



Chiffres clés

17 000 tonnes/an de matières entrantes dont :

- 60 % des intrants agricoles
- 40 % de sous-produits issus des Industries Agro-alimentaires locales

15 000 mégawatt PCS de biogaz soit :
- 170 Nm³/h de biométhane

2 000 t de digestat sec
14 000 m³ de digestat liquide

Méeetha Soudan (44)

Un site de typologie mixte agricole-industrielle

Le site Méeetha situé à Soudan a été racheté début 2018 à un agriculteur.

Le site représente une solution locale de valorisation éco-responsable et un bel exemple d'économie circulaire.

“ Le site MEETHA Soudan est un très bon exemple pour le développement de notre méthanisation car nous avons un vrai partenariat gagnant-gagnant entre le monde agricole et SEDE ”

Fabrice Gainche, référent méthanisation



Nos clients

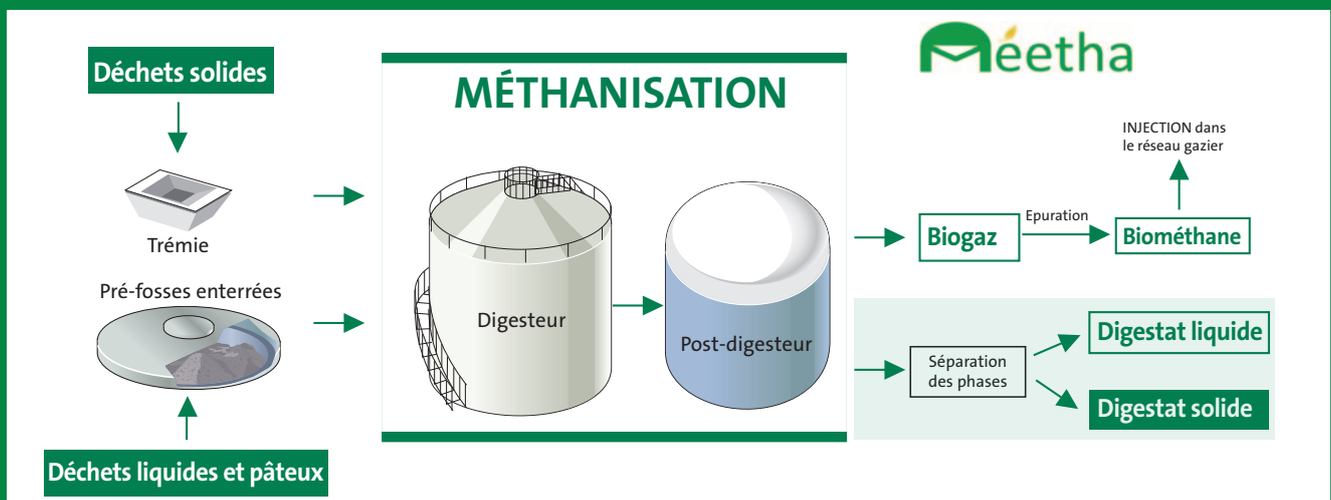
Agriculteurs - Industries agro-alimentaires

Les déchets traités

Fumiers et lisiers - glycérine - CIVE - Sous-produits de fabrication IAA
 Loupés de fabrication des IAA - Matières stercoraires - Graisses
 Déchets de céréales - Boues des IAA



Processus de méthanisation : Injection du biométhane dans le réseau GRDF



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	5 kg/t
P ₂ O ₅	4,7 kg/t
K ₂ O	7,2 kg/t
Matière sèche	7,5 %