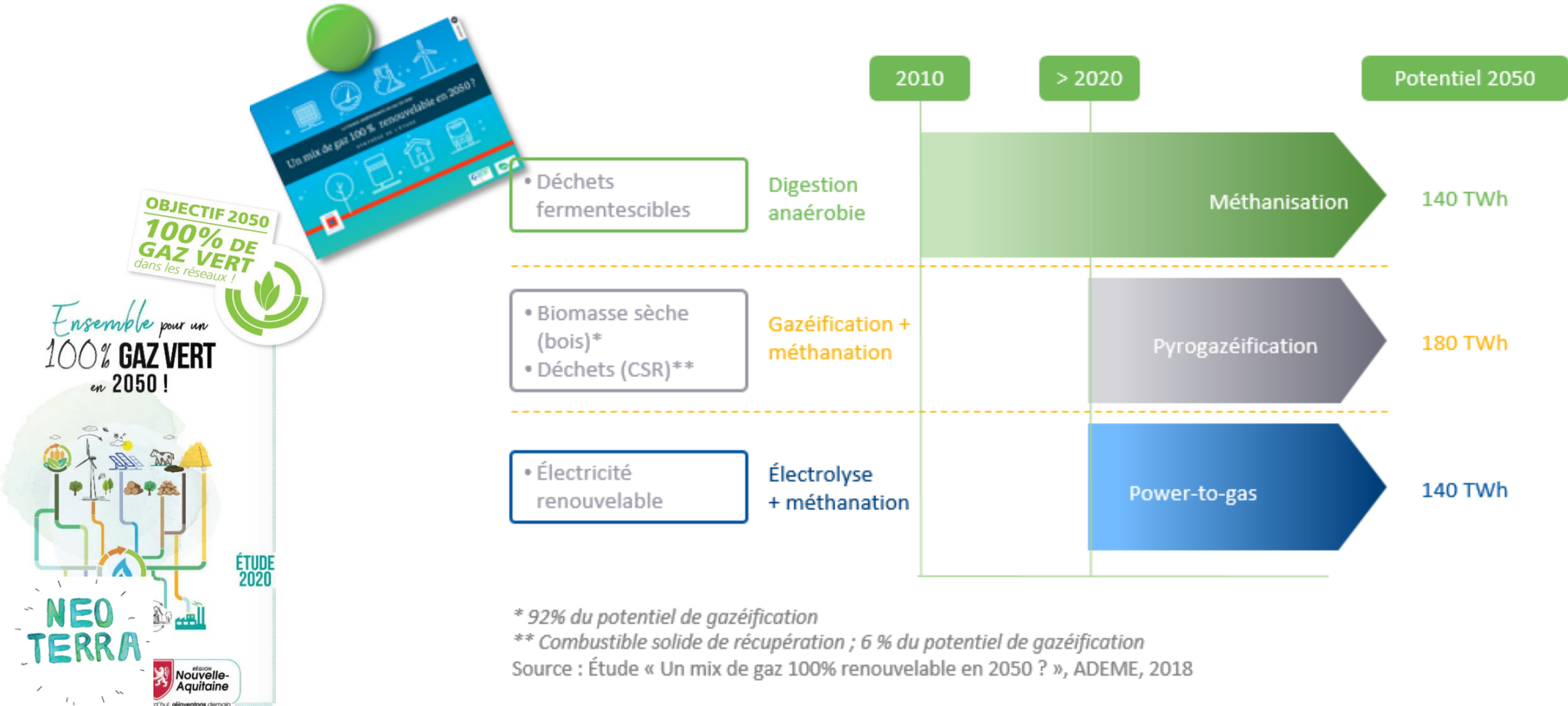


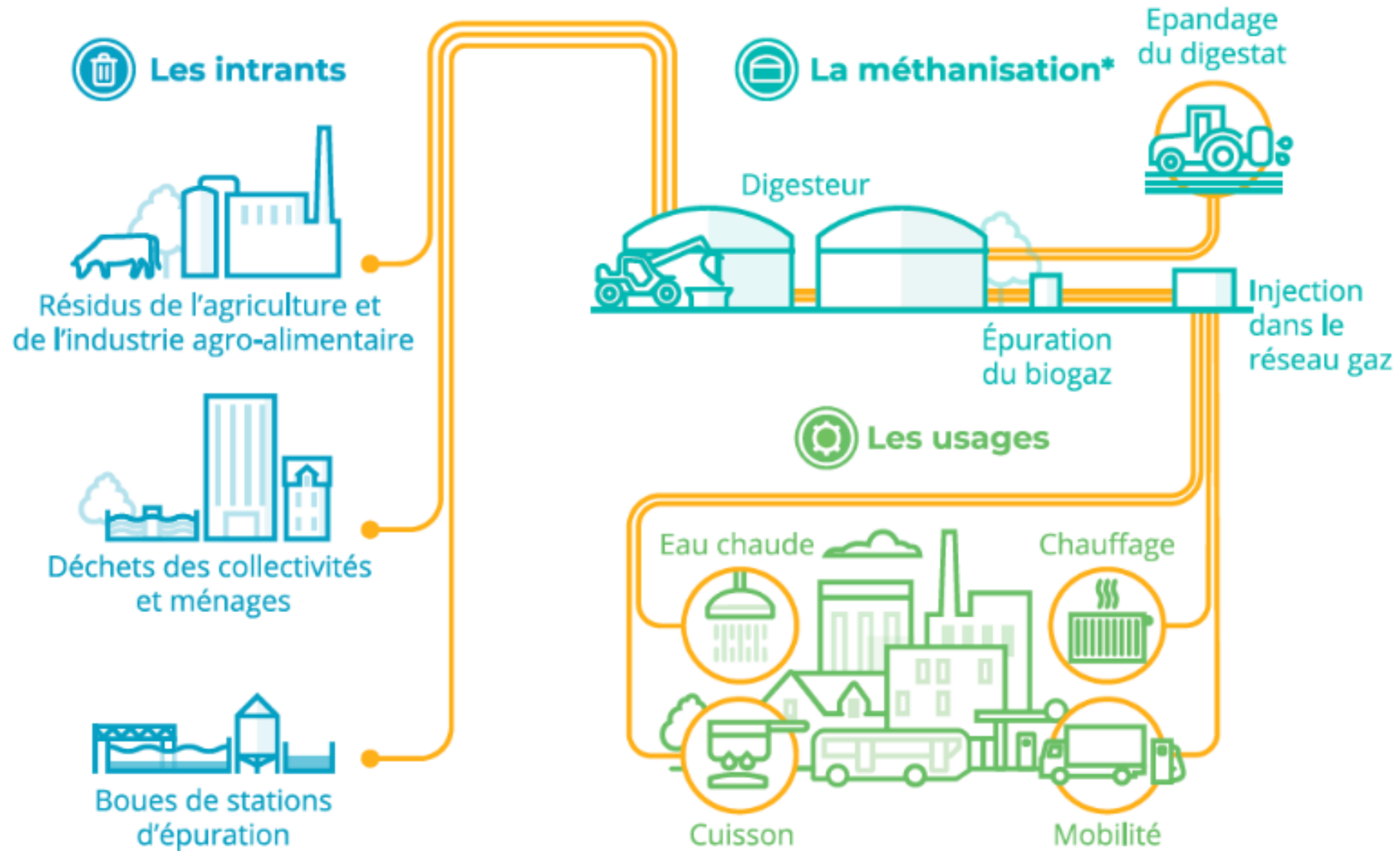
Du Gaz Vert dans les réseaux en Limousin Vers la décarbonation du gaz naturel



Le potentiel de **gaz vert** pourrait couvrir **100%** des besoins à l'horizon 2050



