

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

Lycée agricole d'Obernai : un centre de
méthanisation de 240 kWél



Société de projet

Lycée agricole d'Obernai (67)

Valorisation du biogaz

Cogénération de 240 kWél

Gisements : 8 000 tonnes par an, dont :

2 000 t de fumiers
1 500 t d'ensilage de cultures dérobées
3 500 t de déchets communaux,
agricoles et agroalimentaires

Intervention de Naskeo Environnement

- ✓ Avant-projet sommaire
- ✓ Rédaction du dossier ICPE
- ✓ Suivi-intégration du plan d'épandage
- ✓ Assistance à la contractualisation de la chaleur et du gisement
- ✓ Maîtrise d'œuvre des travaux
- ✓ Fourniture clé en main

Avantages spécifiques

Fourniture d'eau chaude sanitaire à Stoeffler, société voisine de l'exploitation via un réseau de chaleur de 250 m

Procédé utilisé

Infiniment mélangé

Valorisation thermique

Chauffage d'une industrie agroalimentaire

Emissions de CO₂ évitées

1 002 tonnes de CO₂ évitées par an, soit l'équivalent de la consommation en électricité de 287 familles.

Etat d'avancement du projet

En exploitation depuis 2013