

## **Atelier 2 “Relation avec la sociétés, Enseignement scolaire, médiation, recherche participative”**

Rapporteur : Eric Lagadec, SF2A, Société française d’astronomie et d’astrophysique

Nous avons commencé par un tour de table, afin de voir les actions des différentes sociétés savantes. Une grande diversité d’action est observée:

- de nombreuses sociétés travaillent avec l’association Déclics (<http://www.cerclefsr.org/fr/declics/>), pour promouvoir les sciences dans les classes de Lycée
- Des sociétés ont des commission enseignement afin d’interagir avec les profs de lycée
- Certaines sociétés ont des contacts privilégiés avec des passionnés “non-académiques” du domaine (ex botanique, astronomie)
- Certaines sociétés organisent des évènements grands public (la société d’histoire médiévale organise des “Nocturnes de l’Histoire”, la société de maths le cycle de conférences “maths étonnantes”, la société de chimie un colloque science/médias)
- Un malaise est exprimé vis à vis de la mauvaise connaissance de la méthode scientifique dans la société civile (qui peut pousser à un rejet de l’avis d’experts, de mauvaises informations et à des prises de décisions non rationnelles)

Nous nous sommes fixé un objectif: “donner au citoyens les outils nécessaires pour comprendre le monde dans lequel nous vivons”

Pour cela, nous proposons:

- La création d’un annuaire, qui permettrait aux différents acteurs de la société civile de nous contacter pour avoir une réponse scientifique à une question donnée, et une réponse rapide
- L’organisation d’un évènement médiatique pour marquer le coup du lancement de la fédération, et y inviter de nombreux acteurs des interactions avec la société (politiques, médias ...) afin de discuter de crédibilité scientifique, expertise etc..
- La création d’un groupe de travail pour l’enseignement
- La création d’un groupe de travail pour l’interaction avec les médias