

## LIEU DES JOSTE

Les JOSTE 2006 se dérouleront à l'INSA de Lyon, à La Rotonde des Humanités, 4 Rue des Humanités – 69621 VILLEURBANNE Cedex.  
Accès facile par les transports en commun (tramway ligne T1, accessible depuis les gares SNCF de Perrache et de la Part Dieu) : arrêts Gaston Berger ou Einstein (voir détails sur le plan joint).

## FRAIS D'INSCRIPTION

La participation aux frais d'inscription est de :  
**200 € HT** (soit 239,20 Euros TTC) pour l'ensemble du séminaire, Dîner compris (nombre de places limité).  
**90 € HT** (soit 107,64 Euros TTC) pour la première journée uniquement.  
**120 € HT** (soit 143,52 Euros TTC) pour la deuxième journée uniquement.  
**35 € HT** (soit 41,86 Euros TTC) pour le Dîner uniquement.  
Cette participation comprend le CD des actes, les pauses café et les repas de midi.  
Les frais de voyage et d'hébergement ne sont pas compris.

## HEBERGEMENT

Une liste d'hôtels à proximité de la gare de la Part-Dieu et de la ligne T1 du tramway, est disponible sur le lien :  
[http://www.cybevasion.fr/hotels/france/hotels\\_gares\\_lyon-part-dieu\\_286.html](http://www.cybevasion.fr/hotels/france/hotels_gares_lyon-part-dieu_286.html)

## POUR S'INSCRIRE

Inscriptions en ligne sur :  
<http://www.insavalor.fr/JOSTE2006>

## COMITE D'ORGANISATION EEDEMS

Jacques MÉHU, Coordinateur Scientifique.  
Robert MORETTO, Chef de Projet.  
Nathalie GUIRAUD, Secrétariat.

## INTERVENANTS

- **Hervé Charrue**, CSTB (Président du GIS EEDEMS)
- **Philippe Freyssinet**, BRGM, ANR
- **Jacques Méhu**, EEDEMS
- **Catherine Clauzade**, Sté ALIAPUR
- **Arthur de Cazenove**, Sté ALIAPUR
- **Marine Boucher**, Sté FIELDTURF TARKETT
- **Robert Moretto**, EEDEMS
- **Jean-François Jaby**, Sté SLEG
- **Christine Bazin**, POLDEN
- **Arnaud Budka**, Sté SITA France
- **Gérard Didier**, URGC/INSA de Lyon
- **Jean Philippe Pagot**, InVivo Environnement
- **Jean Luc Aqua**, CONSEIL GENERAL DU VAR
- **Guy Depelseñaire**, Sté SOLVAY International
- **Bernard Clément**, ENTPE/LSE
- **Emmanuel Vernus**, POLDEN
- **Frédéric Leray**, Ministère de l'Équipement (MTETM)
- **Patrick Germain**, LAESPI/INSA de Lyon
- **François Chevreul**, Sté CITRON
- **Emmanuel Jayr**, CSTB
- **Laurent Chateau**, ADEME
- **Laurence Volatier**, ENTPE/LSE
- **Patrice Piantone**, BRGM
- **Dominique Guyonnet**, BRGM
- **Marion Crest**, LAEPSI/INSA de Lyon

## SECRETARIAT D'ORGANISATION

### EEDEMS

BP 2132 - 66, Bd Niels Bohr  
69603 VILLEURBANNE Cedex – France

Tél. : 04 72 43 83 86 ou 04 72 43 79 15  
E mail : [nathalie.guiraud@insavalor.fr](mailto:nathalie.guiraud@insavalor.fr) ou  
[plateforme.eedems@insavalor.fr](mailto:plateforme.eedems@insavalor.fr)



[www.eedems.com](http://www.eedems.com)

# JOSTE

**Programme final et Inscription**

**JOURNEES SCIENTIFIQUES  
ET TECHNIQUES EEDEMS**

**Lyon, 21-22 Juin 2006**

**La Rotonde des Humanités  
INSA de Lyon**

**Organisées par**

**Le Groupement d'Intérêt Scientifique  
EEDEMS**

## DEROULEMENT DES JOSTE

### ➤ 1<sup>ère</sup> Journée

- 11h30 : Accueil des participants
  - 12h15 – 14h00 : Buffet
  - 14h00 – 14h30 : Allocutions d'ouverture
- Présentation synthétique d'EEDEMS et du programme des JOSTE (**Jacques Méhu**)

