans ce mode de gestion. Par ailleurs, il conviendra prochainement, au regard de notre mode de financement principalement issu de finance publique de se doter d'un commissaire au compte.

Voir annexe I – bilan simplifié page 9

Mise au vote du rapport financier : adopté à l'unanimité

III - Statuts

A/ Nouvelles adhésions

Sur proposition du conseil d'administration l'assemblée générale valide l'adhésion du Siom et de l'Inria.

B/ Modifications des statuts

1. membres fondateurs – article 7

La dénomination de membres fondateurs n'est pas modifiée.

2. nouvelle catégorie

article 8 : supprimer la mention « Ce don ouvre droit à une défiscalisation »

article 7 : ajouter "et assimilés fondateurs" après fondateurs

La liste des membres fondateurs comprenant les deux derniers adhérents est maintenue dans les statuts.

La modification des statuts est adoptée à l'unanimité.

Maintien du taux actuel des cotisations.

Adopté à l'unanimité

IV - 2011

Exposition chimie

Un comité scientifique spécifique et un comité opérationnel ont été mis sur pied.

L'objectif est de réunir le maximum de compétences en faisant appel aux chimistes de la région. Le projet est centré sur la chimie de demain.

5 thèmes ont été définis :

- Eau et agriculture : des enjeux majeurs pour une population croissante
- Energie : vers une production durable
- Matériaux : innover pour le quotidien
- Notre empreinte sur la planète : Maîtriser les pollutions
- Chimie du 21ème siècle : Les grands principes de la chimie durable

Une convention a été établie avec le Centre de vulgarisation scientifique de la Faculté des sciences d'Orsay pour l'élaboration de l'exposition.

Si on parlait chimie

Dans le cadre de l'année internationale de la chimie, le CNRS organise la semaine de la chimie en partenariat avec la Faculté des sciences d'Orsay et S[cube].

S[cube] a aidé à la programmation d'événements sur les villes de Gif-sur-Yvette, Orsay et Palaiseau.

A plein Volume

Cette manifestation première du genre était un test avec le couplage du salon du livre scientifique et du salon des petits éditeurs. Au bilan il faut signaler un problème de fréquentation.

Le prix des lecteurs a reçu un très bon accueil.

Parallèlement un atelier d'écriture organisé avec l'écrivain François Bon dans le RER C a réuni une cinquantaine de participants.

L.Henrion demande pourquoi S[cube] a souhaité coupler le salon du livre scientifique avec le réseau des médiathèques ?

S[cube] a voulu mettre à profit le relai que constitue le réseau des bibliothécaires au quotidien. Ce réseau a été particulièrement efficace pour mettre en place le prix du livre scientifique.

Valérie Bathiard signale l'ouvrage d'un ingénieur de l'Onera, auteur de « l'aéronautique pour les nuls ». L'Onera de Palaiseau souhaite travailler avec François Bon.

Les RencontreS[cube]

Nouveau concept de rencontres entre les chercheurs et les citoyens, les RencontreS[cube] sont lancées à Gif-sur-Yvette. Le principe est simple : avant tout, créer les conditions favorables à un échange basé sur la réciprocité. Il ne s'agit pas d'une conférence, pas d'un bar des sciences, mais bien d'une discussion où les participants deviennent les acteurs. Sans micro, sans diaporama, c'est un échange, ponctué par des interventions théâtrales d'un duo comédiens, Bernard Avron et Vincent Morieux, où "matheux et non-matheux" pourront s'écouter, se questionner, s'interroger.

Spécifiquement créée pour les RencontreS[cube], la pièce "Bouvard et Pécuchet paradise" met en scène la découverte des sciences et des techniques de deux compères.

Le 1^{er} cycle de RencontreS[cube] se déroulera les 7 et 14 mai à Gif-sur-Yvette.

Ce projet est soutenu par le conseil régional d'Ile-de-France.

