

## FORMULAIRE D'ENREGISTREMENT

NOM : .....

PRENOM : .....

INSTITUTION : .....

FONCTION : .....

ADRESSE POSTALE : .....

.....

.....

TEL : ..... FAX : .....

E-mail : .....

- Participation sans contribution
- Participation par une communication
- Participation par un poster

Intitulé : .....

.....

.....

.....

A envoyer de préférence par courrier électronique  
au secrétariat général du séminaire INRGREF 2009:  
[hachicha.mohamed@iresa.agrinet.tn](mailto:hachicha.mohamed@iresa.agrinet.tn)  
[rejev.saloua@iresa.agrinet.tn](mailto:rejev.saloua@iresa.agrinet.tn)  
[mougou.raoudha@iresa.agrinet.tn](mailto:mougou.raoudha@iresa.agrinet.tn)

Adresse postale :  
I.N.R.G.R.E.F.  
17 Rue Hédi Karray, Menzah IV  
BP 10 – 2080 Ariana Tunisie  
fax: (+) 216 71 718 055 ; tel: (+) 216 71 717 951

## CONTRIBUTIONS

Les articles peuvent être rédigés en français, en arabe ou en anglais. Le formulaire d'enregistrement, avec un résumé de 250 mots au maximum, doit être envoyé avant le 31 Août 2009.

Les auteurs des travaux acceptés seront informés avant le 5 Septembre 2009.

Seuls les articles de 10 pages (max.) reçus avant le 30 Septembre 2009 seront revus et publiés dans les annales de l'INRGREF.

## LANGUES UTILISÉES

Les travaux peuvent être présentés en Français ou en Anglais

## COMITE D'ORGANISATION

Mohamed HACHICHA  
Mohamed Ali BEN ABDALLAH  
Saloua REJEB  
Raoudha MOUGOU



Ministère de l'Agriculture et des Ressources Hydrauliques  
Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles

## Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts

*LR Gestion des Risques Environnementaux en Agriculture Irriguée*



Organise

## un Séminaire International

Sur le thème :

## Valorisation Agricole des Eaux Salées, des Eaux Usées Traitées et des Boues Résiduaires



Hammamet, 9-10 novembre 2009

**1<sup>ère</sup> annonce**

**« L'eau, le sol et les cultures,  
l'Homme et la nature,  
Quel présent et Quel futur ?  
Une opportunité pour faire le point et prédire »**

L'Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts organise ses 14<sup>ème</sup> Journées Scientifiques sur la valorisation agricole des eaux salées et usées traitées et des boues résiduaires.

Les pays arides et semi arides sont confrontés à un problème de rareté et de qualité, de maîtrise et d'exploitation de la ressource en eau et ceci indépendamment de tout changement climatique. L'eau est devenue ainsi un facteur déterminant, sa gestion est l'un des plus grands défis à relever. Pour pallier au déficit hydrique, plusieurs pays ont su développer des capacités de gestion particulières face à ces ressources limitées et ont misé, parmi d'autres alternatives, sur l'irrigation et l'économie d'eau. Ainsi, le recours à la valorisation des eaux usées traitées et des eaux salées en irrigation est devenu indispensable. Seulement l'irrigation avec ces eaux non conventionnelles ne peut se faire sans générer des risques.

Les recherches ont montré qu'il est possible d'utiliser ces eaux en irrigation sans risque en respectant certaines règles de gestion des eaux, du sol et de la plante. Il n'en demeure pas moins que ces règles ne sont pas toujours respectées par les utilisateurs et des risques sanitaires, agronomiques et environnementaux peuvent se manifester. Leur gestion est un défi à soulever à la fois par les décideurs, les chercheurs et les agriculteurs eux mêmes. Plusieurs aspects demandent à être étudiés et approfondis.

Le thème principal du séminaire sera développé en plusieurs sessions et chaque session débutera par une conférence introductive.

**Première session :**

Valorisation des eaux salées et gestion des risques.

**Deuxième session :**

Valorisation des eaux usées et des boues résiduaires et gestion des risques.

**Troisième session :**

Gestion et réhabilitation des sols salés et des sols pollués.

**Quatrième session :**

Session posters



**COMITE D'HONNEUR**

Abdelaziz MOUGOU (IRESA – Tunisie)  
Mohamed Néjib REJEB (INRGREF – Tunisie)  
Ameur HORCHANI (Expert – Tunisie)  
Mohamed NABLI (IME – Tunisie)  
Abdelkader HAMDANE (Expert – Tunisie)  
Khelil ATTIA (ONAS – Tunisie)  
Belgacem HANCHI (INRAP - Tunisie)  
Houcine KHATELLI (IRA – Tunisie)

**COMITE SCIENTIFIQUE**

*Comité national (Tunisie)*

REJEB Saloua (INRGREF)  
MOUGOU Raoudha (INRGREF)  
HACHICHA Mohamed (INRGREF)  
TRAD Monia (INRGREF )  
LEBDI Fethi (INAT)  
GHORBEL Abdelwahed (CBBC)  
ABDELLY Chedly (CBBC)  
SEDIK SAAD (DGGREE )  
BEN THAYER Béchir (ESIER)  
HAMROUNI Hédi (DGAFTA )  
LATIRI Raquiya (DGGREE )  
NASRI Slah (INRGREF)  
ZAIRI Abdelaziz (INRGREF)  
BEN ABDALLAH Mohamed Ali (INRGREF)  
SMITI Samira (FST )  
MELOULI Hafed Jamil (INRAT)  
BOUJELBEN Abdelhamid (ISAC)  
MSALEM Mongi (IO)  
CHENIN Faycel (INRGREF)

*Comité international*

ALOMRAN Abdurasoul (U.R. – Arabie Séoudite)  
BATTLE-SALES Jorge (U.V. – Espagne)  
BEN MAHMOUD Rhomdane (ACSAD – Syrie)  
BRAUDEAU Erik (IRD – France)  
CHEVERRY Claude (Ac. de l'Agriculture – France)  
DESTAIN Jean Pierre (FSAG – Belgique)  
GHAOUES Samir (KISR – Koweït)  
HADDAD Essaïed (ARC – Egypte)  
JOUZDAN Omar (ACSAD – Syrie)  
SOUDI Brahim (IAV – Maroc)  
SUAREZ Donald (USSL – Etats Unis)  
WALTER Christian (ENSAR – France)  
XANTHOULIS Dimetri (FSAG – Belgique)