

Châteauneuf-sur-Isère le 11/09/2017

LE GAZ VERT *MADE IN FRANCE* A LE VENT EN POUPE LA CROISSANCE DE PRODEVAL SE CONFIRME

C'est un trophée de plus - celui du salon ExpoBiogaz à Bordeaux qui avait lieu les 31 mai et 1^{er} juin derniers - que remportait PRODEVAL pour sa petite unité de production/distribution de bioGNV (appelée AgriGNV®). Confirmant ainsi son positionnement face aux enjeux de la transition énergétique, la société drômoise se situe aujourd'hui à un tournant historique...

La R&D aux aguets

Comme annoncé en début d'année, la croissance se confirme pour PRODEVAL qui double son chiffre d'affaires, de paire avec un carnet de commandes rempli, pour des projets dont les mises en service s'échelonnent jusqu'à 2019. La société se structure et enrichie ainsi ses compétences internes, notamment celles qui composent le pôle situé au cœur du développement produit : la R&D. L'intégration dans ce service d'un Ingénieur/Docteur en Recherche et Développement et le **renforcement des investissements** pour la recherche permettent d'anticiper et de répondre de manière proactive aux besoins exprimés de la filière.

Le développement commercial à l'export

Après une place affirmée sur le marché français du biogaz - dont les derniers projets en date à avoir commencé à injecter dans le réseau GRDF sont **Meuhvelec (Haute-Savoie)** et la **STEP de la Beaumette (Maine-et-Loire)** - PRODEVAL s'ouvre au marché européen. La mise en place d'une **entité italienne**, à Tortone au nord-ouest de l'Italie, porte ses fruits. Plusieurs contrats et promesses de commandes ont déjà été signés pour les mois et les années à venir, en Italie mais aussi en Espagne où le marché du biogaz tend tout juste à se développer face à une réglementation contraignante.

Un Service Après-Vente au plus près des clients

Assurer une maintenance de qualité est indispensable à la bonne gestion de l'activité des clients. C'est pourquoi, avec la multiplication des projets en cours et à venir, PRODEVAL enrichie son équipe SAV en embauchant des **techniciens-experts répartis par secteur géographique**, au plus près des installations.

« Nouveaux projets, nouveaux sujets R&D, nouveaux marchés, nouveaux collaborateurs... PRODEVAL anticipe et s'adapte pour relever ces défis. L'entreprise grandit et se structure, tout en gardant ses fondamentaux : compétences partagées, communication, convivialité et professionnalisme. » | Sébastien Paolozzi, Président de PRODEVAL

Maintenant que la société a dépassé la barre des 45 salariés - contre moins d'une vingtaine il y a deux ans - une nouvelle étape est franchie avec **la création d'un second bâtiment**, orienté Service Après-Vente, pour une livraison fin 2018. Aujourd'hui, PRODEVAL structure ainsi ses fondements et son fonctionnement pour servir au mieux ses clients actuels et futurs.



Présentation de la station de remplissage de biométhane (bioGNV) développée par PRODEVAL, lors de l'AG de l'AAMF (Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France) et des rencontres biogaz à O'Terres Energies, le 22 juin.

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.