

Journée Technique Nationale

« Quelles avancées pour la gestion des résidus solides et gazeux du traitement des eaux usées ? »

A L'INSA TOULOUSE

ANNONCE ET APPEL A COMMUNICATION

L'INSA Toulouse, l'INRA Narbonne, l'EMAC et le réseau Eau-Environnement de la Région Midi Pyrénées vous convient à deux journées techniques intitulées « **Quelles avancées pour la gestion des résidus solides et gazeux du traitement des eaux usées ?** ».

Ces journées d'information et de débat rassembleront les divers acteurs concernés par la gestion des résidus d'épuration des usées : professionnels du traitement de l'eau, représentants des industries agro-alimentaires et autres, des collectivités et organismes sociaux, des organismes de recherche.

L'objectif est de faire le point sur les avancées technologiques récentes permettant de minimiser ou de valoriser les résidus d'épuration des eaux usées urbaines, agroalimentaires et industrielles.

Le programme sera articulé autour de quatre sessions :

- boues biologiques
- graisses, curage, sables
- Gestion et traitement des eaux pluviales
- odeurs, émissions gazeuses

Les conférences aborderont la caractérisation des résidus et émissions, leur traitement ou valorisation, l'intégration de ces procédés dans la filière de traitement. La prise en compte des aspects économiques, réglementaires et de l'impact environnemental de ces procédés sera appréciée. Des présentations illustrant des exemples de valorisation et recyclage des résidus sont particulièrement attendues. Enfin, ces conférences seront illustrées par de **nombreux retours d'expérience et quelques éclairages scientifiques**.

Dates du colloque : 8 et 9 juin 2006

Lieu : INSA. Amphithéâtre Fourier. 135 Avenue de Rangueil. 31077 TOULOUSE Cedex 4.

Montant de l'inscription : 220 Euros (déjeuners compris) pour deux jours, 150 € pour une journée.

Contacts :

a) ***Inscription*** : Mme P. Jarry, 135 Avenue de Rangueil. 31077 TOULOUSE Cedex 4. Tel : 05 61 55 . E.mail : jarry@insa-toulouse.fr

b) ***Aspects organisation*** : Etienne Paul paul@insa-toulouse.fr ou Mathieu Spérandio sperandio@insa-toulouse.fr

Appel à communication :

Envoi d'un résumé étendu de 3 pages incluant les figures et tableaux

Dates d'envoi des résumés 20 février 2006