

Vous êtes ici : [GreenUnivers, le Green Business](#) » [Deals](#) »
 Biogaz de décharge : Gaseo arrive sur le marché (Premium)

Bonjour Alexandre Simonnet !
[Se déconnecter](#)

Biogaz de décharge : Gaseo arrive sur le marché

Publié par [Alexandre Simonnet](#) • jeudi 03 novembre 2011 à 16:33 • [Imprimer](#)

0

J'aime

Envoyer



La vente des actifs renouvelables (solaire, éolien et biogaz) de Frey Nouvelles Energies à JMB Energie, en août dernier, accouche indirectement d'un nouvel acteur sur le marché de la valorisation du biogaz de décharge en énergie : Gaseo Environnement. Basée au Bourget-du-Lac (Savoie), la jeune pousse a été créée en septembre par Xavier Joly, qui n'est autre que l'ancien dirigeant de Frey Methanergy (ex-GAS Environnement), la filiale biogaz de Frey cédée à JMB.

Avec une dizaine d'années d'expérience dans ce secteur, Xavier Joly compte participer à l'accélération de ce marché de niche avec l'équipement des décharges de moyenne taille, inférieures à 100.000 tonnes. Gaseo vise le développement, le financement et l'exploitation d'une dizaine de projets. Si elle assure l'ingénierie, elle se fournit en équipements auprès de fournisseurs allemands et autrichiens, sans exclusivité particulière.

Gaseo est détenue à 100% par Xavier Joly. Ce dernier est épaulé par Paul Billen, son associé, qui dispose d'une expérience de quinze ans dans le secteur du biogaz et des sites d'enfouissement. La jeune pousse dispose d'un effectif très restreint, deux à trois personnes, et compte s'appuyer sur un réseau de prestataires en fonction de ses projets.

Son modèle économique est simple : développer des unités de production d'électricité issue de biogaz produit par des centres d'enfouissement. Gaseo se rémunère sur la vente d'électricité à EDF, **dont les tarifs d'achat sont réglementés** avec des contrats de quinze ans. En contrepartie, elle paie à l'exploitant de la décharge un "loyer" indexé sur ses recettes électriques. Plus Gaseo produit d'énergie, plus l'exploitant y gagne. À noter que la production de biogaz d'une décharge, et donc d'électricité, n'est pas linéaire dans le temps, mais suit le cycle de vie de la décharge, avec une production en cloche.

Gaseo créée après la vente de Methanergy

Gaseo ne part pas de zéro, loin de là. Xavier Joly a travaillé dans le secteur de l'énergie en Allemagne et en Norvège (la filiale Elyo de Suez, RWE...). En 2002, il intègre l'entreprise allemande GAS Energietechnologie, un spécialiste européen de la valorisation de biogaz. Quelques mois plus tard, il monte sa filiale française, GAS Environnement.

En 2007, cette société passe à 100% dans le giron du rémois Frey Nouvelles Energies et devient

Methanergy. Xavier Joly reste alors à la tête de l'entreprise. "Au total, nous avons investi 10 millions d'euros pour développer 10 MW électrique", note-t-il.

Mais la vente de Methanergy à JMB Energie a stoppé cet élan. Désormais son propre patron, Xavier Joly souhaite aller encore plus vite : 10 millions d'investissement et une dizaine de projets à moyen terme. Avec à la clé, un chiffre d'affaires annuel récurrent de 5 millions d'euros pour Gaseo Environnement, soit le niveau d'activité que réalisait Methanergy.

10 millions d'investissement, 10 projets, 10 MW ?

Dès 2012, Gaseo veut engager 3 à 5 millions d'euros d'investissement. Une installation coûte entre 1 et 2 millions d'euros. "Nous travaillons actuellement sur six projets concrets et six autres sont à l'étude", note Xavier Joly. Pour autant, Gaseo Environnement n'a pas encore signé son premier contrat avec un centre d'enfouissement.

