



Le 30 juin 2022

BELENERGIA ET PRODEVAL, DEUX ACTEURS DE LA FILIÈRE BIOGAZ COLLABORENT ÉTROITEMENT.

BELENERGIA et PRODEVAL, acteurs clés du développement de la filière à l'international unissent leurs expertises. BELENERGIA et PRODEVAL ont signé le 9 juin dernier, un accord cadre avec pour objectif le développement de projets de valorisation du biogaz à travers l'Europe.

La collaboration, déjà entamée entre les deux entreprises, a pour vocation de compléter l'offre biométhane de Belenergia sur le marché de l'épuration, du GNV, du GNL et du CO₂, grâce à la technologie de PRODEVAL à travers le développement de projets prévus en Italie, en Espagne, en France et en Grèce.

Ce nouveau partenariat entre deux grands acteurs reconnus de la filière biogaz en Europe est une excellente nouvelle et vient confirmer le dynamisme du secteur.

Sébastien Paolozzi - CEO de PRODEVAL : *«Nous sommes fiers d'avoir signé cet accord avec Belenergia ! Nous partageons les mêmes motivations, les mêmes convictions pour investir sur un avenir énergétique durable et responsable.»*

Jacques-Edouard Lévy - CEO de Belenergia : *«Nous sommes ravis d'avoir à nos côtés un acteur technologique majeur dans le domaine du gaz renouvelable. PRODEVAL dispose d'un haut niveau d'expertise en ingénierie, conception et intégration et une qualité de services clés pour l'excellence industrielle, ce qui en fait un fournisseur stratégique pour notre groupe. Belenergia construit des sites offrant aux territoires des solutions environnementales et industrielles performantes sur le très long terme et ce type de partenariat technologique est stratégique pour y parvenir et pour garder en permanence une avance sur le marché.»*



Signature du partenariat entre PRODEVAL et Belenergia le 9 juin dernier.

Contact PRESSE

Karen MANENT - PRODEVAL

Chargée de Communication
k.manent@prodeval.eu



7 rue Anne-Marie Staub, Quartier du 45^{ème} parallèle 26300
Châteauneuf-sur-Isère | BP 22145 - VALENCE CEDEX 9
FRANCE

+33 4 75 40 37 37

www.prodeval.com

BELENERGIA

Service Communication
contact@belenergia.com



Belenergia Spa
via Serbelloni 5
20122 Milano
ITALIE

www.belenergia.com

Belenergia

Belenergia est un groupe européen de production d'énergie renouvelable. Implanté essentiellement en Italie, avec des développements prometteurs en France, Espagne et Grèce, le groupe vise l'exploitation de 30 unités de méthanisation à l'horizon 2030, pour une production estimée à 1 TWh/an. La société est portée par des valeurs fortes autour de l'excellence industrielle, d'une culture collaborative et de respect. Belenergia développe, construit et exploite des sites de production d'énergie renouvelable distribuée dans les domaines du solaire, de l'éolien et des bioénergies. Aujourd'hui, Belenergia gère un portefeuille diversifié de plus de 150 MW, et plus de 1 GW de projets en cours de développement.

PRODEVAL

PRODEVAL, société française, est leader dans le traitement et la valorisation du biogaz issu de la méthanisation de déchets organiques. Indépendante et de taille humaine, PRODEVAL a enrichi ses compétences ces trois dernières décennies afin d'apporter à ses clients des solutions, pour la production et la distribution de biométhane en GNV, GNL et pour la valorisation du CO₂. La société suit une dynamique et une volonté forte dans la transition énergétique et dans la lutte contre le réchauffement climatique. Portée par de fortes convictions, elle participe activement à la réduction des gaz à effet de serre, à travers des solutions biogaz et bioGNV toujours plus innovantes, responsables et adaptées aux aspirations environnementales. Présent dans une dizaine de pays à travers le monde grâce à ses 5 filiales, la société compte désormais plus de 320 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires 113M€ en 2021 et ambitionne les 163 millions d'euros en 2022. Avec plus de 300 installations prévues à fin 2022, PRODEVAL possède près de 50% de part de marché en France et 17% à l'international. Plus de 262 000 tonnes d'émissions de CO₂ sont évitées chaque année grâce à la technologie de valorisation des ressources renouvelables.