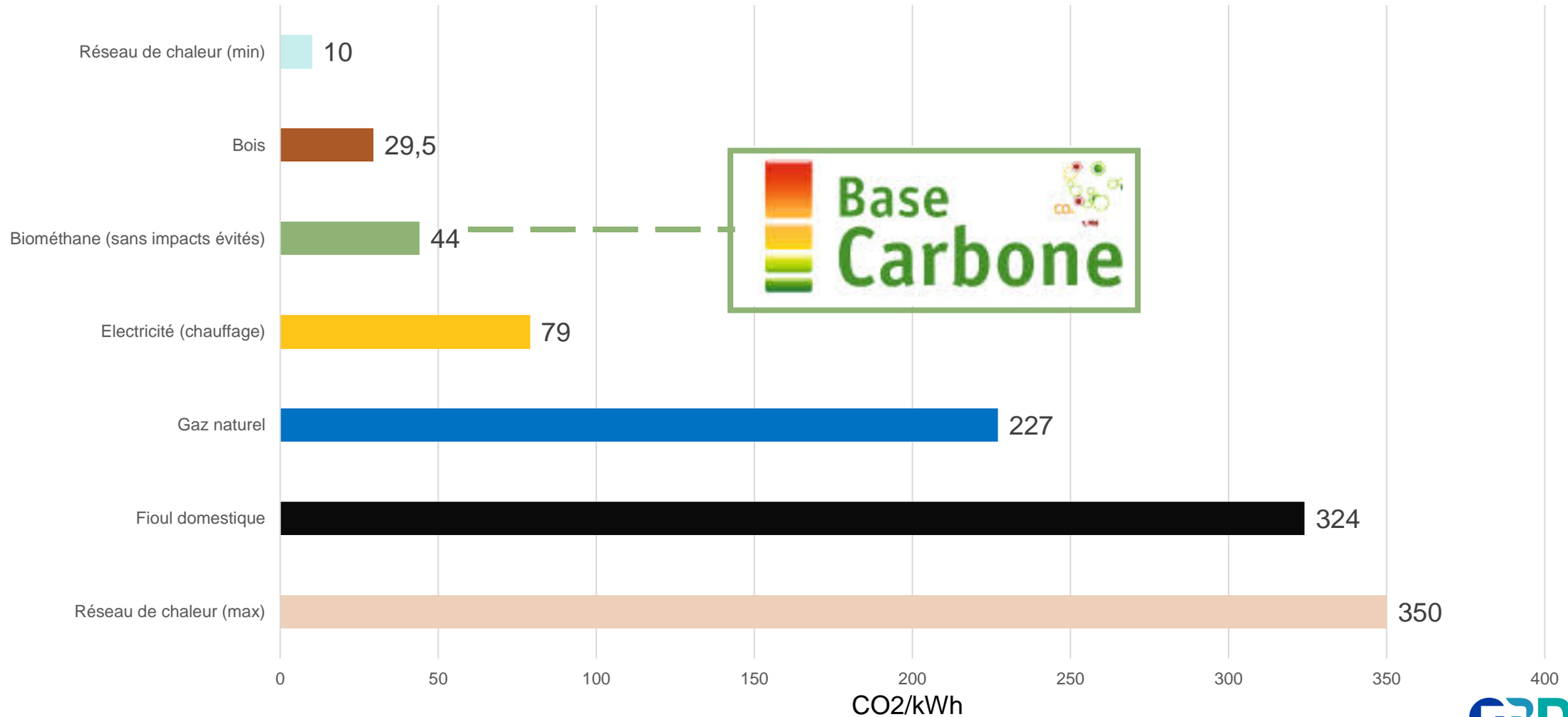
Le biométhane, une énergie renouvelable, une économie circulaire



