

Communiqué de Presse

Paris, le 30 Juillet

Stéphane Le Foll et Antoine Frérot visitent le premier méthaniseur industriel de la région Sud-Ouest à Auch



Stéphane Le Foll, ministre de l'Agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, porte-parole du Gouvernement, était ce jour à Auch, dans le Gers, avec Antoine Frérot, Président-directeur général de Veolia, pour visiter l'installation de méthanisation et de production de biogaz du Grand Auch.

Biogaz du Grand Auch, première installation de méthanisation de la région Sud-Ouest pour sa capacité de traitement et de valorisation de déchets organiques, illustre parfaitement le potentiel de développement de la méthanisation et le rôle indispensable que joue l'agriculture dans ce domaine en France. L'une des voies d'avenir de la production d'énergie verte dans le pays, la méthanisation agricole permet de répondre aux enjeux de transition énergétique du pays grâce à la production et à la consommation locale d'énergie renouvelable à partir de biomasse.

Située au coeur d'une région agricole tournée vers l'industrie agroalimentaire, l'installation Biogaz du Grand Auch est une unité de méthanisation territoriale avec production d'électricité et de chaleur renouvelables à partir des déchets organiques issus de l'agriculture, des industries agro-alimentaires, des collectivités locales et des collecteurs. Le méthaniseur exploité par SEDE Environnement, filiale de Veolia spécialisée dans le traitement et la valorisation des déchets organiques, permet de traiter jusqu'à 40 000 tonnes de résidus organiques par an et de produire 3,7 millions de m3 de biogaz. Ce biogaz sert à la production de 1,1 MW d'électricité et 1,1 MW thermique de chaleur. L'unité de méthanisation Biogaz du Grand Auch permet ainsi d'alimenter en électricité l'équivalent de la consommation annuelle de 4 000 personnes, soit 16% des habitants de la ville d'Auch. La chaleur produite est valorisée par la société Sud-Ouest Aliment, installée à proximité du site, dans son usine de production d'aliments pour animaux. Enfin, le résidu de la méthanisation, ou digestat, permet la production d'amendements organiques, utilisables par l'agriculture locale.

Développé par la société Biogaz du Grand Auch et construit par Naskeo Environnement, le site est exploité par Auch Energies Vertes qui a confié l'approvisionnement et l'exploitation de l'intégralité du processus de méthanisation à SEDE Environnement, filiale de Veolia, et l'exploitation du processus de valorisation du biogaz à Verdesis. Permettant de répondre à des enjeux économiques, environnementaux et sociaux avec la création de cinq emplois nouveaux, Biogaz du Grand Auch a reçu le soutien de la ville et de l'agglomération d'Auch, du conseil général du Gers et du conseil régional Midi-Pyrénées. Biogaz du Grand Auch est une *Installation Classée pour la Protection de l'Environnement* (ICPE) et ISO 14 001 depuis juin 2014. Elle a été financée par l'Union européenne via le fonds européen pour le développement régional (FEDER) et a bénéficié du soutien de l'ADEME.

Communiqué de Presse

Paris, le 30 Juillet

"Parfaite illustration de la convergence entre les métiers de services à l'environnement et l'efficacité énergétique, le projet Biogaz du Grand Auch mobilise de manière exemplaire les différentes compétences eau, propreté et énergie de Veolia. Il témoigne de la capacité des savoir-faire français de pouvoir mener une politique ambitieuse de transition énergétique, au bénéfice des territoires, dès lors que de multiples acteurs sont associés et fonctionnent en partenariat étroit", a déclaré Antoine Frérot, Président-directeur général de Veolia.

Veolia est la référence mondiale de la gestion optimisée des ressources. Présent sur les cinq continents avec plus de 200 000 salariés*, le Groupe conçoit et déploie des solutions pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie, qui participent au développement durable des villes et des industries. Au travers de ses trois activités complémentaires, Veolia contribue à développer l'accès aux ressources, à préserver les ressources disponibles et à les renouveler. En 2013, Veolia a servi 94 millions d'habitants en eau potable et 62 millions en assainissement, produit 86 millions de mégawatheures et valorisé 38 millions de tonnes de déchets. Veolia (Paris Euronext : VIE et NYSE : VE) a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires de 22,3 milliards d'euros*. www.veolia.com
(* Hors périmètre et chiffre d'affaires de Transdev en cours de cession)

Contacts

Relations Presse

Laurent Obadia - Sandrine Guendoul

Tél. : + 33 1 71 75 12 52 - sandrine.guendoul@veolia.com