

Agriculture & Nouvelles Technologies



No et date de parution : No 24
Mars 2008
Périodicité : Mensuel
Page : 23



ACTUS

Catégorie « Bioénergie »

Un procédé de méthanisation à la ferme encore plus efficace



Naskeo environnement, en collaboration avec l'INRA, a mis au point le procédé ERGENIUM de méthanisation à la ferme en co-digestion. L'innovation du procédé réside dans l'augmentation des rendements de dégradation de la matière organique et augmente de 20 % la production de biogaz par rapport aux procédés classiques. De plus, le système comprend un module qui permet de récupérer l'azote et le phosphore dans les digestats après méthanisation.