

Châteauneuf-sur-Isère le 09/02/2017

JANVIER 2017 : PRODEVAL CONFORTE SA POSITION D'ACTEUR DU DÉVELOPPEMENT DE LA FILIÈRE BIOGAZ ET BIOGNV

A l'occasion du salon Biogaz Europe - événement emblématique pour la filière qui se déroulait à Rennes les 25 et 26 janvier - PRODEVAL a remporté le Biogaz d'Or récompensant sa dernière innovation : AgriGNV®, micro-station de production et distribution de bioGNV à partir du surplus de biogaz produit *in situ*.

Deux trophées pour AgriGNV®, rupture technologique en substitution aux énergies fossiles...

Le 10 octobre dernier, PRODEVAL remportait grâce à AgriGNV® le **prix de l'innovation industrielle aux Victoires de l'innovation 2016** organisées par le groupe Le Progrès, à Lyon. Ce trophée décerné durant le salon **Biogaz Europe**, récompense ainsi pour la seconde fois la dernière innovation PRODEVAL, fruit d'un an de recherche & développement. **L'unité AgriGNV® permet de transformer le biogaz des méthaniseurs – agricoles en particulier – en bioGNV.** Ainsi, à partir de leur biogaz produit, les agriculteurs peuvent substituer le carburant fossile par ce biocarburant, pour faire fonctionner une flotte de véhicules ou de tracteurs et rendre leurs fermes autonomes via un **système d'économie circulaire**. La transformation de seulement 3 m³/h de biogaz en bioGNV permet de parcourir environ **200 000 km** par an. Ayant déposé deux brevets pour cette innovation, l'objectif de PRODEVAL est ainsi de participer activement au développement de la filière bioGNV en milieu agricole, une des voies de déploiement prônée par l'Association Technique Energie Environnement (ATEE).

...favorisant le développement de PRODEVAL...

Aujourd'hui, PRODEVAL – et son Bureau d'études CEFT – emploie **38 salariés** contre moins d'une vingtaine il y a deux ans. De même, le chiffre d'affaires a été multiplié par deux, en passant de 3,5 à **7 millions d'euros**. Malgré un marché français du biogaz qu'il reste à développer, PRODEVAL a remporté plusieurs projets dans différentes régions – dont les **1ères installations d'injection de biométhane en Bretagne** (GAEC du Champ-Fleury à Liffré), **en Franche-Comté** (SCEA des Longchamps à Andelnans) **et en Auvergne-Rhône-Alpes** (Aquapole à Grenoble). La percée du marché européen est aussi l'un des objectifs de la société, avec notamment à son actif l'installation de sa **première référence anglaise à York** en 2016 et la mise en place d'une **entité italienne**, à Tortone au nord-ouest de l'Italie. Pour accompagner ce développement, PRODEVAL mise sur les talents et prévoit à l'orée 2017 de renforcer les équipes des pôles Installation & Maintenance et Recherche & Développement.

...au service de la transition énergétique

Face aux enjeux de la transition énergétique, PRODEVAL met ses compétences au service de ses clients pour développer les solutions biogaz de demain. Au centre de cette stratégie, la R&D a été renforcée par l'entrée minoritaire – à hauteur de 22% – de SUEZ Ventures au capital de la société. Entourés de partenaires locaux et spécialisés, PRODEVAL cultive le *Made in France* en concevant et fabricant ses technologies dans la Drôme et prend soin de participer à la vie du tissu économique local. **Ce développement, en réponse aux enjeux de l'économie circulaire, repose aussi sur une relation de confiance avec les clients – groupements d'agriculteurs, collectivités, centres d'enfouissement... Intégrité, engagement, esprit de service, ouverture d'esprit et innovation constituant les valeurs de la société à l'esprit start-up.**



CONTACT PRESSE | Maud Ducrettet | +33 4 75 40 37 37 | m.ducrettet@prodeval.eu

PRODEVAL est une société française spécialisée depuis 1990 en traitement et valorisation du biogaz issu de la méthanisation de déchets organiques. Indépendante et de taille humaine, PRODEVAL – et sa filiale CEFT en charge des Etudes et de l'Automatisme-Electricité – a enrichi ses compétences ces trois dernières décennies afin d'apporter à ses clients des solutions innovantes et sur-mesure, en réponse à l'ensemble des problématiques liées au biogaz : Production de biométhane par épuration membranaire (rendements >99%), Distribution/ Production de bioGNV, Odorisation du gaz, Chaudière biogaz et biométhane, Séchage et surpression du gaz, Torchères, Traitement H₂S – COV – Siloxanes, Captage et réseaux, Maintenance, pièces détachées. Nous garantissons un service de qualité, que ce soit pour l'installation, la mise en exploitation, la formation, la maintenance et le contrôle du rendement. , Entourés de partenaires locaux et spécialisés, nous concevons et fabriquons nos principales technologies en France, dans la Drôme, où se situent nos locaux, et prenons soin de participer à la vie du tissu économique local.