



Auteur : Sébastien CURTY - Date de publication : 01/02/2010 - Rubrique : Dépêches - © dechetcom.com
2010

Biogaz de décharge : qui arrêtera Bionersis ?



> Après la Thaïlande (voir notre article) et le Vietnam (voir notre article), le leader mondial de la valorisation de biogaz de décharge annonce la signature d'un premier projet MDP (Mécanisme de Développement Propre du Protocole de Kyoto) en Indonésie. Celui-ci concerne le traitement du biogaz de la décharge municipale de Batam, dans la province de Riau Islands...

◆ Géré par SSET, l'un des principaux opérateurs de décharges du pays, le site qui restera en activité jusqu'en 2015 reçoit jusqu'à 700 tonnes de déchets par jour. Au terme de l'accord signé avec SSET, Bionersis assainira la décharge en y installant une unité de capture et de valorisation du méthane. Le projet devrait ainsi réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) de 500 000 tonnes équivalent CO₂ sur 10 ans et générer une quantité équivalente de crédits carbone (CER - Certified Emission Reductions).

↳ "Nous nous réjouissons de la signature de ce premier contrat MDP en Indonésie où nous avons déjà identifié plusieurs autres sites potentiels", explique Pascal Voisin, Directeur régional de Bionersis en Asie du Sud-Est. "Grâce à ce projet, nous allons aider la municipalité de Batam à réduire ses émissions de GES et améliorer la qualité de l'environnement autour du site".

↳ "Nous sommes fiers de coopérer avec Bionersis pour l'assainissement de notre site. Sa position de leader et sa maîtrise du processus de captage et de valorisation du biogaz en font un partenaire de confiance", ajoute de son côté Indradi Soemardjan, Directeur Général de SSET.