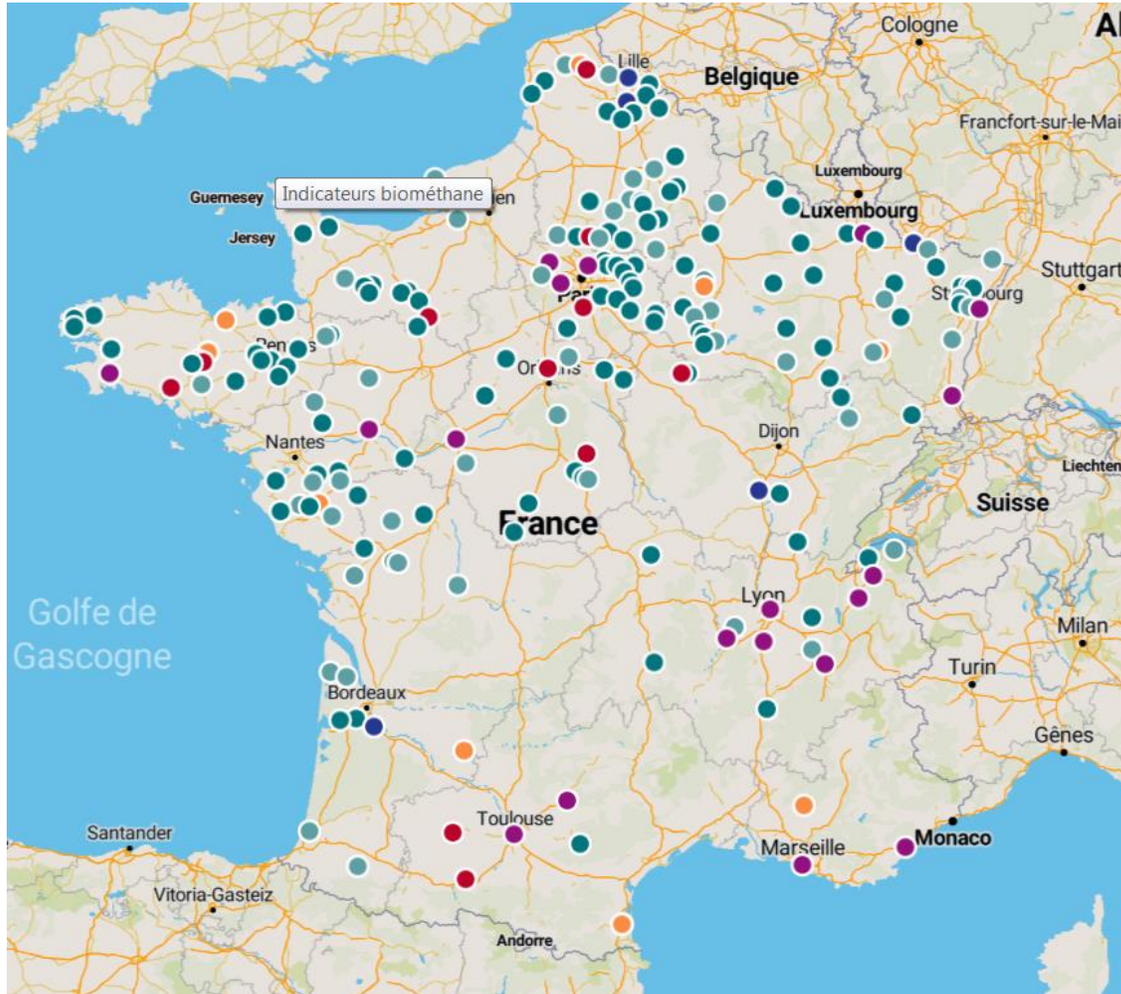
* Dégradation de la partie fermentescible des intrants, en l'absence d'oxygène, pour produire du biogaz.

