



Compte rendu de la réunion du comité utilisateur du mardi 24 mars 2009

Présents pour le comité : DUPUIS Véronique, SIBERT Éric, POLIAN Alain, SIMON Marc, CUISSET Arnaud, TESTARD Fabienne, FORNASIERI Giulia, RENAULT Louis, MORERA Solange, DOELSCH Emmanuel.

Présents pour SOLEIL : FRAISSARD Frédérique, PAVAN Sylvie.

Jean-Pierre SAMAMA, directeur scientifique de SOLEIL, pour le point 3

Excusés :

PAUL-BONCOUR Valérie, JUILLOT Farid, ETGENS Victor.

Ordre du jour

1/ Communication :

SRN

Site Web User orgues

Correspondant communication

2/ Formations utilisateurs :

Formation Imagerie (2009)

Formations à venir (2010)

3/ En présence de la direction scientifique (J.-P. SAMAMA) à partir de 14h :

Bilan SUM09

SUM10

Format

Lieu

Point général formations

4/ Users meeting 2010 :

Calendrier des réunions de préparation

Echéancier des opérations



Communication

Synchrotron Radiation News

Collection des dernières modifications proposées par les différents membres du comité. J.-P. Samama a aussi quelques corrections à apporter pour la direction de SOLEIL. Sélection des photos et illustrations.

Correspondant communication

L'existence d'un correspondant communication serait souhaitable en particulier pour alimenter le site web et assurer l'interface avec la presse lors du Users meeting. Un temps de mûrissement semble nécessaire pour trouver un(e) volontaire.

Connexion du comité avec les sections scientifiques de SOLEIL

Les sections scientifiques de SOLEIL ont des découpages proches des communautés d'utilisateurs. Les membres du comité souhaiteraient assister aux séminaires scientifiques des sections et profiter des comptes rendus de ces mêmes réunions. La direction de SOLEIL n'y voit pas d'inconvénient et pense que le plus simple est que les membres du comité s'adressent directement aux responsables de section.

Visibilité de l'organisation des utilisateurs

Le Comité souhaite toujours encourager l'adhésion à l'**Organisation des Utilisateurs de SOLEIL** (Orgues). Plusieurs axes sont évoqués. Pour limiter les confusions, il est proposé de ne plus utiliser l'appellation *Association des Utilisateurs* mais toujours **Organisations des Utilisateurs**, en lien avec l'acronyme.

Il n'est pas possible actuellement de s'inscrire à l'organisation des utilisateurs dans la base de données SUN set à l'aide par exemple d'une case à cocher. À défaut, un lien pourrait être rajouté dans le SUN set pour renvoyer sur le site Orgues.

Marc Simon propose d'associer la campagne d'inscription à UsersOrgues à l'envoi du message pour la première circulaire de Sum10 en juin. Enfin, une insertion peut être prévue dans le Rayon de SOLEIL, le magazine du synchrotron.

Users meeting

Évolutions futures

Actuellement, la location d'espace à l'École Polytechnique est de 14.000 € sans que la satisfaction ne soit optimale. D'autres voies ont été explorées:

- Campus de Gif-sur-Yvette. Il y a un manque d'espace pour les posters et les exposants.
- INSTN. Il n'y a pas d'amphithéâtre assez vaste.
- Supelec: il y a des incertitudes sur la logistique au niveau de l'École qui doit donner des réponses plus précises sous peu.
- L'École Polytechnique est toujours une option malgré son coût.



- L'Espace Cordelier à Paris va être rapidement prospecté, ayant été écarté dans un premier temps à cause de son éloignement.

Dans tous les cas, il faut prendre une décision relativement rapidement, pour la mi-avril. Il est décidé de faire une synthèse des avantages et inconvénients des différentes options et de se décider par email ensuite. Les critères d'unicité de lieu et d'espace suffisant pour les posters (80 en 2009) et les exposants (18) sont importants.

Programme

Un programme prévisionnel est établi. Il comprend une extension des tables rondes en sessions parallèles de 4 h. À l'inverse, il est proposé de réduire à 6 le nombre de conférences plénières et de compresser un peu les présentations de l'état de la machine. Le tout est accompagné de changements dans l'ordre pour tout faire tenir dans les deux jours (20-21 ou 21-22 janvier).

Satellite workshop

Pour le moment, un seul meeting satellite est proposé dans les deux jours qui précèdent le users meeting. Les organisateurs sont Svante Svensson, Marc Simon et Jean-Pascal Rueff, dont la thématique est la photoémission à haute énergie.

La direction de SOLEIL n'est pas opposée à ce qu'il y en ait un autre. Une aide matérielle des membres du comité (ou non) durant le workshop serait aussi bienvenue afin de décharger le bureau des utilisateurs.

Formations

Pour 2009, la mise en place tardive du comité utilisateur n'a pas permis de déposer une demande de soutien financier auprès du CNRS (demande ANGD avant le 15 septembre de l'année précédente). Néanmoins, un projet de formation Imagerie existe. Farid et Emmanuel en sont les organisateurs. La direction de SOLEIL serait prête à appuyer significativement la mise en place de cette formation sous réserve de recevoir rapidement un projet plus détaillé.

Pour 2010, une formation sur les fondamentaux de la cristallographie est en projet, reprenant le format de la formation 2008 avec des aménagements suivants les retours des précédents participants. Cette formation vise à combler le manque de cours de cristallographie dans l'enseignement supérieur français, ce qui pénalise les utilisateurs de SOLEIL. Cette formation d'une semaine, en français, serait organisée par Alain Polian et Jean-Paul Itié.

Une discussion s'engage sur l'intérêt d'une formation XAS. Compte tenu de l'existence d'une école annuelle à Montpellier qui fonctionne bien, il s'agirait d'une formation qui viendrait en complément, pour ceux qui veulent aller plus loin.

Arnaud Cuisset et Marc Simon lance aussi une piste sur la spectroscopie haute-résolution (phase gaz) allant de l'infrarouge lointain aux rayons X durs et mettant en jeu les lignes AILES, DESIRS, PLEIADES et GALAXIES. À suivre.

D'une manière générale, la direction scientifique de SOLEIL est tout à fait prête à soutenir et à aider à l'élaboration du contenu des futures formations. Ceci peut aller des formations très pratiques sur l'utilisation des lignes jusqu'à des formations beaucoup plus prospectives sur des futurs aspects émergents à SOLEIL. L'éventail est large et il ne faut pas se restreindre.



Échéancier du comité utilisateur

Réunion début juin

Envoie de la première circulaire mi-juin

Réunion en septembre

Réunion mi-novembre

Date limite pour les posters : 1^{er} décembre

Date limite d'inscription : début janvier

Les résumés des posters pourraient servir de base pour inviter leurs auteurs à venir présenter oralement leurs résultats durant les sessions thématiques. Il faut l'indiquer dans les circulaires d'annonce.