

Biométhane : le projet GazTeam Energie structure son financement

 greenunivers.com/2017/02/biomethane-le-projet-gazteam-energie-structure-son-financement-157705/

Jean-Philippe
Pié

Article modifié le 17 février –

« Pour faire aboutir un projet de biométhane, il faut être à peu près aussi opiniâtre que dans le secteur éolien », compare Damien Ricordeau, fondateur de Finergreen. Sa société vient de structurer financièrement le gros projet de trois agriculteurs de Combrand, dans les Deux-Sèvres. Baptisé GazTeam Energie, concocté depuis 2011 et évalué à pas moins de 14 M€, il doit injecter 28 GWh par an de biogaz épuré dans le réseau de GRT Gaz – qui passe sur l'une des trois exploitations agricoles – à partir de 2018.



(Crédit : GRDF)

Les trois promoteurs, conseillés par le cabinet Astrade depuis 2014, ont à peu près tout fait eux-mêmes depuis le départ et notamment obtenu les autorisations. Ce qui représente un bel effort, car ces agriculteurs ne sont pas des agro-industriels ; la surface de leurs trois exploitations réunies ne dépasse pas 500 hectares en tout.

Le baptême de Terra Energies

Ils ont presque tout fait mais ont quand même ouvert le capital de leur société de projet à deux investisseurs, en l'occurrence le développeur solaire et biogaz Cap Vert Energie et Terra Energies. Ce tout nouveau [fonds d'investissement régional de Nouvelle-Aquitaine](#) réalise là son premier *deal*, les deux investisseurs prenant ensemble 20% du capital de la future centrale.

Pourquoi choisir ces deux acteurs ? « Terra Energies apporte le soutien institutionnel, ce qui a son importance pour un projet subventionné », répond Damien Ricordeau – le montant des aides n'est pas public mais se situe entre 10 et 25% du montant du projet. Quant au développeur de Marseille, il apporte [son expertise pour la construction et l'exploitation](#). « L'ensemble représente une sécurité pour les porteurs du projet et pour les financeurs », continue Damien Ricordeau. Le *pool* bancaire est composé des Caisses d'Épargne, du Crédit Mutuel Océan et de la Banque populaire Atlantique, également arrangeur du prêt.

Un gigantesque aspirateur à fumiers

Le projet (d'une puissance de 320 Nm³/h) se caractérise non seulement par le volume de biométhane prévu mais aussi par l'association de 21 exploitations agricoles pour garantir la matière première, en l'occurrence des effluents d'élevage. Ce dans un rayon de 15 km autour de la centrale. Le digestat représente la bagatelle de 39 000 tonnes annuelles et sera revendu comme engrais aux exploitants, à prix fixe, le surplus rejoignant une plateforme de compostage.

Au plan technique, [la sécurisation de la ressource et la régularité de la production](#) (ici, par voie sèche) sont les principaux défis des projets de biogaz et c'est l'une des raisons de la présence de Cap Vert Energie. Le développeur, qui exploite [la centrale biogaz de Nouzilly \(Indre-et-Loire\) depuis 2014](#) et annonce 14 MW de projets, a en effet essuyé pas mal de plâtres depuis 2011, comme tous [les pionniers de cette filière](#). De leur côté, les agriculteurs de Combrand ont prévu d'embaucher trois personnes pour faire tourner au mieux leur future centrale.

Côté financement, Damien Ricordeau a vu plusieurs investisseurs candidater pour prendre des parts dans

GazTeam Energie, ce qui n'arrive pas tous les jours. Finergreen devrait par ailleurs structurer deux autres projets dont un très gros dans les mois qui viennent : « La revalorisation du tarif, l'arrivée des appels d'offres et plus généralement un cadre réglementaire plus stable facilitent désormais le financement des projets ». Autant de signes que la filière biométhane commence à mettre les gaz pour de bon ?

Pour rappel, la France vise 10% de biométhane dans la consommation en 2030 avec des étapes de 1,7 TWh en 2018 et 8 TWh en 2023 fixés dans le décret sur la [Programmation pluriannuelle de l'énergie](#). La filière comptait 19 sites de biométhane en mars 2016 avec une capacité de 271 GWh/an, soit 0,05% du gaz brûlé en France en 2015.

A consulter aussi :

- [Engie Biogaz investit dans un projet de biométhane](#)
- [« Vu tous les services qu'elle rend, la méthanisation ne peut... »](#)
- [Le fournisseur alternatif ilek et RES font affaire dans l'éolien](#)

