



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

12. juillet 2011

Xergi va fournir une centrale biogaz à l'île de Gotland

Le secteur du biogaz s'internationalise de plus en plus. Cela permet au marché suédois du biogaz et aux autres marchés nationaux de bénéficier de plus choix et de meilleures solutions, annonce la société danoise Xergi qui fait ses débuts sur le marché suédois.

Le choix de Xergi pour la construction d'une nouvelle centrale biogaz sur l'île de Gotland consacre l'entrée d'un nouvel arrivant sur le marché suédois du biogaz. Ce projet de centrale sur l'île de Gotland est une initiative du fournisseur suédois d'énergie Triventus et d'un groupement d'agriculteurs locaux.

Le choix de Xergi reflète l'internationalisation du secteur du biogaz, ce qui est bon pour les agriculteurs et les industriels souhaitant investir dans le biogaz.

C'est ce que déclare Jørgen Ballermann, directeur général de Xergi, fournisseur international de centrales biogaz clé en main basé au Danemark.

- Depuis des années nous travaillons principalement sur le marché danois, mais aujourd'hui, nous sommes une entreprise internationale. En plus du Danemark, nous avons des filiales en Grande-Bretagne et en France, et nous avons également construit au cours des dernières années des centrales aux Pays-Bas et aux États-Unis, notamment. La Suède fait désormais partie des pays dans lesquels nous intervenons. Je pense qu'il s'agit d'une tendance générale, le secteur du biogaz s'internationalise progressivement et peut donc offrir plus de choix et de meilleures solutions aux marchés nationaux, dit Jørgen Ballermann.

Des solutions plus flexibles

Xergi arrive en Suède avec 25 ans d'expérience dans la conception et la construction de centrales biogaz clé en main.

- Les centrales que nous construisons sont basées sur un processus continu de recherche et de développement dans le domaine des technologies liées au biogaz. Nos centrales permettent une exploitation en souplesse de différents types de biomasse, car elles sont conçues de manière à pouvoir traiter aussi bien les déjections animales que les déchets de l'industrie agroalimentaire et les cultures énergétiques. Cela est dû au fait que le secteur du biogaz en Europe exploite de nombreuses biomasses différentes dans les centrales, explique Jørgen Ballermann.

Les centrales biogaz Xergi permettent une grande flexibilité en exploitant la biomasse à disposition chez les agriculteurs locaux, les industries agroalimentaires ou les autres industries disposant de résidus organiques.



La nouvelle centrale biogaz de Gotland emploiera essentiellement des déjections animales et des plantes énergétiques. Les résidus organiques des entreprises locales pourront également être utilisés pour la production de biogaz.

Le biogaz remplace le fioul

La production de gaz de la centrale de Gotland devrait atteindre 20 GWh par an, soit l'équivalent d'environ 2 millions de litres d'essence. Il sera possible d'augmenter la production jusqu'à 30 GWh par an.

La centrale sera située sur le territoire de la commune de Bro, à environ 1,5 km de Visby. Le biogaz de la centrale est destiné à remplacer le fioul à la laiterie Arla de Visby et à être transformé en gaz naturel pour le réseau de distribution de gaz de l'île.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter :

Jørgen Ballermann, directeur général, Xergi, tél. +45 25 27 94 36, jba@xergi.com

Pour en savoir plus sur Xergi, voir www.xergi.com

Plus d'informations au sujet du projet de Gotland sur www.triventus.com