

### Chiffres clés

**Intrants :**

30 000 tonnes/an

**Digestat sortant :**

28 000 tonnes/an

**Energie électrique**

8 500 MWh/an

6 500 Equivalent habitants  
alimentés en électricité

**Gaz à effet de serre évité**

2 000 t/an

**Démarrage de l'exploitation :**

Avril 2012

## Artois Méthanisation Graincourt-les-Havrincourt (62)

Co-digestion anaérobie par voie liquide des déchets organiques

Situé au coeur d'une région agricole tournée vers l'industrie agro-alimentaire, notre site est une solution de proximité et de valorisation éco-responsable.

**ARTOIS METHANISATION** : la solution éco-responsable pour les industriels et les collectivités, producteurs de déchets organiques en région Hauts de France.

“ Fort de son expérience depuis 2012, Artois Méthanisation valorise en biogaz, puis en électricité, les biodéchets vrac et emballés des industries agro-alimentaires du secteur. De plus, le digestat issu de la méthanisation bénéficie d'une valorisation agronomique ”

Anthony Camier - Responsable d'exploitation du site



## Nos clients

Industries agro-alimentaires - Collectivités - Grande distribution - Agriculteurs

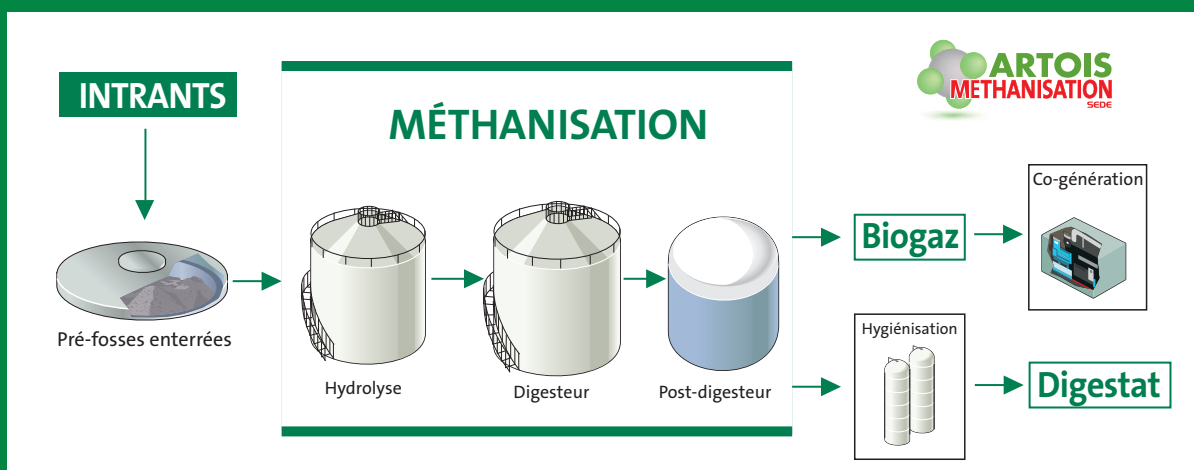
## Les déchets traités

Sous-produits animaux catégorie 3 - Glycérine - Sous-produits de fabrication et loupés d'IAA - Soupe de biodéchets - Boues d'IAA - Graisses



## Processus de méthanisation :

Co-digestion anaérobie par voie liquide des déchets organiques



## Un excellent fertilisant



Le digestat produit sur le site fait l'objet de contrôles analytiques. Il constitue un EXCELLENT FERTILISANT ORGANIQUE, riche en azote et potasse pour le digestat liquide.

Le digestat liquide :  
un apport de fertilisant

N	7 kg/t
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2 kg/t
K <sub>2</sub> O	5 kg/t
Matière sèche	6,5 %