

## **SFHST - Congrès de Strasbourg, 19-21 avril 2017. *Appel à communication.***

Symposium organisé sous la responsabilité de Danielle Fauque\*, Delphine Berdah\* et Michel Cotte\*\*, avec le soutien du Club d'Histoire de la Chimie.

\* (GHDSO – EA 1610 Université Paris Sud)

\*\* (Institut de l'Homme et de la Technologie, Ecole Polytechnique Université de Nantes)

### ***Les scientifiques français dans les organisations scientifiques internationales (1945-1970)***

Dès la fin du XIXe siècle, les organisations et congrès internationaux ont suscité l'intérêt de nombreux scientifiques français. Ces congrès ou conférences ont permis à plusieurs de ces personnalités de créer des liens avec des collègues étrangers, d'échanger sur leurs travaux respectifs, et ou de déterminer des normes internationales dans leurs domaines respectifs (nomenclature, étalons, méthodologie, etc.), notamment dans des commissions mixtes (inter-unions). Ces scientifiques ont souvent exercé des responsabilités au sein de ces manifestations, voire en ont été à l'origine. Après la seconde guerre mondiale, dans le cadre des Nations Unies, de l'ICSU réformée et de l'UNESCO, comme de la multiplication de nouvelles organisations et congrès internationaux, ces échanges se sont intensifiés, aboutissant à des conventions de partenariats entre différents organismes nationaux à la fin du XXe siècle.

Nous proposons une session où nous voudrions mettre l'accent sur les acteurs français de ces organismes internationaux en insistant sur leur action effective au niveau international. En effet, leur biographie, en général, n'aborde pas ou très peu cet aspect ; cependant, ces activités au service de la communauté internationale ont permis une ouverture et des retombées tant nationales qu'internationales, dont l'importance serait à déterminer.

Des points communs pourraient être dégagés des interventions portant sur des disciplines différentes représentées par une communauté scientifique française, notamment autour des années 1945-1970, période particulièrement riche en changements rapides. Cependant, des interventions se rapportant à des périodes antérieures ou ultérieures permettraient de mettre en perspective ces points communs et interprétations et ce, sur un long XXe siècle. En conséquence, il reste tout à fait possible de proposer des communications qui sortent de notre période de référence, dès lors que l'argument s'inscrit dans le thème du symposium.

Citons pour exemples, sans exhaustivité, ni ordre chronologique :

Unions concernées ICSU, UNESCO, ICOMOS, IUPAC, IUPAP, IUB, IUBMS puis IUBMB, IUGG, IAU, IMU, IUHS, AIEA, Euratom, etc.

Congrès internationaux de chimie, de physique et de mathématiques, de biologie, d'histoire des sciences, etc.

### ***Remarques importantes***

1. La proposition de communication (250 mots maximum) accompagnée d'un bref CV est à envoyer à [danielle.fauque@u-psud.fr](mailto:danielle.fauque@u-psud.fr) et/ou [delphine.berdah@u-psud.fr](mailto:delphine.berdah@u-psud.fr) au plus tard le 5 décembre 2016. Une réponse des organisateurs du symposium sera donnée sous quelques jours.

2. Une fois retenu, le résumé devra être déposé par son auteur sur le site du congrès avant le 5 janvier 2017, après s'être inscrit en suivant la procédure indiquée sur le site du congrès : <http://sfhst.hypotheses.org/congres-2017>

Les organisateurs fourniront par ailleurs la liste complète des communications retenues pour leur symposium.