

Louvain-la-Neuve, le lundi 14 juin 2010

Invitation presse

Recherche : première UCL
Transformer des boues en électricité

Bâtiment Stevin (sous-sol -2)
Place du Levant, 2 – 1348 Louvain-la-Neuve
Parking P 14 (gratuit)

Conférence de presse le mardi 22 juin 2010 à 10h30

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

L'UCL et Xylowatt, leader européen des centrales de cogénération par gazéification de bois, présenteront, ce mardi 22 juin à 10h30, un nouveau gazéifieur (Test Gasifier Plant), développé en partenariat, avec l'appui de la Région Wallonne.

Grâce à ce projet, l'UCL confirme sa position de centre d'excellence en matière de gazéification de la biomasse en Europe. Elle poursuit la recherche fondamentale et expérimentale dans le créneau en pleine expansion des énergies renouvelables et renforce la formation scientifique de ses étudiants et de ses chercheurs dans un secteur de pointe.

Xylowatt s'appuie, de son côté, sur cette plateforme pour tester la gazéification de nouvelles biomasses (dont les boues) et pour poursuivre une partie de ses développements technologiques au service de ses clients et de ses marchés.

Un test sera réalisé, en direct, devant les journalistes : possibilités d'images et de son.

Le gazéifieur sera également inauguré, le jour-même à 17h, en présence du Ministre wallon du développement durable et de la fonction publique, en charge de la Recherche, Jean-Marc Nollet.

Orateurs :

- Olivier Lefebvre, président du Conseil d'administration de Xylowatt
- Hervé Jeanmart, professeur à l'Institut de mécanique, matériaux et génie civil de l'UCL