LE GAZ VERT / BIOMÉTHANE

CONTENU CARBONE divisé par 5



Le biométhane, une énergie renouvelable qui circule de + en + dans nos réseaux pour alimenter nos clients



315

Sites de méthanisation en injection

5,6 Twh

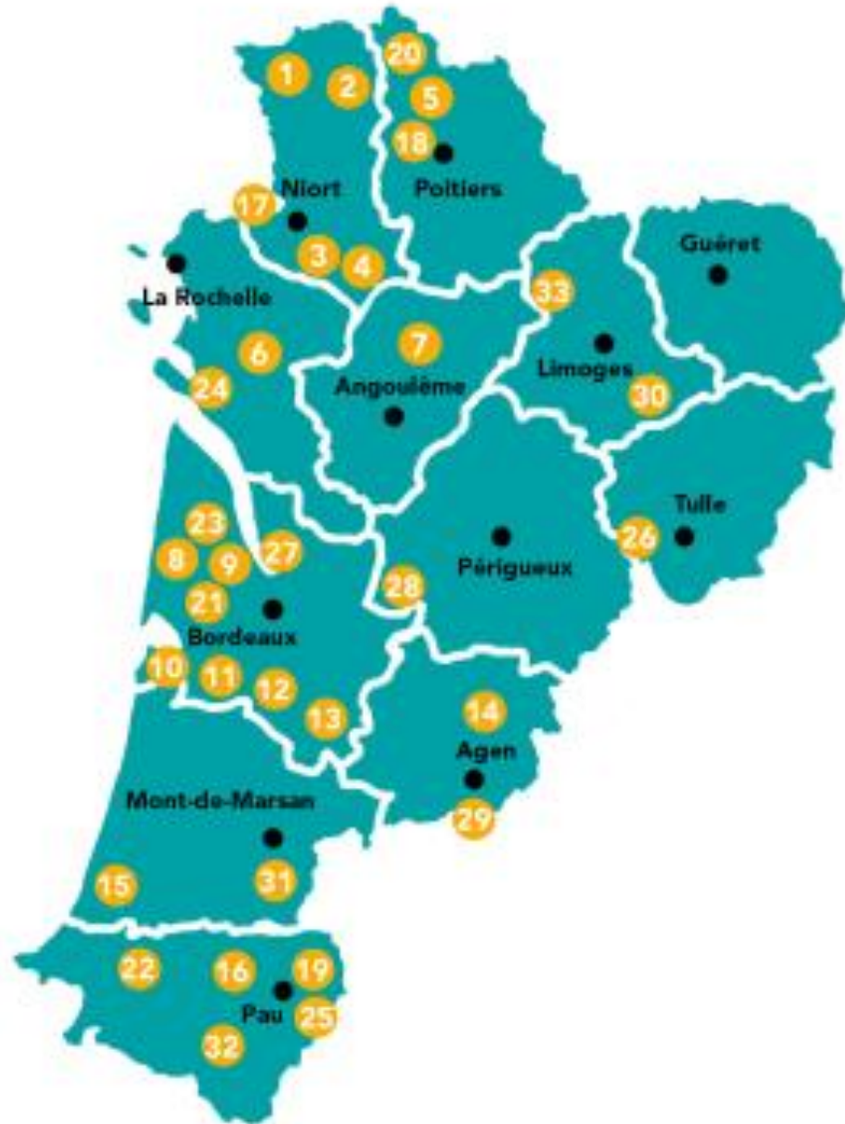
De gaz vert produit soit l'équivalent
de la consommation de
1 million de logements neufs

