

# 30<sup>èmes</sup> JOURNEES SCIENTIFIQUES du GFHN organisées par le LMHE (ENIT - Tunis)

Organisées annuellement par le Groupe Francophone d'Humidimétrie et des transferts en milieux poreux (GFHN), ces journées sont le lieu de rencontre privilégié des agronomes, géotechniciens, pédologues, physiciens, mécaniciens du sol, hydrologues, géographes, et tous professionnels dont les préoccupations sont liées à la connaissance des transferts de l'eau dans les sols et autres matériaux poreux.

Cette année, les Journées sont organisées par le Laboratoire de Modélisation et Environnement de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis, signe d'une fructueuse coopération Europe - Maghreb

Site WEB du GFHN :

<http://www-cgi.ensmp.fr/gfhn/>

L'activité du GFHN ne se limite pas aux Journées scientifiques ; l'association édite une revue à comité de lecture, "Milieu poreux et transferts hydriques, Bulletin du G.F.H.N.", qui peut publier des articles et toute information que vous nous feriez parvenir.

Ceux-ci sont à adresser à Claude THIRRIOT

fax : (33) 05 61 58 82 74

e.mail : thirriot@enseeiht.fr

## COMITE D'ORGANISATION LOCAL

R. BOUHLILA, ENIT, Tunis

M. ZAMMOURI, ESIER- LMHE

L. GUELLOUZ, ENIT, Tunis

A. SAADA, ENIT, Tunis

J. TARHOUNI, INAT, Tunis

R. KHANFIR, DGRE, Tunis

## COMITE D'ORGANISATION FRANCE

C. THIRRIOT, ENSEEIHT, Toulouse

C ISBERIE, CEMAGREF, Aix en Provence

J BILLIOTTE, CGI, Marne la Vallée

JP RAMEL, CIRAME, Carpentras

## MILIEUX POREUX ET QUALITE DE L'EAU

- ↗ *Rareté de la ressource - Économie d'eau en irrigation - Les grandes nappes sahariennes*
- ↗ *Intrusion marine - Usages des eaux saumâtres - Lessivage des sols salés*
- ↗ *Épandage d'eaux usées - Aspects bio-géo-chimiques et bactériologiques - Dynamique des populations dans le temps et dans l'espace poreux - Assainissement autonome*
- ↗ *Impacts des techniques agricoles - Impacts des usages industriels - Filtres épurateurs - Nano-filtration*

### Visite technique : hydraulique romaine

Les communications acceptées devront faire l'objet d'un texte de présentation en 5 pages maximum publié dans le bulletin du G.F.H.N (figures, tableaux et bibliographie inclus).

## Frais de participation

(repas exclus)

➤ **45 € pour les adhérents**

➤ **60 € pour les non-adhérents**

somme à verser lors de l'inscription définitive.

**Proposition de communication  
et Pré-inscription**

**à retourner avant le 30 juin 2005**

M

Mme

Mlle

Nom : .....

Prénom : .....

Organisme : .....

Adresse : .....

Tél : ..... Fax : .....

E.mail :

\* **Je participe aux journées :**  oui  non

\* **Je présente :**  
- **une communication** <sup>(1)</sup>  oui  non

- **un poster** <sup>(1)</sup>  oui  non

<sup>(1)</sup> **Titre proposé :** .....

**(1) Le titre, suivi du nom du (ou des) auteur(s) et le résumé en français d'une page maximum, sont à joindre à la présente fiche.**

\* *Je ne participe pas aux journées mais souhaite adhérer au GFHN à titre individuel et recevoir le bulletin des journées pour la somme de 15 € :*

oui

non

# 30<sup>èmes</sup> Journées du GFHN

Avec le soutien de

L'Ambassade de France en Tunisie

Toute la correspondance  
relative aux journées doit être adressée :

**pour l'Europe**

à : Claude THIRRIOT  
ENSEEIH, BP 7122  
2, rue Carmichel  
31071 TOULOUSE Cedex 7 France

Tél /Fax: 33 (0)5 61 58 82 74

Courriel : [thirriot@enseeih.fr](mailto:thirriot@enseeih.fr)

**pour l'Afrique**

à : Rachida BOUHLILA  
ENIT, BP 37 - 1002

TUNIS Belvédère Tunisie

Tél /Fax: (00 216) 70 860 396

Fax: (00 216) 71 872 729

Courriel : [bouhlila.rachida@enit.mu.tn](mailto:bouhlila.rachida@enit.mu.tn)

Site web : : <http://www-cgi.ensmp.fr/gfhn/>

CLAUDE THIRRIOT  
ENSEEIH, BP 7122  
2, rue Carmichel  
31 071 TOULOUSE Cédex 7  
France -



**Le LMHE**

Laboratoire de Modélisation en  
Hydraulique et Environnement

**TUNIS**

organise les

# 30<sup>èmes</sup> Journées du GFHN

**20, 21 et 22 novembre 2005**

## Milieux poreux, et Qualité de l'Eau

