



LE PROJET

Bionersis va valoriser du biogaz de décharge au Vietnam

Bionersis va démarrer l'exploitation de sa première unité de valorisation de biogaz au Vietnam, sur la décharge de Nam Son, près d'Hanoi. Ce projet, qui générera des réductions d'émission de gaz à effet de serre supérieures à 3 millions de tonnes d'équivalent CO₂ sur les dix premières années, inclut la reprise du consortium vietnamien actuellement en charge du traitement du biogaz du site. La signature définitive interviendra d'ici au 31 décembre prochain. Gérée par la société nationale Urenco (Urban Environment Co.), la décharge de Nam Son s'étend sur une superficie de plus de 40 hectares et reçoit quotidiennement près de 3.000 tonnes de déchets domestiques. L'investissement prévu pour la mise en place du réseau de captage et de traitement du biogaz est estimé à plus de

6 millions d'euros. Il prévoit en outre, la valorisation énergétique du biogaz sous forme de 40.000 MWh par an d'électricité apportée au réseau électrique local. « En faisant appel à Bionersis pour reprendre ce projet, développé initialement par un concurrent aujourd'hui défaillant, nos partenaires vietnamiens apportent la preuve de la réputation de sérieux dont jouit notre société tant sur le plan technique que financier », explique Bionersis. « Ce premier projet vietnamien marque une étape clef dans notre développement en Asie, poursuit Frédéric Pastre, président-directeur général de Bionersis. Il ouvre la voie à une coopération à long terme avec l'entreprise nationale de gestion des déchets Urenco dans les principales villes du Vietnam. » Un deuxième site proche d'Hanoi a déjà été identifié.

C. D.