

# L'INDÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE GAZIÈRE EN 2050 N'EST NI RÉALISTE NI RÉALISABLE

## FAUX !

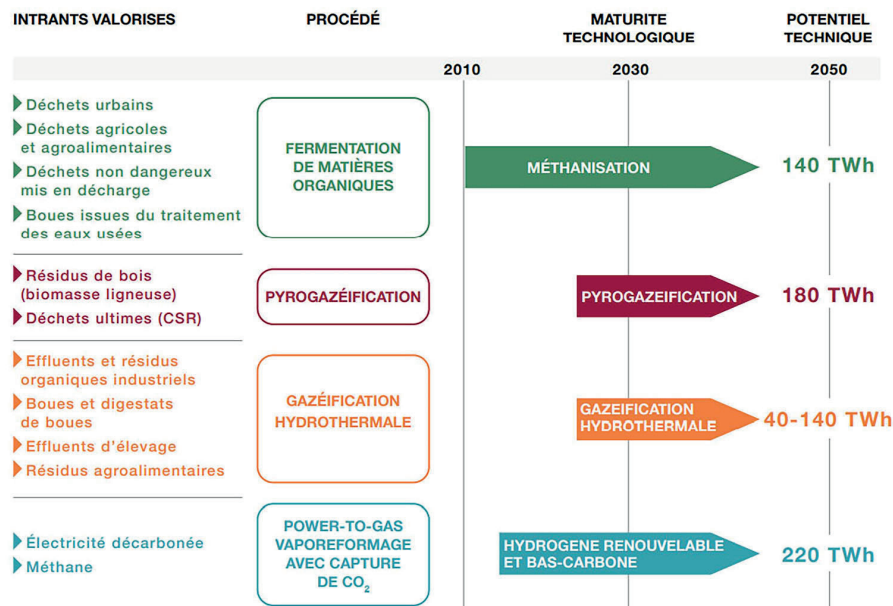
À l'heure actuelle, 99% du gaz consommé en France provient d'importations. Ces importations pèsent sur notre balance commerciale et nos émissions de CO<sub>2</sub>.

Deux conditions sont nécessaires pour viser une indépendance énergétique gazière compatible avec la neutralité carbone en 2050 :

- 1 **Diminuer nos consommations** en travaillant notamment sur la réduction des besoins des bâtiments (isolation) et une meilleure efficacité énergétique des équipements.
- 2 **Développer la production de gaz renouvelables** pour décarboner les usages gaz résiduels pour remplacer peu à peu le gaz fossile par des gaz renouvelables produits localement.

Cette production qui valorise des gisements de déchets et d'énergies renouvelables excédentaires, permet ainsi de ramener de la valeur dans nos territoires : création d'emplois, diversification des revenus pour les agriculteurs, valorisation des déchets, mobilisation des ressources locales dans une logique d'économie circulaire...

### Spécificité des différentes filières de gaz renouvelables et décarbonés avec mise en regard de leur potentiel technique en 2050



Source : 5<sup>ème</sup> rapport Perspectives gaz 2020 de GRDF-GRTgaz-TEREGA-SPEGNN

Chiffre  
CLÉ

**460 TWh =** potentiel théorique de gaz renouvelable (hors hydrogène renouvelable et bas-carbone) en 2050.

# VISER L'INDÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE GAZIÈRE EN 2050 EST RÉALISTE, RÉALISABLE ET SOUHAITABLE