



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

17 mai 2010

La Percée d'Xergi dans le marché écossais de la digestion anaérobie.

Le fournisseur leader sur le marché danois de la technologie de digestion anaérobie construit une importante usine de digestion anaérobie en Ecosse. L'accord, qui s'élève à environ 8,0 millions d'euros a été conclu avec l'une des plus grandes sociétés d'énergie au Royaume-Uni, Scottish and Southern Energy.

L'usine de méthanisation écossaise sera construite à Barkip, North Ayrshire. Elle devrait être opérationnelle pour la production d'énergie début 2011 et contribuera à la réalisation des objectifs écossais pour la réduction du CO₂.

L'usine sera capable de traiter 80.000 tonnes de déchets organiques et produira 2 MW d'électricité renouvelable par heure. L'usine sera la première pour Xergi et SSE en Ecosse.

L'usine complète sera livrée par Xergi et permettra de valoriser les déchets organiques en énergies renouvelables sous forme de méthane et d'engrais organiques azotés. L'usine se compose d'installations de réception des déchets, un système d'alimentation automatique pleinement capable de gérer différents types de déchets organiques, des digesteurs anaérobies avec un système d'agitation unique pour la production de méthane, une centrale de cogénération (production combinée de chaleur et d'électricité) permettant la production d'électricité et de chaleur, et des réservoirs de stockage pour les fertilisants.

Le Directeur Exécutif de SSE, Ian Marchant a déclaré: «Le biogaz a le potentiel pour être l'une des plus importantes sources d'énergie renouvelable et durable dont nous disposons, capter l'énergie contenue dans les déchets. SSE est très heureuse de pénétrer le marché de production de biogaz qui, selon nous offre des opportunités au-delà du site de production d'électricité, pour inclure dans l'avenir les connexions au réseau de distribution de gaz. Ce nouveau projet va permettre à SSE d'acquérir une expérience dans la détention et l'exploitation de cette technologie aussi nous sommes bien placés pour apporter ces connaissances pour de futurs projets en Ecosse".

Stratégie payante

Jørgen Ballermann, Directeur Général d' Xergi a déclaré: «Nous sommes très heureux de faire partie du premier projet de SSE. La signature de ce contrat marque un jalon très important premier pas dans une collaboration très étroite avec SSE et le développeur du projet Zebec biogaz ».

M. Ballermann a également déclaré: «Nous voyons cet accord comme une percée pour la stratégie de Digestion Anaérobie d'Xergi prévue depuis plus de deux ans pour le marché britannique. Déjà à l'époque, nous avons choisi d'être activement présents sur le marché du Royaume-Uni et cet effort porte maintenant ses fruits et a conduit à Xergi être considérée comme un fournisseur reconnu de la technologie de pointe d'usines de valorisation au Royaume-Uni. "



Un futur prometteur, également en France

Outre le projet en Ecosse, Xergi est actif dans toute l'Europe et aux États-Unis. L'un des marchés également important pour Xergi est le marché français.

Le Responsable pour le Marché français, Monsieur Ole Haubro a déclaré: «Nous travaillons sur le marché français depuis 2007 et prévoyons de construire les premières centrales de digestion anaérobie en 2010. Nous voyons de grandes opportunités sur le marché français et sommes convaincus que nos usines de production de biogaz, qui offrent un système d'alimentation entièrement automatisé sera capable de traiter de nombreux types de déchets organiques et pour le client d'avoir une usine très flexible, est également la bonne stratégie en France".

Xergi, qui a créée sa propre filiale en 2008, Xergi SAS, fournit des installations complètes clef en main de biogaz à partir de 500 kW d'électricité renouvelable et peut également à travers son organisation française proposer l'exploitation de ses centrales.

Pour plus d'informations :

Monsieur Ole Haubro, Responsable pour la France, XERGI, tél. +33 1 72 76 26 64 ou +45 30 94 86 18