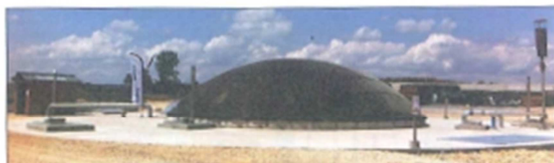


Article issu du magazine « Filières Avicoles » N° 784 de Mars 2015.

À LA UNE

VIE DES ENTREPRISES

Environnement Des unités de méthanisation de 0 à 4 Megawatt



Un partenariat industriel et commercial a été convenu entre le groupe Siac Industrie et la société Biogaz Hochreiter pour la réalisation en France d'unités de méthanisation de 0 à 450 kW à la ferme. Elles pourront aller jusqu'à 4 MW dans les secteurs industriels et pour les collectivités territoriales.

« Cet accord traduit notre complémentarité et un désir commun de mutualiser l'ensemble des compétences des deux entreprises au service de leurs clients en France et à l'étranger », a incipit Ludovic Assumel-Lurdin, le président du groupe Siac Industrie.

Pour rappel, ce dernier est reconnu sur les marchés du bâtiment d'élevage, de la sépara-

tion de phase et des stations de compostage dans le monde agricole, auquel il faut désormais ajouter des unités complètes de méthanisation.

Il réalise aussi des prestations d'ingénierie en process, conçoit et installe des armoires d'automatisme, de contrôle et de distribution d'énergie pour l'industrie et les collectivités territoriales. Biogaz Hochreiter est quant à elle reconnue en Allemagne comme l'une des entreprises leader en matière d'implantation d'unités de méthanisation à la ferme, en industrie et pour les régions allemandes en tant que fournisseur du réacteur et de prestations d'ingénierie.

Article issu du magazine « porc magazine » N° 496 de Mars 2015.

>>> Partenariat SIAC Industrie et Biogaz Hochreiter

Le Français **SIAC Industrie**, spécialisé dans les bâtiments d'élevage, la séparation de phases et les stations de compostage et l'Allemand **Biogaz Hochreiter**, fabricant d'unités de méthanisation à la ferme annoncent un partenariat industriel et commercial pour la France (hors des départements 54 et 55) pour la réalisation d'unités de méthanisation de 0 à 450 kW à la ferme.



PROCESS INDUSTRIEL, AUTOMATISME ET CABLAGE