

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

11 avril 2018

# Dalkia rachète le biométhane de Semardel

**Olivier FAUZAN, Directeur général de Semavert (Groupe Semardel) et Thomas PHILIPPE, Gérant de SVD17 (groupe Dalkia) ont signé le 11 avril un accord de rachat du biométhane produit par le centre de stockage de l'Ecosite de Vert-le-Grand / Echarcon.**

Ce contrat, d'une durée de 15 ans, prévoit le rachat du biométhane produit par Semavert, filiale de Semardel, par SVD17, fournisseur d'énergies pour les clients du groupe Dalkia, sur son écosite de Vert-le-Grand / Echarcon (Essonne). Le biogaz est produit naturellement à travers les déchets stockés, puis capté. Le contrat prévoit d'injecter sur le réseau GRDF 15 GWh/an de biométhane dès mai 2018 avec une possibilité d'augmentation en 2023.

Chaque MWh de biométhane injecté dans le réseau de distribution donne droit à la création d'une garantie d'origine sur le Registre des Garanties d'Origine. Pour les clients de Dalkia, cela signifie plus de biogaz pour verdir le mix énergétique des réseaux de chaleur et atteindre plus de 50 % d'énergies renouvelables, facilitant l'accès au taux de TVA réduit.

Denis DUPLESSIER, Directeur général de Semardel, déclare : « *Ce partenariat conforte notre décision d'investir pour devenir l'une des premières entreprises du déchet à réinjecter directement dans le réseau GRDF du biométhane issu de la valorisation des déchets ultimes stockés au travers de notre filiale Semavert. En parallèle, ce biométhane alimentera aussi nos propres camions de collecte équipés de moteur GNV. Nous sommes bien dans l'économie circulaire.* »

Pour Thomas PHILIPPE, Gérant de SVD17 (groupe Dalkia), « *Nous sommes ravis de la signature de ce contrat avec Semardel qui, comme Dalkia, est très sensible à l'environnement et à l'innovation. Ce projet correspond à l'ambition de Dalkia d'atteindre un mix énergétique constitué à 50 % d'énergies renouvelables et de récupération d'ici 2022.* »

### Chiffres clés

- 15 ans de contrat
- 15 GWh/an dès mai 2018

### **Dalkia, leader des économies d'énergie en France**

Dalkia, filiale du groupe EDF, est un des leaders des services énergétiques en France. Dalkia propose à ses clients des solutions sur-mesure à l'échelle de chaque bâtiment, chaque ville, chaque collectivité, chaque territoire et de chaque site industriel. Dalkia relève le défi de la transition énergétique et permet à ses clients de bénéficier d'une maîtrise complète de l'ensemble de la chaîne énergétique, de la fourniture d'énergie jusqu'à l'optimisation de leur consommation, en passant par la maintenance et le pilotage des installations. Tout cela avec des engagements de maîtrise de la consommation et des performances garanties sur la durée. Dalkia a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires de 3,6 milliards d'euros. Ses activités ont permis de réaliser 4,3 TWh d'économies d'énergie, en évitant ainsi à ses clients les émissions équivalentes de 3,2 Mt de CO<sub>2</sub>. Dalkia possède également une filiale spécialisée dans le développement de projets de méthanisation, Dalkia Biogaz.

### **SVD17, fournisseur d'énergies des clients Dalkia**

SVD 17 est une filiale 100 % Dalkia (groupe EDF). SVD 17 achète toutes les énergies nécessaires aux clients de Dalkia à des conditions compétitives et sécurisées. SVD 17 a le statut de fournisseur de gaz et agit sur l'ensemble de la chaîne gazière, du marché de gros jusqu'au compteur. En 2017, à travers les prestations de services de Dalkia, SVD 17 assure la fourniture de gaz pour près de 15 000 clients, pour une consommation annuelle de 20 TWh.

### **Semardel, une société d'économie mixte pour la gestion des déchets**

Soucieuse de son impact environnemental, évaluée au niveau Excellence pour sa démarche RSE et au service de l'intérêt général, Semardel collecte, traite, valorise les déchets pour mettre à disposition de nouvelles ressources : matières et énergies. Elle offre aux collectivités et aux entreprises des solutions garantissant un service de qualité au meilleur coût et les moyens de valoriser leurs déchets. Créée en 1984, Semardel (Société d'Economie Mixte d'Actions pour la Revalorisation des Déchets et des Energies Locales) compte aujourd'hui 550 collaborateurs.

### **Semavert, stockage, biogaz, compost et matériaux**

Semavert est la filiale de Semardel dédiée à la valorisation des déchets non dangereux ultimes stockés, des biodéchets (déchets verts et alimentaires) et des déchets de chantiers via l'exploitation de la carrière de Ballancourt. Grâce à ses activités, elle produit pour le territoire, à partir de ses déchets, de nouveaux produits et matériaux pour l'agriculture, l'aménagement et la construction et de l'énergie sous forme de chaleur, d'électricité, de biomasse et de biogaz.