1181 projets

dans le registre de capacité pour
une production de
26,8 Twh

Sites de méthanisation en injection
4 millions de logements neufs

Le biométhane. en Nouvelle Aquitaine



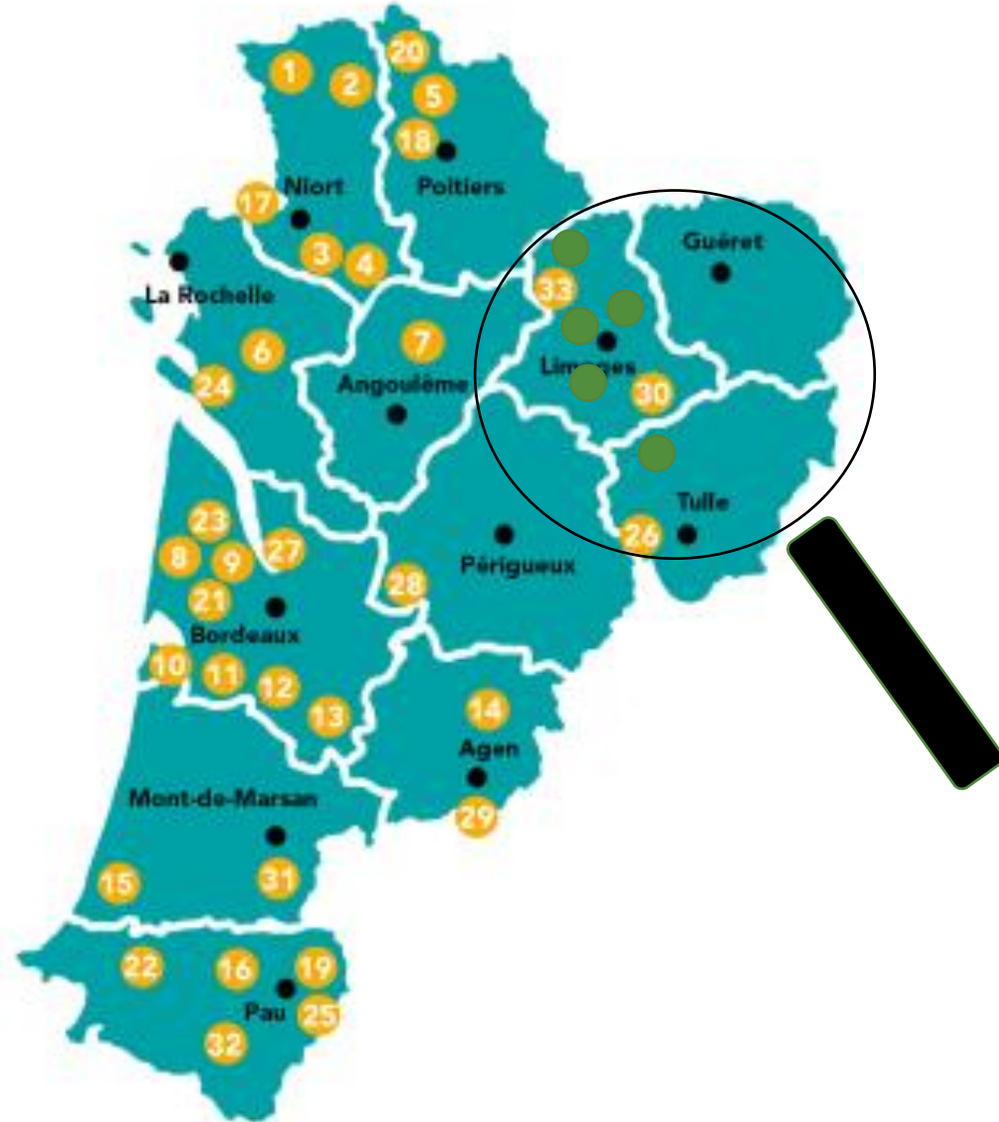
33

Sites de méthanisation en injection

Consommation de **123 000 logements neufs**

En 2025, Gaz vert = **9% de la consommation** de la Nouvelle Aquitaine (140 unités)

