



Unité de méthanisation territoriale



Plan de masse



Valorisation des déchets agricoles

Identité du projet

Le projet de méthaniseur permet de valoriser les déchets des exploitations agricoles environnantes pour en faire du méthane. Ce dernier est injecté dans le réseau GRDF de la communauté de communes de Sélestat. Le projet réunit des agriculteurs et des concepteurs dont GEST.

Performances énergétiques

La production prévisionnelle de biométhane représente environ 10 % de la consommation de gaz de Sélestat.

Impact environnemental

La mise en place du projet de biométhanisation permet d'éviter l'émission d'environ 2 000 tonnes équivalent CO₂ chaque année. Cela correspond à l'émission de gaz à effet de serre d'environ 700 voitures roulant chacune 25 000km.

Approche économique

L'investissement s'élève à environ 4 Mio d'euros.