



# Présentation Energaia 11 décembre 2024

## COPART ORCEO



# Notre activité historique, le transport et stockage de gaz

Chiffre d'affaires 2023

**494 M€**

Investissements 2023

**174 M€**



**646** collaborateurs 2023



**5 094 km**  
de canalisations  
de transport  
**15,6 %** du réseau français



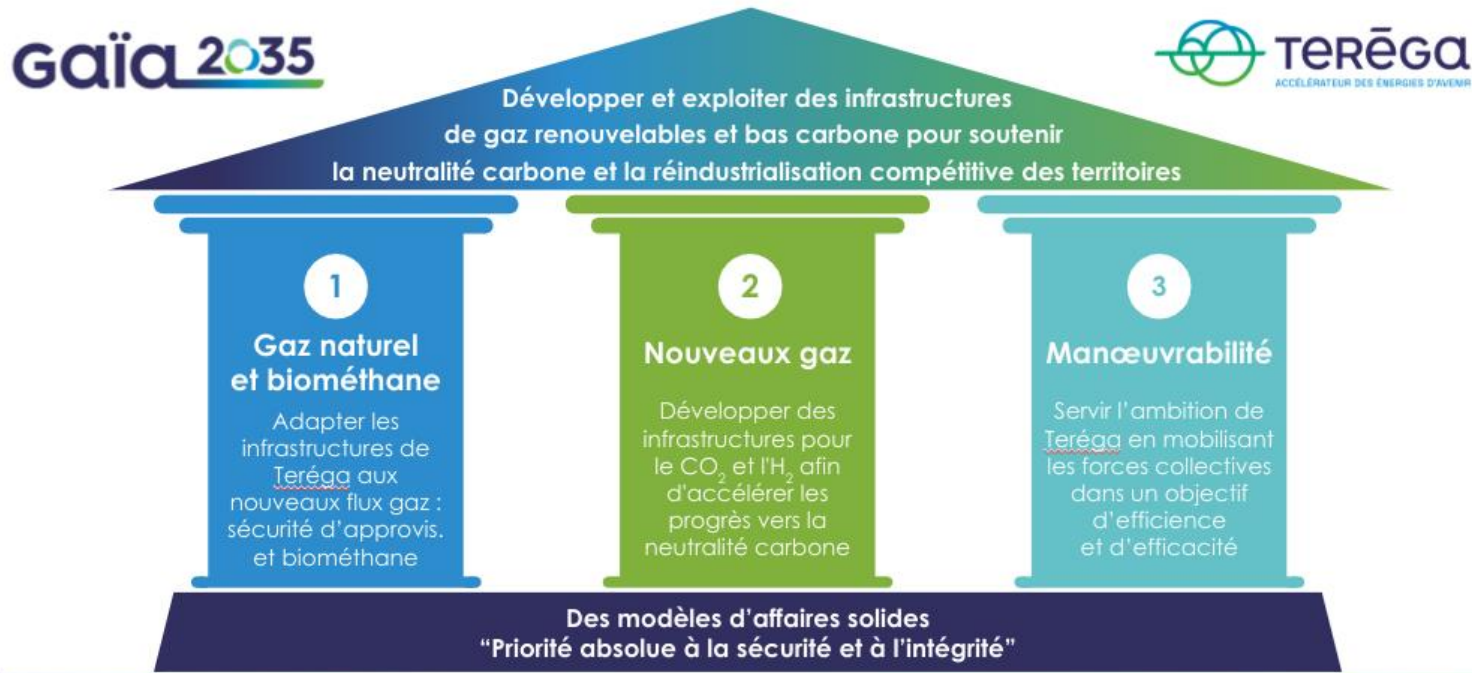
**6,5 Gm<sup>3</sup>**  
de capacité totale  
de stockage de gaz  
**26,9 %** des capacités françaises



