



## **Communiqué de Presse**

### **Le vendredi 10 Mars 2017**

**Vol-V, producteur français indépendant de gaz vert inaugurera la plus grande unité de production de biométhane du Grand Ouest à Quimper le vendredi 10 Mars 2017 à 10h30, en présence de M. Jean-Jacques Urvoas, Ministre de la Justice, ancien Député de la 1ère circonscription du Finistère et de M. Ludovic Jolivet, Maire de Quimper et Président de Quimper Bretagne Occidentale.**

Alors que la COP21 Bretagne aura lieu le jeudi 9 mars, Vol-V Biomasse, filiale du groupe VOL-V, producteur français indépendant de gaz vert, inaugurera le vendredi 10 mars 2017 la plus grande unité de production de biométhane dans le Grand Ouest, construite dans la Zone d'activité du Guelen, en présence de M. Jean-Jacques Urvoas, Ministre de la Justice, ancien Député de la 1ère circonscription du Finistère, de M. Cédric de Saint-Jouan, Président du groupe Vol-V, de M. Ludovic Jolivet, Maire de Quimper et Président de Quimper Bretagne Occidentale, de Mme Nathalie Sarrabezolles, Présidente du Conseil Départemental du Finistère, de M. Dominique Ramard, Conseiller Régional Bretagne délégué à la transition énergétique à la région Bretagne, et de M. Gilles Petitjean, Directeur de l'ADEME Bretagne.

#### **Genèse du projet**

Dès 2011, les équipes de Cédric de Saint Jouan, PDG-fondateur du Groupe Vol-V, sillonnent le territoire breton à la recherche du lieu idéal pour y implanter une usine de méthanisation. Elles se sont très rapidement rendu compte que la région **de Quimper possède des atouts majeurs pour un tel projet**. Ce territoire allie **la présence d'industriels du secteur agro-alimentaire producteurs de déchets méthanisables, la proximité d'exploitations agricoles pratiquant l'élevage, l'engagement de l'agglomération pour la transition énergétique et son système de transport collectif roulant au gaz : de véritables atouts de l'agglomération pour ce mode de production d'énergie renouvelable.**

## **La plus grosse unité de production de biométhane dans le Grand Ouest de la France**

**Avec un objectif de production de l'ordre de 2 000 000 m<sup>3</sup> à 2 500 000 m<sup>3</sup> par an injectés dans le réseau GRDF et destinés à une consommation locale**, ce projet répond aux enjeux de la transition énergétique et s'inscrit résolument dans le concret de l'économie circulaire. **Cette production représente 2 fois le besoin « en carburant » des bus de Quimper ; elle équivaut à la consommation de gaz de 6 350 personnes, soit près de 10% de la population de la ville de Quimper.**

## **La Centrale Biogaz de Quimper, un outil de valorisation écologique locale**

**Les agriculteurs partenaires, au nombre de 9, pourvoient quant à eux, 40 à 50% des substrats.** Ils sont situés dans un rayon de 7,5 Km autour de la centrale. Ce sont des élevages bovins, porcins et de volailles. Le plan d'épandage concerne 17 exploitations pour une surface totale de 1 905 ha.

**Enfin, grâce à la centrale biogaz de Vol-V Biomasse, l'émission de 4 222 tonnes de CO<sub>2</sub><sup>1</sup> sera évitée.**

## **A propos de VOL-V Biomasse**

Filiale du Groupe VOL-V, VOL-V Biomasse, fondée en 2009 avec Yoann Leblanc et Clotaire Lefort, initie, développe, finance, construit et exploite des unités d'injection du biométhane dans le réseau de gaz français. La société se focalise sur des projets territoriaux regroupant des matières organiques provenant de plusieurs sources d'un même territoire. Elle se spécialise également sur les projets de centrales de biométhane qui injectent du gaz renouvelable sur les réseaux de distribution de gaz naturel, exploités par GRDF, et sur les réseaux de transport de gaz.

**VOL-V Biomasse a l'ambition de devenir le premier producteur de biométhane en France avec un objectif de plus de 0,5 TWh en exploitation d'ici 2021.**

Actuellement, 4 usines de méthanisation sont en construction (Bretagne, Normandie et Beauce) ; 9 ont reçues un arrêté d'autorisation d'exploiter favorable (dans le quart NW de la France) et 2 sont en service (Picardie et Bretagne).

## **Contact Presse**

**Martine Lauseure**



**AGM communications**

**Portable : 06 15 02 82 60 / 06 80 86 84 24**

**Email : [communications.agm@gmail.com](mailto:communications.agm@gmail.com) / [martine@lauseure.com](mailto:martine@lauseure.com)**

---

<sup>1</sup> 4 222 tonnes de CO<sub>2</sub> correspondent aux émissions annuelles de plus de 2000 voitures neuves.

### **A propos de l'ADEME**

L'unité de méthanisation de Quimper est le second projet breton qui valorisera le biométhane dans le réseau de distribution de gaz naturel mais de loin le plus important. Sa mise en service est l'illustration du dynamisme de l'injection de biométhane sur la région. Dans les 18 prochains mois la capacité d'injection de biométhane dans le réseau devrait atteindre près de 1500 Nm<sup>3</sup>/h soit plus de 20 fois la capacité à fin 2016. A production primaire de biogaz équivalente, cela correspondrait à la mise en service de près de 6 MWel, soit l'équivalent des 3 dernières années.

### **Bilan de l'action de l'ADEME :**

#### Au 1er janvier 2017 en Bretagne :

- 61 unités de production et valorisation de biogaz en fonctionnement.
- 14,7 MW électriques installés et 70 Nm<sup>3</sup> CH<sub>4</sub>/h injecté (hors CBQ)
- Plus de 500 000 t de déchets organiques valorisés

Sur l'unité de Quimper, l'ADEME a financé le projet à hauteur de **990 000 €**. L'ensemble des projets valorisant le biogaz par injection bénéficie de l'aide du **fonds Chaleur Renouvelable**.

### **A propos de GRDF**

GRDF (Gaz Réseau Distribution France) accompagne Vol-V Biomasse depuis l'origine du projet de Quimper, en réalisant les études, le raccordement de l'installation, ainsi que l'exploitation et la maintenance de l'exploitation d'injection et du réseau.

La nouvelle unité de production VOL-V de biogaz par méthanisation est désormais la 24<sup>ème</sup> unité en France qui injecte du biométhane 100% renouvelable, dans le réseau de distribution exploité par GRDF (Gaz Réseau Distribution France).

Ainsi, le réseau GRDF (Gaz Réseau Distribution France) de distribution de gaz naturel devient aujourd'hui un véritable vecteur de transition énergétique, dans lequel circule du gaz vert, produit localement à partir de déchets organiques.

GRDF, principal opérateur du réseau de distribution de gaz naturel en France assume chaque jour ses missions de service public en acheminant l'énergie gaz naturel à 11 millions de clients, quel que soit leur fournisseur d'énergie, grâce au plus grand réseau de distribution d'Europe (197 928 kilomètres). En garantissant la sécurité des personnes et des biens et la qualité de la desserte, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient et développe ce réseau dans plus de 9 528 communes. Engagé dans la transition énergétique aux côtés des collectivités locales, GRDF travaille à faire de ce réseau un outil industriel toujours plus performant, capable de stocker des énergies renouvelables en complémentarité avec les autres réseaux.