

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

CAPIK : un centre de
méthanisation de 775 kWél



Société de projet

CAPIK (76)
Société regroupant IKOS
Environnement et la coopérative
agricole CAP Seine

Gisements : 18 000 tonnes par an, dont :

2 000 t de boues de STEP
4 000 t de lisiers
3 000 t de déchets d'industries
agroalimentaires

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
- ✓ Maîtrise d'œuvre des travaux

Valorisation du biogaz

Cogénération de 775 kWél

Avantages spécifiques

Vente du sulfate d'ammonium

Procédé utilisé

Infiniment mélangé

Valorisation thermique

Installation de séchage des digestats

Emissions de CO₂ évitées

3 132 tonnes de CO₂ évitées par an,
soit l'équivalent de la consommation
en électricité de 896 familles.

Etat d'avancement du projet

En exploitation depuis 2011