

Louvain-la-Neuve, jeudi 19 août 2010

Invitation presse

Nos sols sont en danger !

L'UE réagit et fédère universités, chambres d'agriculture, parcs naturels et administrations régionales et locales

Centre d'accueil, de colloque et de séminaires d'Ellezelles
Place, n°11
7890 Ellezelles

Conférence de presse le jeudi 9 septembre 2010 à 10h

La conférence de presse sera suivie de l'inauguration officielle de l'exposition sur les sols ainsi que d'un walking dinner.

*Merci de confirmer votre présence à Isabelle Decoster, attachée de presse UCL : 010 47 88 70
ou isabelle.decoster@uclouvain.be*

La qualité des sols belges et européens est en péril. Du coup, plusieurs partenaires (universités (UCL et UGent), chambres d'agriculture, parcs naturels et administrations) se sont fédérés, avec le soutien de l'Union européenne, afin de mettre sur pied une campagne de sensibilisation et d'information, à destination des agriculteurs, du monde politique et du grand public.

Ce projet Interreg IV baptisé PROSENSOLS a pour but de sensibiliser les agriculteurs aux **techniques agricoles alternatives** et de conscientiser le grand public sur les rôles et fonctions du sol et ce, par le biais d'une **exposition gratuite** et d'**outils didactiques** à destination du secondaire. Le projet entend aussi **interpeller les pouvoirs politiques** sur l'urgence d'une protection efficace des sols.

L'ensemble de ces initiatives sera présentées à la presse le **jeudi 9 septembre 2010 à 10h**, à Ellezelles, premier lieu d'accueil de l'exposition itinérante. La conférence de presse sera suivie de l'inauguration officielle de l'exposition.

Orateurs :

- **Liesbet Serlet**, conseillère en agronomie, Centre provincial pour l'environnement et l'agriculture (PROCLAM, Flandre occidentale)
- **Pierre Mortreux**, conseiller en agronomie, Chambre d'agriculture du Nord - Pas-de-Calais
- **Charles Bielders**, professeur à l'Earth and life Institute de l'UCL
- **Baptiste Hottekiet**, chargé de mission pour le Parc Naturel du Pays des Collines