

MÉTHANISATION EN FRANCE, UN SECTEUR EN MARCHÉ

88 EN STATIONS
D'ÉPURATION
URBAINES

330 À LA FERME
ET CENTRALISÉES

80 EN INDUSTRIES
(agroalimentaire,
papeterie, chimie)

16 liées au
TRAITEMENT
DE DÉCHETS
MÉNAGERS

514 installations
opérationnelles en France

1700 unités de méthanisation prévues en 2023¹

LES ATOUTS



880 GWH
de production annuelle
d'électricité²



1 400 GWH
de création de **chaleur**



215 GWH
de **biométhane** injecté
dans un réseau de gaz
naturel, produit par 26 sites
de méthanisation

DES ENTREPRISES COMPÉTENTES



430
ENTREPRISES
qui ont largement développé
leur savoir-faire au cours
des 10 dernières années



1 700
EMPLOIS
IDENTIFIÉS
dans le secteur
de la méthanisation



15 000
EMPLOIS
ATTENDUS
à l'horizon 2020³

1. Équivalence ADEME pour les objectifs de la programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE).

2. Pour favoriser les projets de méthanisation, un nouveau tarif d'achat d'électricité issue du biogaz a été publié fin 2016.

3. Estimation du Club Biogaz en 2013.

Extrait de l'avis de l'ADEME sur la méthanisation – 2016-2017

En savoir plus : www.ademe.fr/avis-lademe-methanisation et www.ademe.fr



Avec le fil d'actu, suivez l'info par courriel en vous inscrivant sur :
www.ademe.fr/ademeetvous-abonnement