

## Programme (am)

## Programme (pm)

### 1<sup>e</sup> Journée d'étude du projet GISER

#### « Gestion intégrée Sol Erosion Ruissellement »

Mercredi **16 novembre 2011**  
Espace Senghor de **Gembloux**

**8h45** *Accueil des participants*

**9h15** Accueil par le Ministre des Travaux publics, de l'Agriculture, de la Ruralité, de la Nature, de la Forêt et du Patrimoine (*sous réserve*)

**9h30** Accueil par la DDR : Mot d'ouverture de la 1<sup>e</sup> Journée d'Etude de GISER par Al. Mokadem (DGARNE)

**9h45** Politique en matière d'érosion en Flandre : M. Swerts (service de protection des terres et des sols, gouvernement flamand)

**10h25** Conception et utilisation de jeux de rôles pour initier et faciliter la concertation face au risque de ruissellement érosif en Haute Normandie : V. Souchère (AgroParisTech) et V. Martin (Agence de l'eau Seine Normandie)

**11h05** *Pause café* et session posters

**11h25** Challenges of implementation of erosion control measures in Austria : P. Strauss et R. Höls (Institute for Land and Water Management Research, Austria)

**12h05** PROSENSOLS – présentation du projet

**12h25** *Pause midi, session posters et exposition PROSENSOLS*

**14h** Cadre général : le plan PLUIES, système de gestion transversal des inondations en Région wallonne

**14h15** Présentation des outils utilisés en Région wallonne pour lutter contre l'érosion hydrique, le ruissellement, les coulées boueuses et les inondations :

- ERRUISSOL
- Echelle parcelle
- Echelle bassin versant

**15h15** Présentation de la cellule GISER

**15h45** Questions – réponses

**16h15** Conclusions de la journée

**16h30** *Verre pour le lancement de la cellule GISER*

## Thème de la journée

L'Université de Liège – Gembloux Agro-Bio Tech et l'Université catholique de Louvain étudient depuis plus de 10 ans la problématique du ruissellement et de l'érosion hydrique. Différents projets ont permis de développer une expertise de terrain et de modélisation.

Mais outre l'approche de diagnostic, il est nécessaire de pouvoir construire des outils de gestion utiles et pérennes à l'échelle des parcelles et/ou des petits bassins versants. C'est l'ambition de la convention cadre GISER qui vous sera présentée lors de cette 1e journée d'étude.

## Contacts

[giser.dgarne@spw.wallonie.be](mailto:giser.dgarne@spw.wallonie.be)

### **SPW – DGO3**

Chaussée de Louvain 14; 5000 Namur  
Cordonnier Hélène, Demarcin Pierre, Arnaud Dewez  
Tél : 081 / 649 683 GSM : 0473 94 37 69

### **UCL**

Croix du Sud, 2 boîte 2; 1348 Louvain-la-Neuve  
Biélders Charles, Maignard Alexandre  
Tél : +32(0) 10.47.37.84

### **Ulg-GemblouxAgro-Bio Tech**

Passage des Déportés, 2 ; 5030 Gembloux  
Degré Aurore, Pineux Nathalie  
Tél. : +32(0) 81.62.21.87

## Informations

### Date

Mercredi 16 novembre 2011.

### Participation

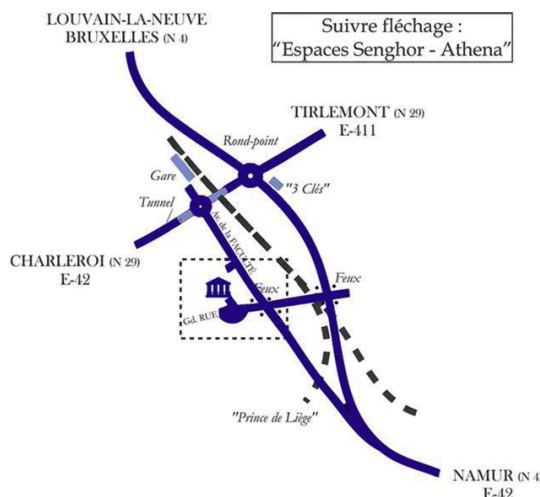
Participation gratuite, mais inscription obligatoire.

Inscription avant le 8 novembre 2011.

### Lieu

Espace Senghor (ULg - Gembloux Agro-Bio Tech).

Parking de l'Espace Senghor (Av. de la Faculté).



*La journée est agréée par la Confédération royale des géomètres-expert comme formation permanente (crédit 6h).*

## Talon de participation

Inscription obligatoire  
avant le **8 novembre** 2011.

Nom : .....

Prénom : .....

Courriel : .....

Profession ou organisme :  
.....

participera à la 1e Journée d'étude du projet  
GISER

Nombre de personne(s) : .....

### Réservation

- Par téléphone : +32(0)81 62 21 71
- Par fax : +32(0)81 62 21 81
- Par courriel : [nathalie.pineux@ulg.ac.be](mailto:nathalie.pineux@ulg.ac.be)