

Fiche d'inscription

Dr Prof Etudiant Industriel

Nom :

Prénom :

Société :

Fonction :

Secteur professionnel :

Adresse :

Ville :

Tél. :

Fax :

Email :

Je souhaite :

Soumettre une communication

Orale Poster

Participer par un stand d'exposition

Participer en tant qu'auditeur

Titre :

.....

.....

.....

.....

.....

Bulletin à retourner avant le 31 janvier 2011



Secrétariat du Colloque

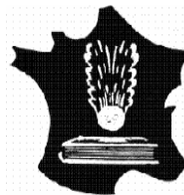
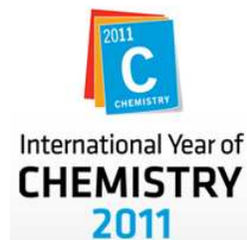
Pr. R. Salghi, ENSA Agadir
Tél. : 0528 22 83 13 / Fax : 0528 23 20 07
B.P. 1136 - 80000 Agadir - Maroc
E-mail : pogat2011@yahoo.fr

Dr A. Chakir, GSMA, Reims
Tél/Fax (33) 3 26 91 32 63
E-mail : pogat2011@yahoo.fr

Dates à retenir :
30 mai 2011 : Date limite d'envoi des résumés
1 septembre 2011 : Diffusion du programme final
25 - 27 Octobre 2011 : Tenue du colloque
Lieu :
COS ONE Agadir

Partenaires

**Avec la commémoration
De l'Année Internationale
De la CHIMIE 2011**



Premier
Circulaire

www.jmaterenvironsci.com



Ecole Nationale des Sciences
Appliquées d'Agadir



En collaboration avec



Groupe de Spectrométrie Moléculaire
Atmosphérique de Reims
Institut de Combustion, Aérothermique,
Réactivité et Environnement d'Orléans
Le Groupement Français de Combustion
Le Groupement Français de Cinétique
et Photochimie

Organisent

Le Premier Colloque Francophone



**Polluants Organiques
Générés par l'Agriculture
et les Transports**

25 - 27 Octobre 2011

Agadir, Maroc

Présentation

L'Ecole Nationale des Sciences Appliquées d'Agadir, Le Groupe de Spectrométrie Moléculaire et Atmosphérique de Reims et l'Institut de Combustion, Aérothermique, Réactivité et Environnement-CNRS d'Orléans, organisent le Premier Colloque Francophone sous le thème «Polluants Organiques Générés par l'Agriculture et les Transports» sous l'égide du Groupement Français de Combustion et du Groupement Français de Cinétique et Photochimie.

Le transport et l'agriculture représentent des sources importantes de pollution atmosphérique. Pour déterminer l'impact des polluants organiques sur l'atmosphère il est nécessaire d'avoir une compréhension fine

- de leur réactivité atmosphérique
- des différents processus physicochimique, mis en jeu lors de la combustion, l'émission et le transport.

Ces recherches fournissent les données cinétiques, mécanistiques et aérodynamiques nécessaires d'une part, aux modèles chimie-transport utilisés pour calculer la composition chimique de l'atmosphère aux différentes échelles et prévoir ses changements, et d'autre part aux modèles de combustion utilisés en milieu industriel, pour assurer une prédiction fiable des espèces polluantes formées lors de la combustion.

Ce premier colloque vise à rassembler les Universitaires et les Industriels qui souhaitent échanger sur cette problématique des polluants organiques dans l'air. La rencontre d'acteurs issus de secteurs d'activité différents ainsi que la confrontation des méthodologies employées est de nature à favoriser l'innovation.

Ces journées rassembleront aussi les spécialistes de différents domaines et les étudiants chercheurs ou jeunes diplômés. Le choix des présentations lors du colloque reflétera un large domaine d'applications.

Comités

Comité d'organisation

Dr. W. Mellouki, ICARE, Orléans (Chairman)
Dr. P. Dagaut, ICARE, Orléans (Chairman)
Pr. R. Salghi, ENSA, Agadir (Co-Chairman)
Pr. A. Chakir, GSMA, Reims (Co-Chairman)
Pr. A. Mir, ENSA, Agadir
Pr. G. Durry, GSMA Reims
Pr. E. Villenave, Université de Bordeaux
Pr. A. Hormatallah, IAV Hasan II, CH
Pr. T. Mediouni, ENSA, Agadir
Pr. B. Chebli, ENSA, Agadir
Pr. L. Bazzi, Faculté des Sciences d'Agadir
Pr. R. Mir, ENSA d'Agadir
Pr. M. Feddaoui, ENSA, Agadir

Comité scientifique

Pr. A. Mir, ENSA d'Agadir
Dr. W. Mellouki, CNRS, ICARE, Orléans
Dr. P. Dagaut, CNRS, ICARE, Orléans
Dr. A. Chakir, GSMA, Reims
Pr. R. Salghi, ENSA, Agadir
Pr. E. Villenave, Université de Bordeaux
Dr. E. Roth, GSMA, Reims
Dr. V. Daële, CNRS, ICARE, Orléans
Pr. G. Durry, GSMA, Reims
Dr. X. Montagne, IFR Rueil-Malmaison
Pr. J.F. Pauwels, Lille

Thèmes

- Polluants générés par la combustion
- Polluants générés par l'agriculture
- Aspects législatifs et réglementaires
- Analyse de cycle de vie

Instructions aux auteurs

Les auteurs désirant soumettre une communication au POGAT 2011 sont priés d'envoyer un résumé d'une page de leur proposition à l'adresse du secrétariat du colloque.

Le Comité scientifique décidera ensuite de la forme de la présentation : orale ou poster.

La communication doit comporter :

- TITRE : [Times New Roman, 12 pts., gras, majuscule, centré]
- Auteur(s) : [Times New Roman, 12 pts., normal, initiales en majuscules, centré]
- Institution(s) : [Times New Roman, 12 pts., normal, initiales en majuscules, centré]
- Texte : [Times New Roman, 11 pts., normal, justifié]
- Mots clés : 6 à 8
- Résumé : 10 à 15 lignes

Les actes retenus par le comité scientifiques seront publiés dans le Journal of Materials and Environmental Science (JMES) : www.jmaterenvironsci.com