

Bulletin d'inscription

Nom :

Prénom :

Organisation ou société :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Pays :

Téléphone :

Télécopie :

Courrier électronique :

ASFERA
Association Française d'Etudes et de Recherches sur les Aérosols

UFR des Sciences, Université Paris 12
avenue du Général de Gaulle, 94000, Créteil
Tel : 01.45.17.13.55 Fax : 01.45.17.13.61
Info@asfera.org, www.asfera.org

20^{ème} Congrès Français sur les Aérosols CFA 2004

	Avant le 15/10/2004	Après le 15/10/2004
Inscription au CFA2004 + adhésion 2005 à l'ASFERA	220	270
Inscription au CFA2004 + adhésion 2005 à l'ASFERA + abonnement d'un an à Journal of Aerosol Science (prix réduit)	300	
Inscription au CFA2004	220	270
Inscription étudiants au CFA2004 + adhésion 2005 à l'ASFERA.	60	80
Inscription étudiants au CFA2004	60	80
Exposants	700	

o

Mode de paiement :

- o Chèque ci-joint
- o Virement bancaire au compte ASFERA n°5718 Y 77 Crédit Lyonnais 30002 840 de l'Agence Créteil Village.
- o Bon de commande
- o Faire parvenir une facture à :

Paris

7 et 8 décembre 2004

à la Maison de la Mutualité
Salle du Conseil
24 rue Saint-Victor, 75005 Paris
(métro Maubert-Mutualité)

Appel à communications

Date limite d'envoi des résumés 15 juin 2004

Objectifs de la conférence

Le CFA est un congrès annuel qui se déroule sur deux journées début décembre à Paris. Ce congrès regroupe chaque année entre 100 et 150 participants. Chacune des journées débute avec une conférence plénière sur un sujet particulier. Les communications sont principalement des présentations orales d'une vingtaine de minutes en incluant les questions de l'auditoire. Le contenu des présentations s'articule généralement autour de quatre grandes sessions.

Les différents thèmes abordés sont :

- physique des aérosols
- chimie des aérosols,
- métrologie des aérosols,
- nanoparticules,
- filtration,
- bioaérosols,
- aérosols dans l'environnement,
- qualité de l'air à l'intérieur des locaux,
- aérosols et leurs effets potentiels sur la santé,
- échantillonnage des aérosols,
- aérosols de combustion,
- aérosols radioactifs,
- aérosols et génie des procédés

Chaque thème peut être abordé d'un point de vue de recherche fondamentale ou appliquée.

Comité d'organisation

Le comité d'organisation est composé des membres du conseil d'administration de l'ASFERA :

Denis Boulaud (IRSN/DPEA/SERAC), J.P. Borra (LPGP, SUPELEC), Jean François Fabriès (INRS, Vandoeuvre), Evelyne Géhin (CERTES, Université Paris XII), Gérard Gouesbet (LESP, INSA et Université de Rouen), Gérard Gréhan (LESP, INSA et Université de Rouen), Sophie Mazoué (RATP) André Renoux (LPATC, Université Paris XII), Enric Robine (CSTB), D. Thomas (LSGC, Nancy), GeorgesTymen (LAARAH, Faculté des Sciences, Brest), Olivier Witschger (INRS, Vandoeuvre).

Dates à retenir

15 juin 2004 : date limite d'envoi des résumés
15 juillet 2004 : réponse aux auteurs
15 octobre 2004 : date limite d'envoi des textes complets des communications

Sélection des communications

Les auteurs désirant participer au CFA 2004 sont invités à soumettre un résumé au secrétariat de l'ASFERA pour le **15/06 /2004** au plus tard (voir les instructions aux auteurs sur <http://www.asfera.org>). L'acceptation des résumés pour un poster ou une communication orale sera notifiée aux auteurs avant le **15/07/2004**. Les textes complets des communications (voir les instructions aux auteurs sur <http://www.asfera.org>) ainsi qu'un résumé anglais séparé du texte complet (titre en anglais, les auteurs et une dizaine de lignes) devront être envoyés avant le **15/10/2004**. L'envoi des résumés français, anglais et des textes complets doit contenir une version papier ainsi que le fichier informatique. Ce fichier informatique peut être transmis via une disquette (par courrier régulier) ou via courrier électronique à l'adresse suivante info@asfera.org.

- Toutes les communications retenues seront publiées par l'ASFERA dans un recueil d'actes.
- Les résumés anglais de toutes les communications effectuées au cours du congrès sont publiés dans la revue Journal of Aerosol Science.
- Les résumés français sont publiés dans la revue Pollution Atmosphérique.

Exposition de matériel

Des équipements ayant trait à la science et à la métrologie des aérosols sont présentés par les constructeurs dans le hall d'exposition durant toute la durée du congrès (contact pour les industriels et constructeurs à info@asfera.org).

Prix Jean Bricard 2004

Dans le cadre de sa mission de promotion de la recherche dans le domaine de la science des aérosols, l'ASFERA attribue chaque année le prix Jean Bricard à un jeune chercheur français en cours de thèse de doctorat. Ce prix finance entièrement (inscription au congrès, voyage et frais de séjour) la participation du lauréat à l'EAC 2005 qui est le congrès annuel organisé par l'European Aerosol Assembly. Pour postuler le jeune chercheur doit :

- adresser un CV et une notice (3 pages) décrivant ses travaux de thèse,
- adresser une proposition de communication au CFA 2004. Cette communication, si elle est retenue par le bureau, sera présentée au CFA 2004.
- proposer une communication à la Conférence Européenne sur les Aérosols (EAC 2005).

Le Prix Jean Bricard est définitivement attribué au jeune chercheur ayant été sélectionné par le bureau de l'ASFERA lorsque sa communication à l'EAC 2005 est acceptée.