F.Trouslard interpelle les organisateurs à propos de l'affiche des RencontreS[cube] qui appelle le public "à mettre les chercheurs sur le grill". Elle juge la forme inappropriée.

D. Michel fait état d'un retour positif des chercheurs. Plusieurs graphistes ont été sollicités.

F.Trouslard fait remarquer que ce visuel pourrait être une difficulté pour démarcher les chercheurs en particulier pour des thématiques telles que nano ou nucléaire qui prêtent à polémique.

Vieillessement

C'est le sujet qui a été choisi par le conseil d'administration et le conseil scientifique comme événement majeur pour 2012. Des réunions préparatoires ont déjà eu lieu où ont été évoquées des thématiques essentiellement dans les champs de la physique et de la biologie. Les SHS devront bientôt être introduites.

Question diverse

Valérie Bathiard : Pour la Fête de la science 2011, l'Onera souhaite ouvrir ses portes une journée en semaine sur la thématique chimie. Accueil des élèves du lycée Camille Claudel et étudiants de l'Institut de chimie de Paris.

Le conseil d'administration est renouvelé dans son intégralité en incluant les représentants des nouveaux membres fondateurs.

Réunion du conseil d'administration : renouvellement du bureau

Isabelle Barikosky figurait au bureau en tant qu'invitée : sa nomination au bureau est validée par le CA

Nouvelle composition du bureau :

- Jean-Claude Roynette, président
- Rose Marx, secrétaire
- Robert Ansaldi, trésorier
- Roland Salesse
- Gérard Frelat
- Isabelle Barikosky

Il est souhaité que le bureau soit renforcé suite au départ de plusieurs de ses membres. Les membres fondateurs CEA, CNRS, Ecole Polytechnique, Faculté des sciences d'Orsay sont particulièrement sollicités.

Fin de séance : 18h30

Annexe I – bilan simplifié



CHARGES	2010	PRODUITS	2010
60 - Achat	33 836 €		
Fournitures entretiens, petit équi	2 738,57 €		
Fournitures administratives- Fonctionnem	154,49 €		
achat de prestations de services (actions) <i>Idées fraîches, Dalbin, Plume!, centrescience, comme un soleil</i>	24 760,00 €		
achat materiel	6 183,32 €		
61,62 - Autres achats et charges externes	21 315 €		
Charges locatives bureaux, élect, chauf,	2 500 €		
Location immobilière	4 000 €		
Assurances	98,93 €	Subventions Publiques	125 900 €
Frais de colloques et séminaires	360 €	Commission Européenne	26 500 €
Honoraires Expert comptable	2 332,20 €	Conseil général 91	6 500 €
Communication/Affiches/dépliants	9 077,00 €	CAPS	85 200 €
Voyage et déplacements	657,73 €	CAPS (indirect)	7 700 €
Restauration	719,51 €		
Hébergement	0 €		
Frais postaux	169,88 €		
Téléphone, Internet	1 200 €		
Services Bancaires	25,00 €		
Travaux - Aménagement bureaux	0 €		
Cotisations	175 €		
		Autres Produits	7 938 €
		Exposition Maths	5 892 €
		location exposition	1 700 €
		QSEC	346 €
63 - Impôts et taxes	1 574 €		
Formation Professionnelle	1 158,00 €		
Taxe sur les salaires (exo)	416,16 €	Cotisations et vente	26 918 €
		fondateurs	24 000 €
64 - Charges de Personnel	86 432 €	adhésion	810 €
Salaires bruts	63 240 €	Ventes expositions	2 108 €
Charges patronales	23 192 €	Aide à l'emploi	37,80 €
		Exonération taxe	416,16 €
658 - Charges divers de gestion courant.	0 €		
68 - Amortissements	233 €		
Dotation aux amortismt incorporelles	233 €	75- Produits financiers	0 €
Dotation aux amortismt corporelles	233 €	77- Produits exceptionnels	
Total Charges	143 391 €	Total Produits	161 209,96 €
ETP	2,00	Résultat de l'exercice net	17 819,17 €