

# La méthanisation, une filière en développement

- La filière biogaz contribue au développement des **énergies renouvelables** et d'une **économie circulaire et bas carbone**
- Atout pour les **territoires** et potentiellement source de création de richesses notamment en agriculture
- Les objectifs de développement des énergies renouvelables (33 % d'ENR en 2030) visent à lutter contre le changement climatique, **réduire la consommation d'énergies fossiles** (- 40 % en 2030), **décarboner la production d'énergie** et réduire les émissions de GES ( : 6) → **objectif neutralité carbone en 2050**

- Au niveau national :

- Loi transition énergétique croissance verte (2015)

- Loi énergie climat (novembre 2019)

- Stratégie nationale bas carbone (SNBC) et programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) (avril 2020)

→ objectifs : **production de gaz renouvelable x 4 à 6 en 2028**

**7 % de la consommation de gaz d'origine renouvelable en 2030, 10 % si baisse de coûts**

→ soutien important de l'État à la méthanisation, engagement sur les 10 prochaines années de 9,7 Md d'euros



# Energie | Part du gaz d'origine renouvelable dans la consommation de gaz

La loi sur la transition énergétique fixe un objectif de 10 % de gaz renouvelable dans la consommation de gaz en 2030.

Secteur d'activité

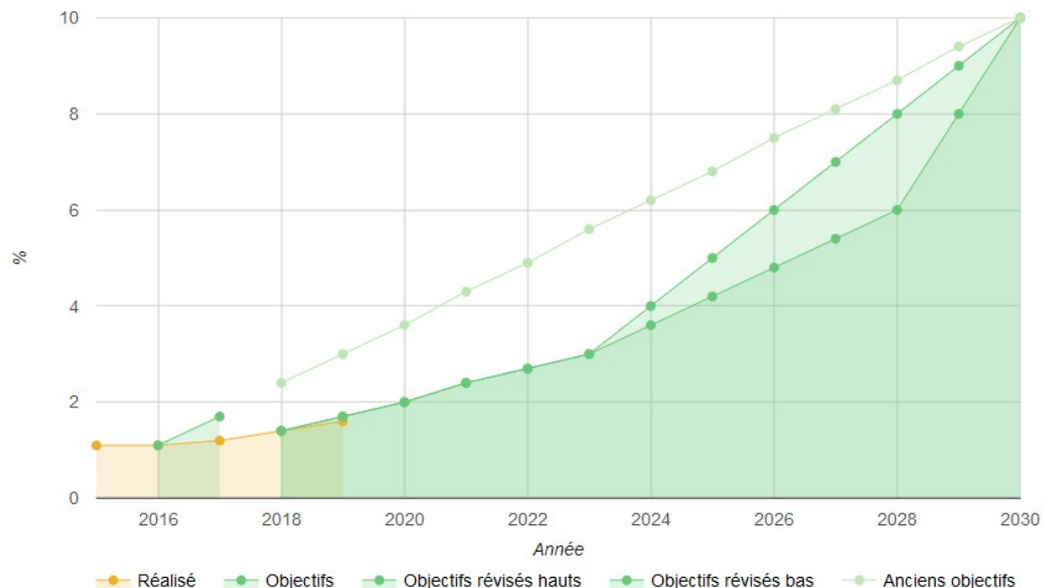
Energies renouvelables

Indicateur

Gaz

Part de gaz renouvelable

CSV



# -7%

par rapport à l'objectif 2019

## Les chiffres

1,6%

Part de gaz renouvelable dans la consommation de gaz en 2019

1,7%

Objectif pour 2019

Source : Direction Générale de l'Énergie et du Climat

# PPE 2020 : objectifs nationaux biogaz

Objectifs de production de biogaz en TWh PCS (objectifs communs au biométhane injecté ou non injecté dans les réseaux de gaz naturel et au biogaz produisant de l'électricité)

2016	2023	2028
5,4 TWh PCS Dont 0,4 TWh injecté	14 TWh PCS Dont 6 TWh injecté	24 à 32 TWh PCS Dont 14 à 22 TWh injecté