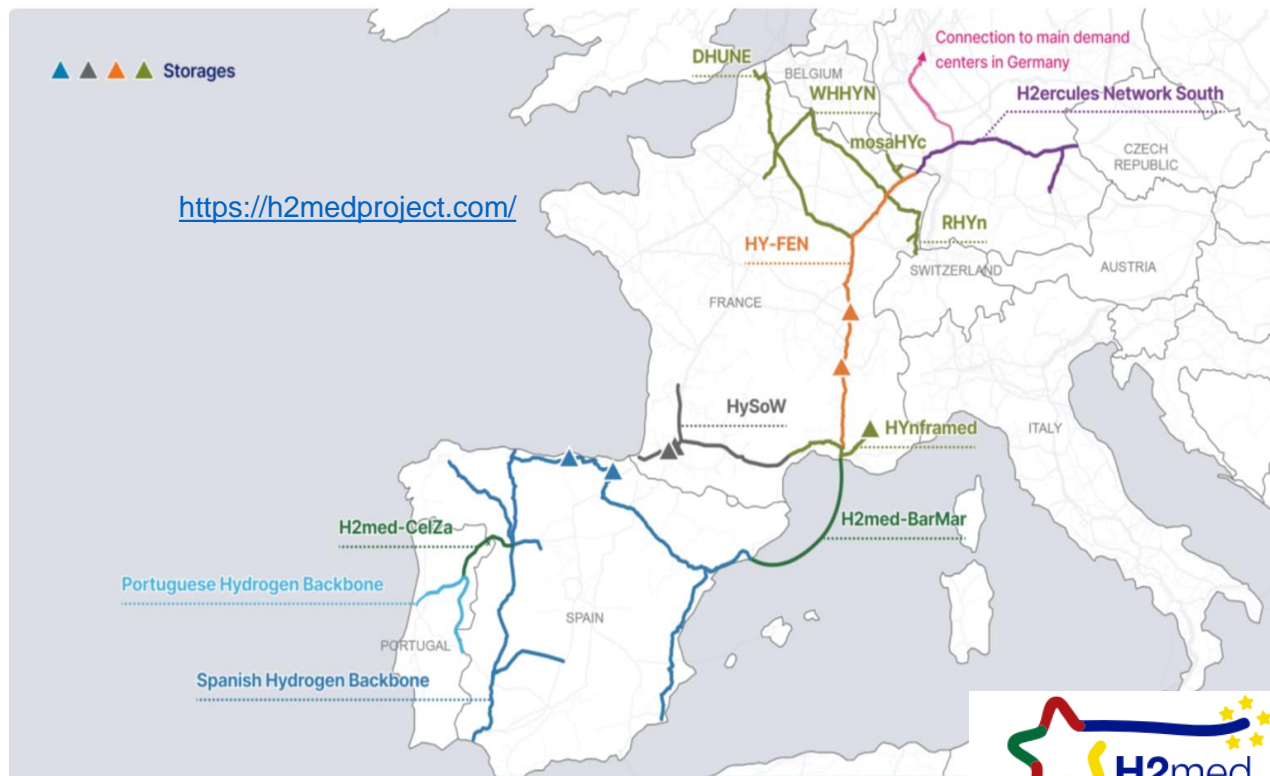
- TERMINAUX MÉTHANISERS
- STATIONS DE COMPRESSION
- RÉSEAU EXISTANT
- ENTRÉES/SORTIES PRINCIPALES
- SIÈGE SOCIAL
- SITES DE STOCKAGE
- TERRITOIRES
- POSTES D'INJECTION BIOMÉTHANE
- COORDINATIONS OPÉRATIONNELLES
- DÉCOUPAGE DE TERRITOIRES TERÉGA
- OPÉRATIONS SPÉCIALISÉES



# Une ambition à 2035 « Accélérateur des “énergies d’avenir” » qui se décline en 1 mission et 3 orientations stratégiques



