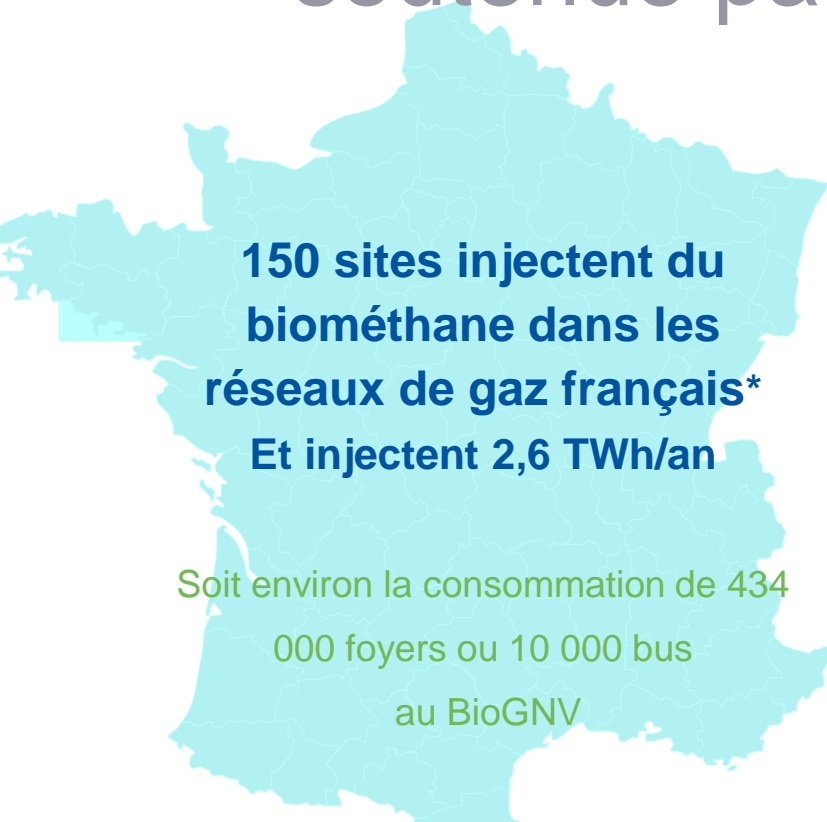


Développement du Biométhane

Septembre 2020



Une filière en plein développement soutenue par les acteurs publics



150 sites injectent du biométhane dans les réseaux de gaz français*
Et injectent 2,6 TWh/an

Soit environ la consommation de 434 000 foyers ou 10 000 bus au BioGNV

Perspectives :

Jusqu'à 12 TWh/an en 2023

10 % de gaz renouvelable dans les consommations à l'horizon 2030 (Loi relative à la Transition Énergétique pour la Croissance Verte)



Région
Hauts-de-France



* juin 2020

Le Biomethane en Hauts de France

Ambition de la région : Être la 1ere région de gaz vert injecté en Europe

En 2020 sur la région Hauts de France

- 21 sites en service
- 32 sites en construction

Pour l'Aisne

- 6 unités en service
- 6 unités prévues avec mise en service en 2020
- 4 unités prévues avec une mise en service en 2021

