



SPÉCIALISTE FRANÇAIS DU BIOGAZ

## BIOGAZ D'ARCIS

UN CENTRE DE MÉTHANISATION DE 480 Nm<sup>3</sup> CH<sub>4</sub>/h



### Société de projet

Biogaz d'Arcis (10)

### Gisements : 45 000 tonnes par an, dont :

10 000 t de pulpes de pomme de terre  
10 000 t de pulpes de betteraves  
8 000 t de CIVE  
2 400 t d'issues de silos  
3 000 t d'épluchures de légumes

### Intervention de Naskeo Environnement

- ✓ Investisseur en capital à 5% sur le projet
- ✓ Constructeur post digesteur, bâtiment stockage, supervision et automatisation générale du site, gestion de l'ensemble des réseaux
- ✓ Autres constructeurs STRABAG, GASEO, ROUSSEY (EUROVIA), GIRUS

### Procédé utilisé

Voie sèche piston et post-digesteur chauffé

### Valorisation du biogaz

Injection de biométhane (480 Nm<sup>3</sup>CH<sub>4</sub>/h)

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

12 000 tonnes de CO<sub>2</sub> économisées par an, soit l'équivalent des émissions de près de 4 000 voitures parcourant chacune 15 000 km par an

### Partenariat

La Coopérative agricole SCARA

### Etat d'avancement du projet

Mise en service 2019