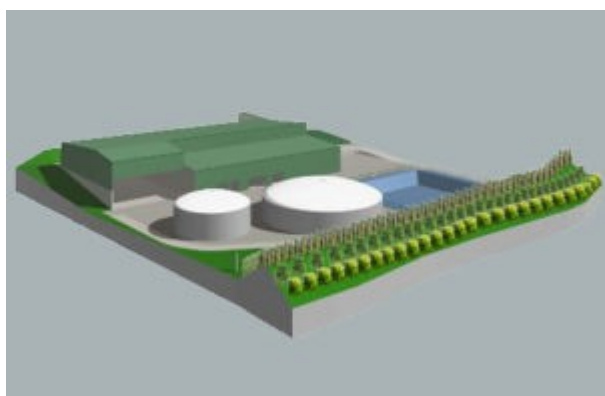


Publié le 15 juin 2021

L'unité de méthanisation prend forme dans la zone des Granges (Loire)

Il faudra encore patienter deux ans. Et Le Forez disposera d'une solution de traitement efficace de ses déchets agroalimentaires, sise à Montbrison.



Collectés par l'entreprise CVE, ces déchets seront transformés en biométhane et en engrais pour l'agriculture locale. **L'unité de méthanisation permettra d'économiser 8 000 tonnes de CO² chaque année et de fournir en gaz l'équivalent de 3 800 foyers.** Un grand chantier a débuté dans la zone des Granges, à Montbrison (Loire), à une vingtaine de kilomètres de Saint-Etienne. Le futur méthaniseur est porté par la [Sem Soleil](#) et l'entreprise CVE. **L'objectif est de recycler 25 000 tonnes de matières organiques chaque année (70 tonnesjour) en provenance de l'industrie agroalimentaire, de la grande distribution et des collectivités.** Des entrants de tout sorte : solides, liquides, pâteux, gras dont la « digestion » permettra de former 250 m³ de biogaz toutes les heures. Le méthane ainsi obtenu sera ensuite réinjecté dans le réseau GRDF. Les résidus récoltés seront épandus lors de deux campagnes annuelles sur près de 3 000 hectares. Une quarantaine d'agriculteurs locaux bénéficieront de ce « digestat » dans le cadre d'un contrat signé avec CVE. Conséquence : ils pourront ainsi réduire le recours aux engrais chimiques...

Par Stéphane MENU