

E.ON et Bionersis annoncent la mise en exploitation de leur plus important projet MDP en Asie du Sud-Est

Paris, le 18 novembre 2010 - E.ON Climate & Renewables (EC&R) et Bionersis annoncent la mise en exploitation du site d'Hanoï au Vietnam, leur plus important projet MDP en Asie du Sud-Est. L'unité de récupération et de traitement du biogaz installée sur le site d'Hanoï, représentant un investissement total de 6,6 millions d'euros, devrait générer des réductions d'émissions de gaz à effet de serre de 4,5 millions de tonnes équivalent CO₂ sur les vingt prochaines années.

La décharge d'Hanoï reçoit les déchets des 3,5 millions d'habitants de la ville soit près de 3 000 tonnes de déchets par jour. La décomposition de ces déchets génère d'importantes émissions de méthane, un gaz à effet de serre particulièrement nocif. L'installation du réseau de traitement du méthane sur la décharge d'Hanoï va permettre de réduire significativement l'impact de ces émissions pour l'environnement. Une seconde phase du projet prévoit également l'installation d'une capacité de valorisation énergétique du biogaz de 5 mégawatts.

« La mise en service de ce site s'inscrit dans notre stratégie qui vise à créer un leader mondial de l'industrie carbone, précise Hervé Touati, Directeur Approvisionnement Carbone chez EC&R. Nous engageons notre expertise énergétique dans le développement de projets, comme les MDP, afin de lutter efficacement contre le changement climatique. »

« La mise en exploitation d'Hanoï représente une étape majeure pour notre société, ajoute Nicolas Heuzé, Directeur Général de Bionersis. Ce site va générer autant de CERs que les sept premiers projets développés par Bionersis, et représente une augmentation de 40 % de nos réserves estimées de CERs. Nous sommes, par conséquent, très satisfaits de notre partenariat avec E.ON qui nous apporte les ressources nécessaires pour accélérer notre développement en Asie du Sud-Est. »

Ce nouveau projet enregistré par Bionersis en un temps record, moins de 10 mois après l'acquisition du consortium propriétaire du biogaz de la décharge, est le second développé conjointement en Asie du Sud-Est par EC&R et Bionersis. Les deux partenaires prévoient maintenant d'accélérer le développement de nouveaux projets MDP dans la région.

Le premier projet commun de EC&R et Bionersis situé à Bangkok en Thaïlande, a été enregistré l'année dernière et a démarré son exploitation il y a quelques mois.

A PROPOS

E.ON est l'une des plus grandes entreprises de production d'électricité et de gaz au monde. Avec un chiffre d'affaires supérieur à 86 milliards d'euros et plus de 93 000 employés, E.ON est déjà la plus grande entreprise privée d'électricité et de gaz et l'un des plus gros acheteurs de crédits de carbone, pour sa mise en conformité. E.ON Climate & Renewables, dont le siège social est situé à Düsseldorf (Allemagne), est responsable de l'ensemble des activités d'énergies renouvelables et de protection climatique du groupe E.ON. Entre 2007 et 2011, E.ON va investir 8 milliards d'euros dans des projets de production d'énergies renouvelables et de protection climatique et va jouer un rôle déterminant dans le développement de l'industrie des énergies renouvelables dans le monde. E.ON dispose actuellement d'une capacité exploitée de production d'énergies renouvelables de 2,2 GW, ce qui en fait l'un des leaders mondiaux dans ce domaine. www.eon.com

Bionersis est un acteur global du secteur des énergies renouvelables spécialisé dans la valorisation du biogaz de décharge. La capture de ces gaz à effet de serre permet de générer des crédits carbone via l'enregistrement de projets dans le cadre du protocole de Kyoto. Le modèle innovant de Bionersis est adapté aux pays d'Amérique Latine et d'Asie et contribue à la lutte contre le réchauffement climatique. www.bionersis.com

CONTACTS

E.ON

Jonny Stokes

Tél. : + 49 211 4579 3568

Email: jonny.stokes@eon.com

Dr Christian Drepper

Tél. : + 49 211 4579 889

Email: Christian.Drepper@eon.com

Bionersis

Agence I2D Paris

Nicolas Gourgues

Tél. : +33 (0)1 42 28 28 50

Email: ng@i2d-paris.com