

# 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 2023<sup>1</sup>

## LES ATOUTS



**880 GWH**  
de production annuelle  
d'électricité<sup>2</sup>



**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 2020<sup>3</sup>

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](http://www.ademe.fr/avis-lademe-methanisation) et [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

