



SPÉCIALISTE FRANÇAIS DU BIOGAZ

CAPIK

UN CENTRE DE MÉTHANISATION DE 775 kW_{él}



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 kW_{él}

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