

CHAGNY. - LE BIOGAZ DE L'USINE DE MÉTHANISATION A ÉTÉ INJECTÉ HIER DANS LE RÉSEAU.

Le biogaz cuit les tuiles

Pour la première fois en France, du biogaz a été injecté dans un réseau de distribution de GRT. Ce qui s'est passé à Chagny va faire des

Vu 30 fois | Le 18/09/2015 à 05:00 | Réagir



■ Thierry Trouvé, directeur général de GRT gaz, Dominique Juillot, président du Smet 71, François Patriat président de la Région Bourgogne et Laurent Musy, président de la vanne d'ouverture du gaz symbolique. Photo G.J.

Injecter du biogaz dans le réseau de distribution, GRT gaz sait faire. En France, il y a déjà une quinzaine de sites. Le métier est principalement agricole. À Chagny, le projet revêt une toute autre importance. « Nous avons défriché et ouvert des voies nouvelles », dit Thierry Trouvé, directeur général de GRT gaz. À Chagny, le gaz va directement dans le réseau de distribution. Ceci en fait, pour le moment, la première installation industrielle de France. Sans conséquence technologique lourde.

« Le gaz qui arrive dans le réseau est conforme aux normes. C'est assez simple de le faire. La seule opération que nous avons à effectuer est de l'odoriser pour repérer les éventuelles fuites », poursuit-il. La production du gaz de qualité revient à Ecocea, l'usine de traitement et de compostage du Smet 71. Le risque existe de ne pas pouvoir l'injecter dans le réseau.

Un surcoût pour Terreal

À l'autre bout de la chaîne, il y a l'entreprise Terreal, fabricant de tuiles. Le biogaz va directement lui permettre de cuire sa production de tuiles, un tiers de ses besoins annuels. Mais cela a un coût. Un m³ de biogaz est acheté trois fois plus cher que le gaz naturel. Une partie est remboursée par la Caisse des dépôts 18 mois après. En achetant cette énergie verte, Terreal va surtout effacer une partie de son empreinte carbone. 5 000 tonnes en moins par an pour une économie de 35 000 €. Le prix de rachat du CO₂ est faible pour le moment. Un prix qui va augmenter plus fort et c'est sur cela que compte l'entreprise qui s'est engagée par contrat pour 15 ans d'achat du biogaz d'Ecocea.

Un exemple national

Chagny va faire entrer le gaz dans sa troisième révolution après le gaz de ville, produit avec du charbon et le gaz naturel. Ce biogaz, qui sera produit à partir de 2020, représentera 1 000 giga Watt heure, en injection dans les réseaux. Pour produire 10 gigas, il faut 25 tonnes de déchets, soit

100 000 habitants chaque année. Ailleurs en France, on regarde de près ce qui se passe ici. Terreal a fait visiter le site aux élus d'autres usines sont implantées pour ouvrir de nouvelles perspectives de récupérer du biogaz. GRT gaz a annoncé 16 projets pour injecter du biogaz dans le réseau. Chagny marque ainsi la transition énergétique.

VOUS AVEZ AIMÉ
CET ARTICLE ?
PARTAGEZ-LE !

Twitter



Partager



ENVOYER À UN AMI



IMPRIMER

Tags : **EDITION DE CHALON - CHAGNY - CHAGNY ET RÉGION - SAÔNE ET LOIRE - A PROPOS - IMPORT PRINT**
