

Spécialiste français de la **valorisation énergétique**
des **gisements organiques** par **méthanisation**

Biogaz de Gaillon : un centre de méthanisation de 725 kWél



Société de projet

Biogaz de Gaillon (27)

Valorisation du biogaz

Cogénération de 725 kWél

Gisements : 29 000 tonnes par an, dont :

2 000 t de boues de STEP
2 000 t de fumiers équins
2 800 t de déchets verts

Intervention de Naskeo Environnement

- ✓ Avant-projet sommaire
- ✓ Rédaction du dossier ICPE
- ✓ Suivi-intégration du plan d'épandage
- ✓ Suivi et réalisation du raccordement électrique et du permis de construire
- ✓ Dossiers de subventions
- ✓ Fourniture de l'installation clé en main (génie civil et process)

Avantages spécifiques

Le réseau en eau chaude est relié à un centre aquatique et à un collègue

Procédé utilisé

Infiniment mélangé

Valorisation thermique

Réseau de chaleur approvisionnant un centre aquatique, construit et exploité par la CC Eure Madrie Seine

Emissions de CO₂ évitées

3 028 tonnes de CO₂ évitées par an, soit l'équivalent de la consommation en électricité de 865 familles.

Etat d'avancement du projet

En exploitation depuis 2014