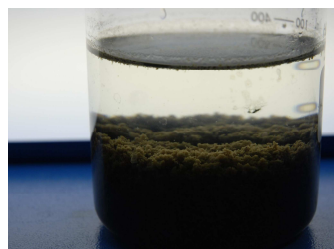


Innovation présentée par **DIAGONAL** au salon **POLLUTEC 2007**

Des biopolymères d'origine naturelle pour le traitement des boues

Diagonal (stand P 97)

Spécialiste de la formulation de produits de conditionnement et de traitement des eaux, la société Diagonal, une PME du Pôle Eco-Industries d'Alès, poursuit dans la voie de la chimie verte pour proposer de nouveaux produits plus écologiques dédiés au traitement des boues.



Après le développement d'une première gamme de coagulants naturels (Diafloc CH), véritable alternative aux sels métalliques et polymères chimiques pour le traitement des effluents industriels et des eaux de surface, elle lance cette année des biopolymères d'origine naturelle pour la déshydratation des boues de STEP.

Mis au point en collaboration avec le Laboratoire de Génie de l'Environnement de l'Ecole des Mines d'Alès et avec le soutien de l'IFP, ces biopolymères sont actuellement testés en tant qu'additifs pour la déshydratation mécanique des boues de stations d'épuration, en substitution aux polyacrylamides chimiques actuellement utilisés.

Diagonal confirme ainsi sa volonté d'offrir des produits respectueux de l'environnement, parfaitement compatibles avec une valorisation agronomique des boues dans un objectif de développement durable.

Contact : Maurice VAN VOOREN

Tél : 04 66 54 89 12 – Email : contact@diagonal-sarl.com

Secteur : Développement durable-Eco-conception / Eau

Applications : Administrations & collectivités / Industries (tous types)

Contacts presse Pôle Eco-Industries d'Alès :

Nathalie LOPEZ, ALES MYRIAPOLIS - Tél : + 33 (0)4 66 55 84 90 - Email : nlopez@myriapolis.fr