

communiqué de presse

Paris, le 21 janvier 2016

SUEZ renforce son activité de valorisation énergétique des biodéchets en France avec Méta Bio Energies

SUEZ a pris une participation majoritaire de 52% du centre de valorisation Méta Bio Energies, appartenant au Groupe Chazé Environnement. Ce centre de valorisation est spécialisé dans la valorisation énergétique des biodéchets par méthanisation et la production d'amendement organique pour les sols. Stratégiquement située à Combrée (49) à proximité de grands centres urbains producteurs de déchets tels que Rennes, Nantes, Angers, Le Mans Cholet et Laval, l'usine exerce des activités de déconditionnement, de méthanisation et de compostage.

Suite à l'accord signé entre SUEZ et le Groupe Chazé Environnement, SUEZ devient actionnaire majoritaire du centre de valorisation Méta Bio Energies. Les autres partenaires sont la Caisse des Dépôts et Consignations (23%), Sofiprotéol, filiale du groupe Avril, partenaire financier des acteurs des filières agro-industrielles et agro-alimentaires, et la société Evergaz, spécialisée dans le développement, le financement et l'exploitation d'unités de méthanisation, qui prennent à parts égales 12,5% du capital.

Philippe Maillard, Directeur général en charge des activités de recyclage et valorisation de SUEZ en France a déclaré : « *Notre prise de participation s'inscrit dans la stratégie de SUEZ de disposer prochainement de 4 à 5 sites de méthanisation en France pour augmenter, d'ici 5 ans, de 30% ses capacités de production d'énergie à partir de biogaz issu de déchets. Méta Bio Energies est la 4^e unité de méthanisation exploitée par SUEZ en France¹, après Amétyst (34), Faulquemont (57) et METHALANDES² (40). Avec son laboratoire dédié « METHA'Lab³ », situé en Ile de France, SUEZ poursuit sa politique de recherche et de développement des énergies vertes ».*

Jean-Paul Chazé, Président du Groupe Chazé Environnement a quant à lui déclaré : « *L'arrivée de SUEZ comme actionnaire majoritaire me permet de transmettre Méta Bio Energies à un groupe qui lui fera bénéficier de son expertise dans les domaines de la valorisation énergétique et biologique ».*

Méta Bio Energies produit de nouvelles ressources durables via la transformation de déchets organiques, issus majoritairement de l'industrie agro-alimentaire, des gros producteurs (Grandes et Moyennes Surfaces, Restauration Hors Foyer), de l'agriculture et des déchets verts municipaux,

1 La 2e unité de méthanisation exploitée par le pôle Organique de SUEZ en France.

2 Cette unité de méthanisation a pour vocation de produire de l'énergie et de l'engrais organique à partir de lisier de canard.

3 MÉTHA'lab est une plateforme d'expertise en support aux projets R&D de SUEZ. Elle permet de concevoir des procédés innovants et de caractériser le potentiel méthanogène de diverses ressources organiques susceptibles de constituer des substrats dans le cadre de projets de méthanisation. MÉTHA'lab est en fonctionnement depuis 2012.

en énergie et en produits de fertilisation. Créé en 2012, le site dispose d'une unité de déconditionnement qui alimente une unité de méthanisation d'une puissance de 1MW produisant de l'électricité verte. Une unité de compostage complète le site avec une production d'amendements organiques destinés aux agriculteurs, maraîchers et horticulteurs du territoire angevin.

L'usine valorise les déchets pour produire jusqu'à 8000 MWh électriques, soit l'équivalent de la consommation électrique de plus de 2 000 foyers. L'électricité ainsi produite est distribuée sur le réseau tandis que la chaleur est vendue à l'usine voisine Solairgies, spécialisée dans le séchage de boues industrielles et urbaines.

L'électricité et la chaleur vertes produites grâce à l'unité de méthanisation permettent une réduction des émissions de dioxyde de carbone de l'ordre de 1 400 tonnes par an.

Avec son activité de recyclage et de valorisation, SUEZ est engagée auprès des collectivités et des entreprises pour une gestion optimale et responsable de tous les déchets organiques, tout en favorisant la protection de l'environnement. A l'occasion de la COP21 qui s'est tenue en France en décembre 2015, le Groupe a annoncé 12 nouveaux engagements pour le climat, dont celui consistant à réduire de 30% les émissions de GES de ses propres activités d'ici 2030.

Acteur clé de l'économie circulaire et de la transition énergétique, SUEZ a produit en 2014 à travers la totalité de ses activités de recyclage et de valorisation en France plus de 2 millions MWh de chaleur, l'équivalent de la consommation de 368 000 habitants, et plus de 1,5 million MWh d'électricité, l'équivalent de la consommation de 620 000 habitants. Grâce à son outil industriel de valorisation organique, SUEZ a produit et commercialisé en 2014 en France plus de 500 000 tonnes de compost normé, utilisé en agriculture.

Les partenaires de SUEZ sur le site de Méta Bio Energies :

GRUPE



SOFIPROTEOL
L'engagement durable



evergaz
créateur d'énergies circulaires

CONTACTS

Presse SUEZ

Isabelle Herrier Naufle
isabelle.naufle@suez-env.com
+33 1 58 81 55 62

Analystes et Investisseurs

+33 1 58 81 24 05

Recyclage et valorisation France

Hélène de LAGUICHE
helene.de.laguiche@sita.fr
+33 7 84 28 30 94

SUEZ

Nous sommes à l'aube de la révolution de la ressource. Face à l'augmentation de la population mondiale, l'urbanisation croissante et la raréfaction des ressources naturelles, sécuriser, optimiser et valoriser les ressources est indispensable pour notre avenir. SUEZ (Paris : SEV, Bruxelles : SEVB) alimente 92 millions de personnes en eau potable, 65 millions en services d'assainissement, assure la collecte des déchets de près de 50 millions de personnes, valorise 14 millions de tonnes de déchets par an et produit 5 138 GWh d'énergie locale et renouvelable. Avec 80 990 collaborateurs, SUEZ présent sur les cinq continents est un acteur clé de l'économie circulaire pour la gestion durable des ressources. En 2014, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 14,3 milliards d'euros, dont 3,5 milliards dans ses activités de recyclage et de valorisation en France.