


Plan Climat Air Energie territorial 2020-2026 Evaluation Décembre 2025		
Action	Réduire les consommations énergétiques	N° O2.A4.6
Porteur	GRDF	
Stratégie	Orientation 2 : La sobriété énergétique de l'habitat et du bâtiment et l'exemplarité des collectivités	
	Axe 4 : Favoriser la rénovation énergétique dans l'habitat et l'équipement	
	Atténuation	

Bilan de l'action 2020-2026

Depuis 2019, l'accompagnement au changement d'équipements énergivores a permis d'accélérer l'installation de chaudières haute performance ce qui a engendré une diminution croissante des consommations d'énergie sur le territoire (données juillet 2025) :

- Ce sont 1052 chaudières nouvelles installées
- Economie d'énergie 2.2 GWh

Accompagnement des conseillers du Pays Sud Toulousain sur le gaz, le gaz vert et la PAC HYBRIDE GAZ.

	Plan Climat Air Energie territorial 2020-2026 Evaluation Décembre 2025	
Action	Favoriser l'implantation de projet de méthanisation sur le territoire	N° O5.A16.41
Porteur	GRDF	
Stratégie	Orientation 5 : Un territoire à énergie positive	
	Axe 16 : Contribuer au développement des filières d'énergies renouvelables en coopérant entre les acteurs pour créer de la valeur locale	
	Atténuation	

Bilan de l'action 2020-2026

Sur la période concernée, mise en service d'une unité de méthanisation de BIOGAZ D'OC à CINTEGABELLE ce qui représente 17.4% de gaz vert sur la consommation du secteur résidentiel au périmètre du territoire concerné.

En 2024, organisation de METHA VELO course reliant les différents sites de méthanisation de la Haute Garonne, en passant par CINTEGABELLE. Cet événement a permis de faire connaître la méthanisation à différents élus du territoire pour favoriser l'émergence de nouveaux projets.

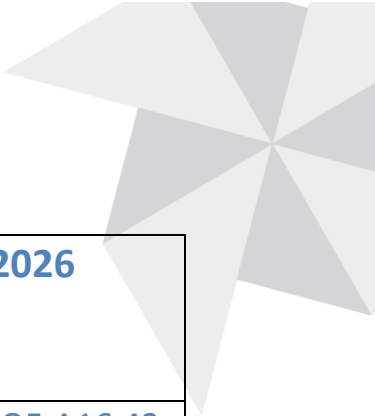
09/2024 : JOURNEES TERRITORIALES à MURET, Mise en avant de la méthanisation auprès des élus LES PYRENEENNES salon agricole, conférences sur la méthanisation auprès des agriculteurs et sur l'acceptabilité d'un projet de méthanisation auprès des élus venant Haute Garonne, Ariège, Gers.


GRDF a réalisé des investissements importants sur un rebours à BOUSSENS, la création de réseau permettra l'émergence de projets de méthanisation favorisant l'injection de GAZ VERT. (Retombées presse importantes voir articles joints)

GRDF essaye d'inciter le territoire à flécher l'appel d'offre des BOM (bennes à ordures ménagères) vers une carburant BIOGNV, pour augmenter le trafic sur la station existant à NOE et donc en favoriser sa pérennité mais également d'avoir un réel impact sur la qualité de l'air (Nox) et l'utilisation



Réunion d'information Méthanisation, septembre 2022, Boussens



	Plan Climat Air Energie territorial 2020-2026 Evaluation Décembre 2025	
Action	Favoriser le recours aux carburants alternatifs pour réduire les émissions de GES et améliorer la qualité de l'air	N° O5.A16.43
Porteur	GRDF	
Stratégie	Orientation 5 : Un territoire à énergie positive	
	Axe 16 : Contribuer au développement des filières d'énergies renouvelables en coopérant entre les acteurs pour créer de la valeur locale	
	Atténuation	

Bilan de l'action 2020-2026

- BATIMENT Les changements de chaudières par des équipements à Haute performance ont permis Réduction en moyenne des gaz à effet de serre 580 t eqCO2/ an
- La production de GAZ VERT a permis une évolution significative des GES évitées en
 - 2023 : 857 t eqCO2
 - 2024 : 3421 t eqCO2
- La mobilité au BIOGNV : ce sont 8 véhicules immatriculés sur le territoire, soit en moyenne 58 t eqCO2 par an.