Le biométhane, en Limousin



3 sites de méthanisation en injection en 2021

Azat Le Ris; St Hilaire Bonneval, Allasac

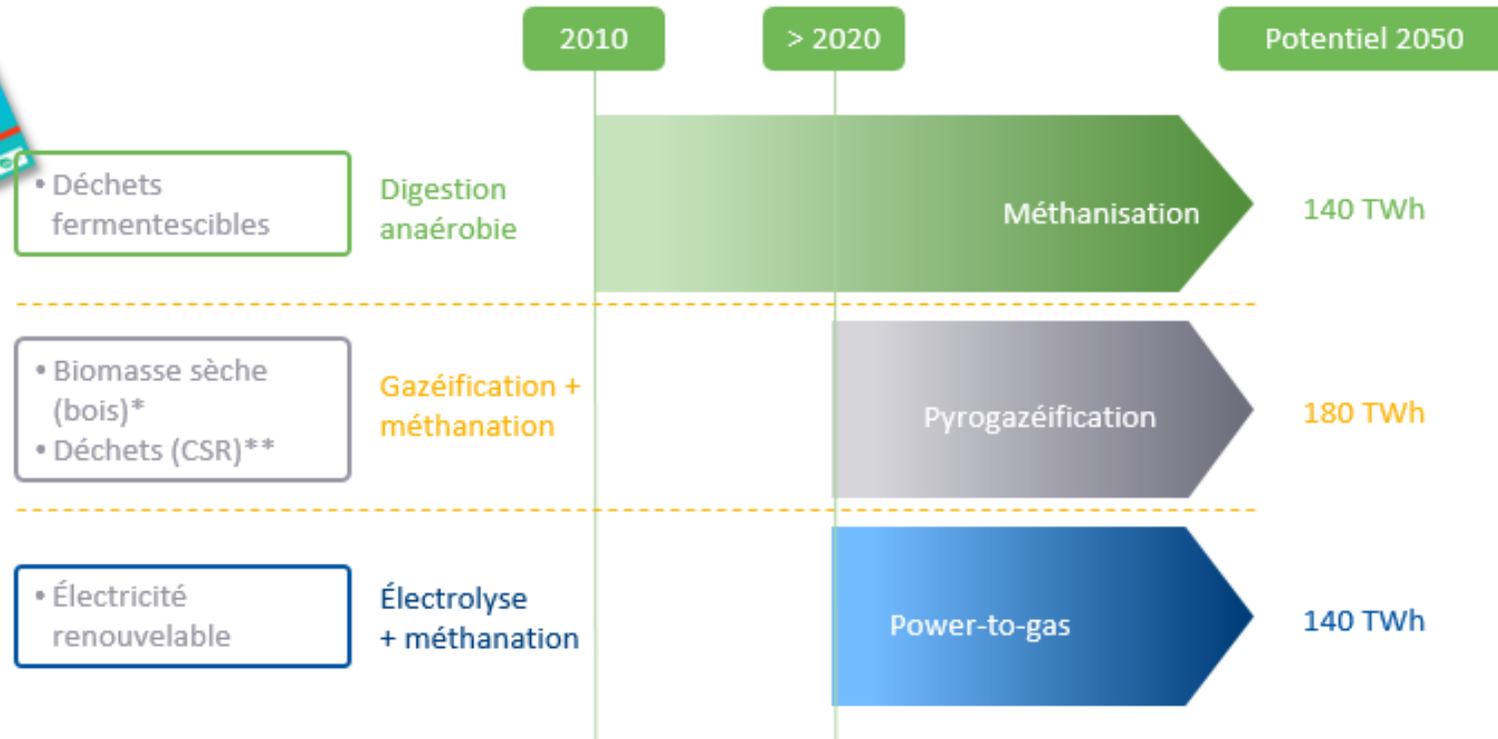
Fin 2022, **8 unités** injecteront l'équivalent de **10% de la consommation gaz** de la Haute Vienne

Bellac, Le Vigen, Veyrac, Meilhards, St Priest Taurion

Le potentiel de gaz vert pourrait couvrir 100% des besoins à l'horizon 2050



OBJECTIF 2050
100% DE GAZ VERT
 dans les réseaux !

