



ASFERA

ASSOCIATION FRANÇAISE D'ETUDES ET DE RECHERCHES SUR LES AEROSOLS
LPATC – UFR Sciences Université Paris XII 94010 Créteil
Avenue du Général de Gaulle 94010 Créteil
Tél : 01 45 17 13 62 Fax : 01 45 17 13 61
www.asfera.org

Le Président

Notre 17^{ème} Congrès Annuel (CFA 2001) s'est donc tenu à l'INA Paris les 11 et 12 décembre 2001. A cette occasion, nous avons pu réunir près de 100 participants qui ont assisté à 29 communications dont deux conférences plénières présentées par le Docteur Claude LESNE du département de santé publique de la faculté de médecine de Rennes et Monsieur Yves BALKANSKI du Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement du CEA. Ces conférences ont particulièrement intéressé l'assistance en abordant des sujets très différents mais touchant, toutes deux, à des thèmes d'actualité, l'effet des aérosols sur la santé et leur rôle dans les évolutions climatiques.

Le CFA 2001 est dans la tradition des CFA précédents, nous y retrouvons les quatre grandes sessions habituelles :

- Aérosols et santé,
- physique des aérosols,
- aérosols et environnements,
- la métrologie des aérosols et instrumentation.

Du 3 au 7 septembre 2001 s'est tenue à Leipzig l'European Aerosol Conference 2001 qui a réuni environ 580 participants dont 26 venant de France. Au cours de cette conférence, Loic MEES, a présenté brillamment ses travaux sur l'interaction entre un pulse femtoseconde et une particule sphérique qui lui ont valu le prix Jean Bricard 2001 décerné par notre association. Cette communication a été reprise au cours de notre CFA 2001 lors de la session « Physique des Aérosols ». A cet égard, ce prix a été remis solennellement à la fin de la première journée de notre conférence afin de donner plus de visibilité à un prix qui récompense un jeune chercheur pour une contribution importante et originale dans le domaine de la Science des aérosols .

Par ailleurs, durant cette conférence de Leipzig, le Docteur Jean-François FABRIES et moi-même avons représenté l'ASFERA au bureau directeur de l'European Aerosol Assembly (EAA). A cette occasion, nous avons retenu la proposition faite par l'association Hongroise de tenir l'EAC 2004 à Budapest du 6 au 10 septembre.

A Leipzig, toujours, le Docteur Jean-François FABRIES et moi-même avons représenté l'ASFERA au bureau directeur de l'International Aerosol Research Assembly. Les principales discussions ont concerné, une fois de plus, la création et le développement d'un site web pour l'IARA avec un projet ambitieux appelé "*Aerosolonline.com*" où l'on devrait trouver une vaste documentation scientifique et technique sur la physique et la métrologie des aérosols. Ce site encore en construction devrait être opérationnel au cours de l'année 2002.

A cet égard, l'ASFERA, aussi, s'est dotée de son site www.asfera.org qui est opérationnel depuis le mois de septembre de l'année 2001. Ainsi, pour les prochains CFA, une grande partie des informations et des renseignements pourront y être trouvés. Olivier WITSCHGER, membre du bureau directeur de l'ASFERA, est le correspondant pour notre site et je le remercie chaleureusement.

Je tiens à remercier également nos fidèles soutiens : la revue "*Pollution Atmosphérique*" et le "*Journal of Aerosol Science*" qui publient les résumés des communications respectivement en Français et en Anglais. Je salue, une fois de plus, la présence de deux exposants lors de notre conférence (*Ecomesure et ITS*).

Une fois encore, je remercie le bureau de l'ASFERA qui a construit ce programme du CFA 2001, avec une mention toute particulière pour notre secrétaire générale le Dr. Evelyne GEHIN qui est la cheville ouvrière de nos CFA depuis plusieurs années.

Mes remerciements vont également vers, d'une part, les étudiants du DESS "SAGA" qui ont su si bien vous accueillir pendant les deux journées de la conférence, d'autre part, Madame Isabelle PORCON secrétaire du LPATC de l'université Paris 12 qui a assuré la préparation et l'édition des résumés et des actes.

Enfin, je vous invite à participer activement à l'IAC 2002 qui se tiendra à Taipei, Taiwan, du 8 au 13 septembre 2002 (<http://caart.org.tw>) montrant ainsi le dynamisme de notre recherche en Science des Aérosols, et je vous donne rendez-vous pour le CFA 2002, toujours début décembre et certainement à l'INA.

Denis BOULAUD
Président de l'ASFERA