



SPÉCIALISTE FRANÇAIS DU BIOGAZ

## BIOGAZ DU GRAND AUCH

UN CENTRE DE MÉTHANISATION DE 1 067 kW<sub>él</sub>



### Société de projet

Biogaz du Grand Auch (32)

### Valorisation du biogaz

Cogénération de 1 067 kW<sub>él</sub>

### Gisements : 29 000 tonnes par an, dont :

3 700 t de fumiers  
3 750 t de fruits et légumes  
7 540 t de boues de STEP

### Intervention de Naskeo Environnement

- ✓ Avant-projet sommaire
- ✓ Rédaction du dossier ICPE
- ✓ Suivi-intégration du plan d'épandage et du permis de construire
- ✓ Etudes de détail
- ✓ Demande d'agrément sanitaire
- ✓ Fourniture de l'installation clé en main

### Avantages spécifiques

Valorisation industrielle de la thermie.  
Flexibilité des trois filières : liquides, solides et déchets à hygiéniser

### Procédé utilisé

Infiniment mélangé

### Valorisation thermique

Production de vapeur approvisionnant une usine de production d'aliments pour animaux (Sud Ouest Aliment)

### Emissions de CO<sub>2</sub> évitées

4 456 tonnes de CO<sub>2</sub> évitées par an, soit l'équivalent de la consommation en électricité de 275 familles.

### Etat d'avancement du projet

En exploitation depuis 2013