#### **Atelier 1**

- 14h30 – 16h30 : Les filières de valorisation des pneumatiques usagés non réutilisables
- **pause 15mn**

#### **Atelier 2**

- 16h45 – 18h15 : La gestion des sédiments
- 18h30 : Visites des laboratoires et des pilotes de mises en scénario
- 20h00 : Dîner

### ➤ 2<sup>ème</sup> Journée

#### **Atelier 3**

- 9h15 – 10h45: L'utilisation des déchets en TP.
- **pause 15mn**

#### **Atelier 4**

- 10h45 - 11h45 : Evaluation environnementale des déchets et matériaux de construction.
- **discussion 15mn**
- 12h00 – 14h00 : Buffet

#### **Atelier 5**

- 14h00 – 16h30 : Conférences stockages de déchets et éco-compatibilité
- 16h45 : Conférence invité : **Philippe Freyssinet**, Coordinateur Environnement de l'ANR
- Conclusion du séminaire – **Hervé Charrue**, Directeur R&D du CSTB, Président d'EEDEMS

## PROGRAMME DES ATELIERS THEMATIQUES

### **ATELIER 1 (apm première journée)**

#### ➤ **Pneumatiques Usagés Non Réutilisables (EEDEMS) : 2h00**

- Présentation de la problématique générale des PUNR [**Catherine Clauzade** ou **Arthur de Cazenove** - ALIAPUR] : 30 min.
- Les granulats de PUNR en sols sportifs [**Marine Boucher** – FIELDTURF TARKETT & **Robert Moretto** - EEDEMS] : 30 min
- Les PUNR entiers en bassins de rétention [**J François Jaby** – SLEG & **Christine Bazin** - POLDEN]
- Les broyats de PUNR en drainage en CSD [**Arnaud Budka** - SITA France & **Gérard Didier** - URGC/INSA de Lyon] : 30 min

### **ATELIER 2**

#### ➤ **La gestion des sédiments (LSE & POLDEN) : 1h30**

- La problématique des sédiments [**J Philippe Pagot** - InVivo Environnement & **J Luc Aqua** - CG83] : 30 min
- Présentation du procédé Novosol® [**Guy Depelseñaire** - SOLVAY International) : 30 min
- Impact du remblaiement en gravières par des sédiments traités par NOVOSOL [**Bernard Clément** - L.S.E./ENTPE & **Emmanuel Vernus** - POLDEN] : 30 min

### **ATELIER 3 (mat. deuxième journée)**

#### ➤ **Déchets en TP (LAEPSI, POLDEN & CSTB) : 1h30**

- Les déchets en TP : quel enjeu pour le MTETM – présentation du CCTP [**Frédéric Leray** - MTETM] : 30 min
- Approche bio-phisco-chimique de MIOM : comparatif et impact des filières sur la valorisation TP. TP [**Patrick Germain** -LAEPSI/INSA de Lyon] : 30 min

- Evaluation environnementale de l'utilisation des déchets en technique routière – application aux cendres volantes et aux résidus de traitement pyrométallurgique [**François Chevreul** - CITRON & **Jacques Méhu** - POLDEN] : 30 min

### **ATELIER 4**

#### ➤ **Déchets en Bâtiment (POLDEN & CSTB) : 1h00**

- Valorisation des MPS en construction [**Emmanuel Vernus** – POLDEN & **Emmanuel Jayr** - CSTB] : 30 min
- Evaluation environnementale des matériaux de construction – mandat substances réglementées [**Emmanuel Jayr** & **Nicoleta Schiopu** - CSTB] : 30 min

### **ATELIER 5 (apm deuxième journée)**

#### ➤ **Stockage de déchets et éco-compatibilité (LSE – URGC - EEDEMS) : 2h30**

- Présentation générale du concept [**Laurent Chateau** - ADEME] : 30 min
- Le concept de l'éco-compatibilité appliqué au site des soudières de la société SOLVAY [**Robert Moretto** – EEDEMS & **Laurence Volatier** - L.S.E /ENTPE] : 30 min
- Les barrières d'étanchéité multicouche en centre de stockage - durabilité des performances [**Gérard Didier** - URGC/INSA de Lyon] : 30 min
- Base de données thermodynamiques appliquée aux déchets [**Patrice Piantone** - BRGM] : 30min
- Lixiviation Multi-Echelles [**Dominique Guyonnet** – BRGM & **Marion Crest** – LAEPSI/INSA de Lyon] : 30 min

-----