

# INONDATIONS BOUEUSES :

## BILAN PROVISOIRE ET PERSPECTIVES

Accueil à pd 8h30

9h Introduction de M. le Ministre Collin (sous réserve)

### 9h30 L'enjeu et la mesure du risque

Mesurer l'érosion (N. Pineux, ULg-Gembloux ABT)

Ravinement des terres agricoles en Wallonie (A. Maignard, UCL-ELLE)

Aléa d'inondation par ruissellement (N. Pineux, ULg-Gembloux ABT)

Cartographie du risque d'érosion (A. Maignard, UC-ELLE)

10h45 Pause

### 11h15 Les réponses à l'échelle du bassin versant

L'expérience d'une commune (B. Maréchal, Ville de Jodoigne)

La méthode GISER, cas d'étude (Pierre Demarcin, ULg UCL)

Techniques d'aménagement de l'espace rural (F. Robinet, SPW-DAFoR)

Zones d'immersion temporaire (J-C Lecomte SPW-DAFoR)

12h30 lunch

### 13h45 Les réalisations dans l'espace agricole

Les réalisations de GISER (Pierre Demarcin, ULg UCL)

Témoignage (M. Debroux, agriculteur)

Témoignage (M. Gericke d'Herwynen, agriculteur)

Efficacité des barrages filtrants (Amelie Vilret, UCL ULg)

15h Pause

### 15h20 L'expérience de nos voisins

Wateringen Sint-Truiden (K. Vandaele)

Chambre d'Agriculture Nord - PDC (F. Derancourt)

Vers 16h Clôture de la journée (A-I Mokadem, SPW-DDR)

Inscription obligatoire, avant le 23/2/2015 : [arnaud.dewez@giser.be](mailto:arnaud.dewez@giser.be)