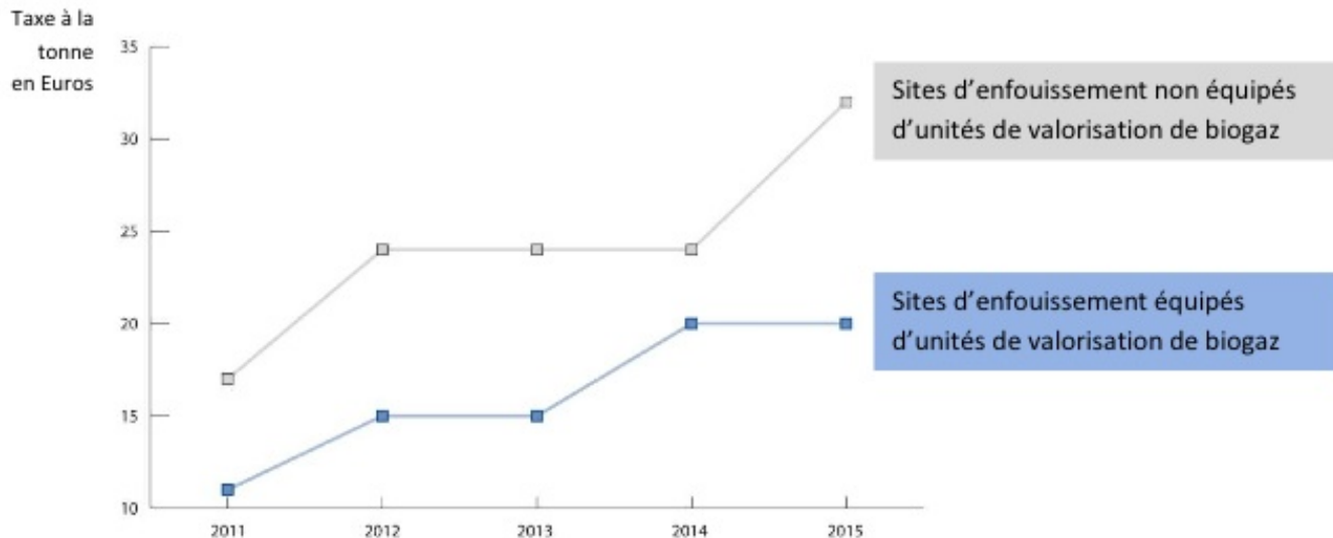
"Les grosses décharges en France, celles supérieures à 100.000 tonnes, sont déjà équipées. Nous visons le marché des sites de 25.000 à 100.000 tonnes, avec des installations de biogaz d'une puissance moyenne de 1 MW", explique le dirigeant. Il estime à la volée ce marché potentiel entre 30 et 100 sites en France, sur un total de 300 centres d'enfouissement.

Si Gaseo prévoit de détenir 100% des sites de production, elle cherche à attirer des investisseurs par le biais d'un produit de placement dont les contours sont encore à préciser. "Nous visons des petits investisseurs avec un profil local, personnes privées et PME, qui apporteront des fonds à Gaseo sous forme d'épargne pour une durée de cinq à sept ans, avec une rémunération fixe sur la base d'un taux de 5 à 7%, plus une part variable", évoque Xavier Joly. Une installation a une durée de vie de quinze ans, sur la base des contrats d'achat de l'électricité produite octroyés par EDF.

Deux moteurs de croissance

Les installations de stockages de déchets non dangereux dans l'Hexagone ont l'obligation de capter le biogaz (méthane) produit par la fermentation et la fossilisation des déchets. Historiquement, ce biogaz était détruit sur place : il était brûlé en torchère (c'est à dire dans une haute tour métallique). Mais la valorisation du biogaz en énergie (électricité, voire chaleur) est amenée à se développer fortement, même si elle reste facultative pour les exploitants de décharge.

Le marché compte sur deux moteurs de croissance : **la hausse récente des tarifs d'achat d'électricité tirée du biogaz**, et la fiscalisation de plus en plus contraignante appliquée aux sites d'enfouissement des déchets, via la Taxe générale sur les activités polluantes (TGAP). Les sites d'enfouissement non équipés d'unités de valorisation de biogaz sont en effet taxés un peu plus que leurs homologues équipés. Et cette taxe va augmenter plus vite dans le temps pour les premiers (voir tableau ci-dessous).



Évolution à venir de la fiscalité du secteur (Source : Gaseo Environnement)

- Synthèse -

Date 3 Novembre 2011

Type(s) **Projets industriels** (448), **Créations de sociétés** (50)

Secteur(s) **Energie tirée des déchets** (32), **Biogaz** (69)

Localisation(s) **Ile-de-France** (231)

Entreprise(s) Frey Nouvelles Energies (**12 deals** - [Fiche de Frey Nouvelles Energies](#))
Gaseo Environnement (**1 deal**)

Un problème, une question ? **Contactez notre service client.**

Laissez une réponse

[Méthanisation à la Ferme](#)

Experts en méthanisation agricole, valorisation des déchets, biogaz...

www.canopy-energy.com

[Installation de biogaz](#)

Documentation. Conception. Equipement. Construction.

zorg-biogaz.com

Annonces Google

1,162s

37 requêtes