



Vendredi 11 Décembre 2009

Pôle de Recherche et
d'Enseignement Supérieur

www.univ-toulouse.fr

15 rue des Lois
31000 Toulouse

LA RECHERCHE PUBLIQUE EN MIDI-PYRÉNÉES UNE NOUVELLE FOIS PRIMÉE

Grâce à **un procédé de valorisation énergétique de déchets**, révélé par le centre de recherche RAPSODEE, **l'Ecole des Mines d'Albi-Carmaux (EMAC) est la lauréate du Grand Prix du Jury dans la catégorie DÉCHETS**, décerné à l'occasion du Salon Pollutec 2009.

Projet soutenu par les partenaires locaux

La technique présentée par l'équipe de Didier Lecomte a été développée à l'EMAC avec le soutien de l'**ADEME**, de la **Région Midi-Pyrénées** et du **Département Valorisation de l'Université de Toulouse**.

Technologie remarquée

Ce procédé de valorisation énergétique de boues organiques humides s'est vu décerner le Grand Prix du Jury de la catégorie « Déchets » par les partenaires "Presse" de l'opération (Hydroplus, Environnement Magazine Hebdo, Environnement et Technique). Onze prix des « **Techniques Innovantes pour l'Environnement** » 2009 étaient décernés lors du Salon Pollutec (du 1^{er} au 4 décembre 2009 - Paris Nord Villepinte).

Ce concours a pour objectif de promouvoir des produits ou techniques innovants issus de la recherche publique dans le domaine de la **réduction des pollutions et des consommations d'énergie**.

Innovation pour l'environnement cherche distributeur

Le procédé proposé par l'EMAC permet de **transformer un déchet** (boues de station d'épuration par exemple) **en un combustible solide à fort contenu énergétique**.

Il sera mis en œuvre dans les prochains mois à l'échelle d'une **unité pilote d'une capacité de traitement de 100 kg/h de boues**.

L'EMAC recherche, avec le concours du Département Valorisation de l'Université de Toulouse, un **partenaire capable de commercialiser** à terme **des installations industrielles** selon ce procédé.

CONTACT PRESSE

Alexandre Lévy - Tél. 06 84 42 41 91

Elodie Hartmann - Tél : 05 61 14 93 45 - Courriel : communic@univ-toulouse.fr