

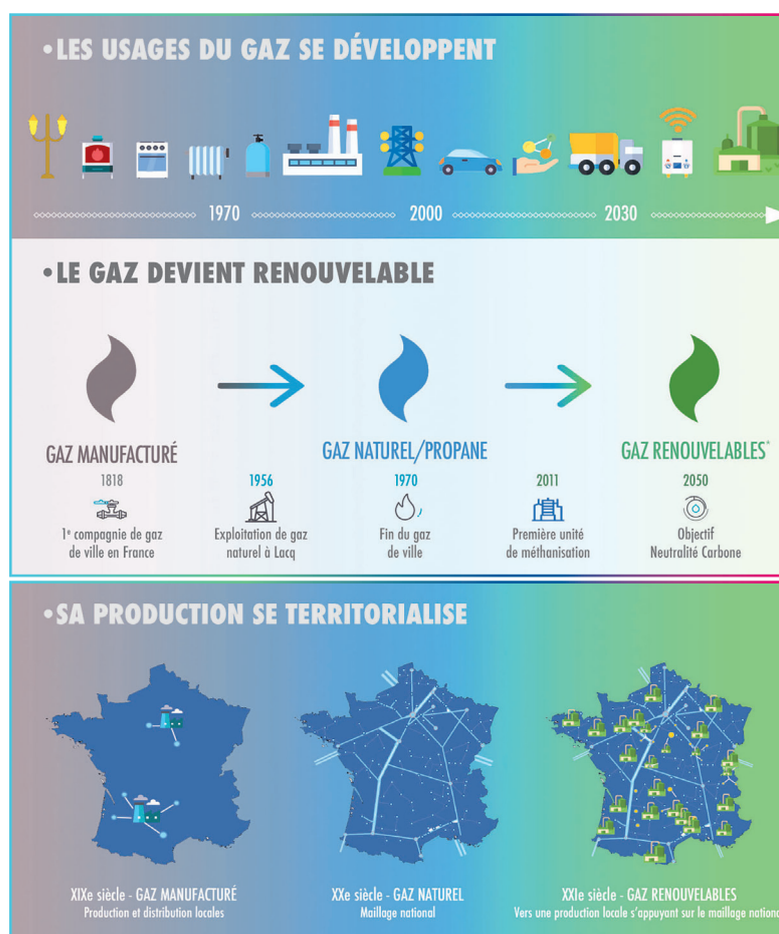
LE GAZ N'EST QU'UNE ÉNERGIE FOSSILE DE TRANSITION

FAUX !

Aujourd'hui, la très grande majorité du gaz consommé en France provient d'importations de gaz naturel. Consciente que cette situation de dépendance énergétique et de recours aux énergies fossiles ne permettra pas d'atteindre la neutralité carbone visée en 2050, la filière gaz a engagé, depuis les années 2000, la 3^{ème} révolution du gaz pour le rendre pleinement renouvelable et l'ancrer sur le long terme dans le mix énergétique.

Plusieurs technologies de production sont déjà opérationnelles ou en passe de l'être, au cœur de nos territoires, et valorisent les gisements localement disponibles :

- 1 La **MÉTHANISATION** utilisant notamment les déchets agricoles et agroalimentaires pour produire du biométhane ;
- 2 La **PYROGAZÉIFICATION** amenant une solution de traitement aux déchets organiques solides (combustibles solides de récupération, bois...) et la gazéification hydrothermale pour la biomasse liquide ; ces deux technologies produisant du gaz de synthèse appelé Syngas ;
- 3 Le **POWER-TO-GAS**, production d'hydrogène par électrolyse de l'eau à partir des excédents de production des EnR électriques à certaines périodes.



230 000 = kms de réseaux de gaz maillant le territoire français et prêts à accueillir les gaz renouvelables.

DEVENANT 100% RENOUELABLE, LE GAZ LÉGITIME SA PLACE CENTRALE DANS LE MIX ÉNERGÉTIQUE DE DEMAIN