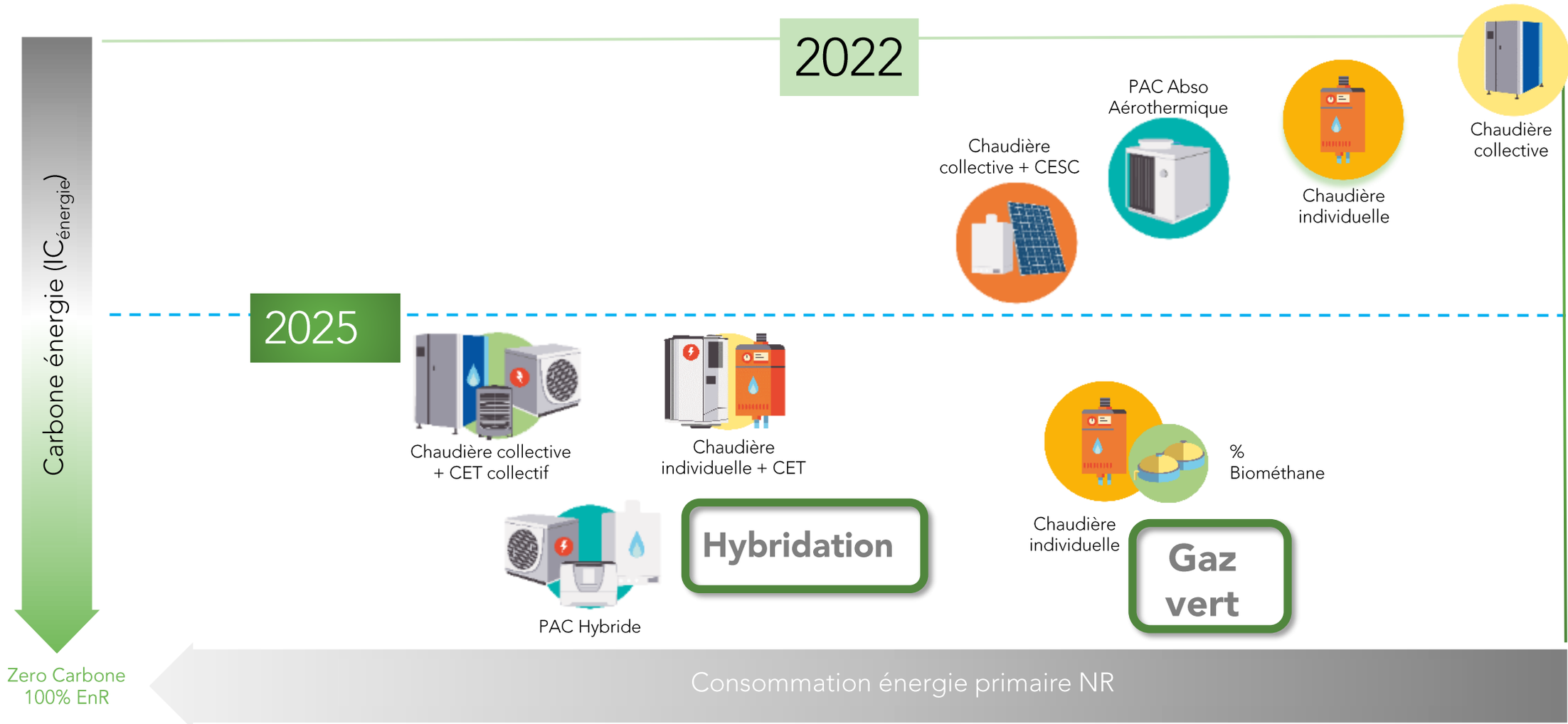
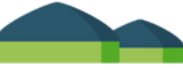


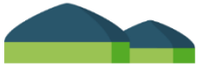
* 92% du potentiel de gazéification

** Combustible solide de récupération ; 6 % du potentiel de gazéification

Source : Étude « Un mix de gaz 100% renouvelable en 2050 ? », ADEME, 2018

RE2020 | Les solutions gaz/ENR performantes et bas carbone en logement collectif avant et après 2025





Nous continuons notre accompagnement auprès des maîtres d'ouvrage et bureaux d'études

- Interlocuteurs dédiés
 - Partage d'expertise
- Co financement d'études technico-économiques RE20
 - Etude de faisabilité (desserte gaz, CICM...)
 - Communication commerciale

Le gaz vert , une énergie locale et renouvelable

