Nom:Fonction:	Cachet de la société :
Société/organisme :	
Adresse :Ville :	
Tél : Télécopie :	
Cochez les cases correspondantes :	
<ul> <li>Ci-joint un □ bon de commande ou</li> </ul>	
$\Box$ chèque de : Euros à l'ordre de « Association groupe comportement au feu ,	nportement au feu ,
correspondant à x inscription(s) d'un : 🛚 Plein tarif 🔻 🖺 Membre	☐ Etudiant, Personne
<ul> <li>Participation à la visite du LNE : □Oui □ Non</li> </ul>	en recherche d'emploi
Date et signature:	

# COMITE D'ORGANISATION ET COMITE SCIENTIFIQUE

- C. CHIVAS, LNE
- L. CHESNE, Plastics Europe
- H. FARGE, GTI Process MAEDER Group
- M. FERRIOL, LMOPS/Univ. Paul Verlaine-Metz
- JL. GARDETTE, LPMM/Univ. Clermont-Ferrand
- E. GUILLAUME, LNE
- M. LEFEBVRE, ARDI Dépt Maîtrise des Matériaux
- JM. LOPEZ-CUESTA, Centre des matériaux/EM Alès
- P. NOIREAUX, CTTM
- JJ. ROBIN, Institut Gerhardt/Univ. Montpellier I

#### **INFORMATIONS**

#### **Inscriptions:**

#### Michel FERRIOL

IUT Dépt Chimie BP 80105

57503 Saint-Avold Cedex

Tél: 03 87 93 91 85

mferriol@univ-metz.fr

### Session posters:

#### Marie LEFEBVRE

ARDI Maîtrise des Matériaux Savoie Technolac – BP 292 73375 Le Bourget du Lac cedex marie.lefebvre@ardi-rhonealpes.fr

Tél: 04 79 25 36 01

#### **ORGANISMES ASSOCIES**













2e Colloque National
du groupe SCF
« Dégradation et
comportement au feu des
matériaux organiques »

Le jeudi 18 juin 2009 Au Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE) à Trappes (78)

Inscription avant le 18 mai conseillée

# THEMATIQUES ET OBJECTIFS

Oue ce soit dans le bâtiment, les transports ferroviaire, maritime, routier ou aérien, les exigences de tenue au feu des matériaux sont souvent complexes et définies par des normes qui évoluent régulièrement. Les concepteurs de matériaux et de produits ainsi que les acheteurs et utilisateurs ont besoin de répondre à ces exigences et faire évoluer la formulation des produits en conséquence, et particulièrement celle des matériaux polymères.

Le groupe « Dégradation et comportement au feu des matériaux organiques » de la Société Chimique de France propose ce 2° congrès national. L'objectif est de réunir l'ensemble des acteurs confrontés aux problèmes de réaction au feu des matériaux et de la sécurité incendie afin de développer de nouveaux produits. Le choix des systèmes retardateurs de flamme, les aspects environnementaux, les utilisées. normes l'instrumentation associée et le développement de méthodes de simulation numérique seront les principaux thèmes abordés.

## FRAIS D'INSCRIPTION:

comprenant la participation aux frais de la journée, l'accès aux interventions ainsi que l'adhésion au groupe « Dégradation et comportement au feu des matériaux organiques » de la SCF pour l'année 2009

	Avant	Après
	18 mai	18 mai
Plein tarif	150€	190€
Membre SCF, GFP, ARDI $(*)$	120 €	160 €
Etudiant, (*) Personne en recherche d'emploi	80€	80€

(\*) Joindre justificatif: photocopie carte professionnelle ou étudiant, n° adhérent...

#### DDOCDAMARE

PROGRAMME		
9hoo	Accueil des participants	
9h30	Ouverture de la journée par le groupe SCF	
9h4o	Impact de la dégradation thermique des matériaux sur la dynamique des feux – <i>M. GAVIOT BLANC, IFP</i>	
10h05	Les nouvelles stratégies et actualités dans les retardateurs de flamme – <i>M. J DE BOYSERE, THOR</i>	
10h30	Nanoparticules et retardateurs de flamme ainsi que leurs associations – <i>Mme COCHEZ, LMOPS Université Paul Verlaine</i>	
11h00	Pause	
11h30	REACH et les retardateurs de flamme – M. FARGE, GTI Process MAEDER Group	
12h00	Actualité des normes et de la règlementation	

- M. DIDIEUX, LNE

Evolutions des matériaux et des systèmes en 12h30 fonction des normes - M. SAINRAT, LNE

Présentation des posters 13hoo

13h15 Repas – séance posters

Avantages et limites des techniques d'analyse au 15h15 feu - M. ORAISON. IFTH

Nouvelles perspectives – instrumentation et 15h45 simulation – M. RAYNAUD, EFECTIS

Rafraîchissement 16h15

Présentation Analyse de Cycle de vie et annonce 16h25 d'un prochain workshop - M. LOPEZ CUESTA, CMGD/Ecole des Mines d'Alès

16h40 Visite du LNE (nombre de places limité – pensez à vous manifester sur le bulletin d'inscription)

17h00 Clôture du congrès

Affranchir au tarif lettre

SAINT AVOLD Cedex Monsieur Michel FERRIOL UT Département Chimie Demange BP 80105