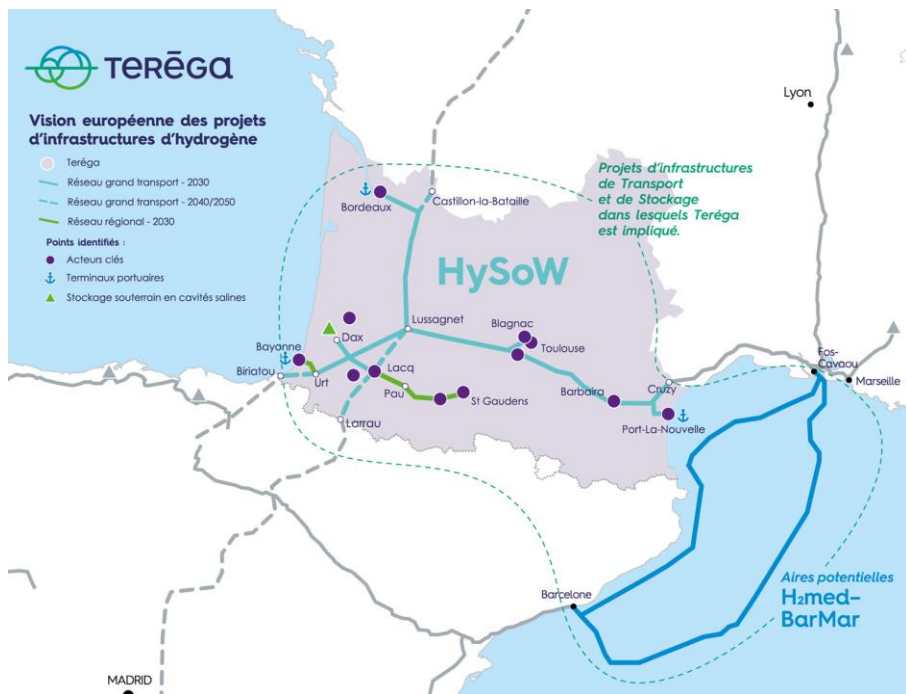
# Projet H2med/dorsale européenne de l'hydrogène



- **H2med** sera en mesure de transporter 10 % de la consommation d'hydrogène prévue en Europe d'ici à 2030.
- Sur les 20 Mt de consommation d'hydrogène prévue en Europe en 2030 (REPOWER EU), **ce corridor pourra transporter 2 Mt/an**
- **Promoteurs du projets H2MED:** REN (Portugal), Enagas (Espagne), GRTgaz et Teréga (France), OGE (Allemagne)
- **Le projet a été retenu sur la liste des Projets d'intérêt commun** dans le cadre du règlement sur les réseaux transeuropéens d'énergie (RTE-E).



# HySoW : Notre vision du réseau Hydrogène à horizon 2030



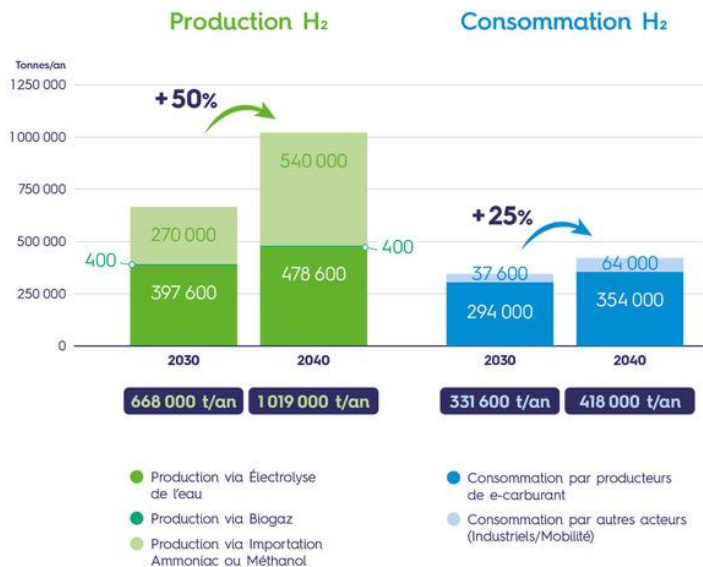
- Un réseau hydrogène composé d'environ **650 km de canalisations** avec **30%** de canalisations reconverties et **70%** de canalisations neuves
- Un stockage d'hydrogène en Région Nouvelle Aquitaine d'une capacité d'environ **500 GWh** dans une première phase de développement mais dont le potentiel complet est évalué à plus d'**1 TWh**
- Des interconnexions complémentaires avec l'Espagne (Larrau, Biarritz) à horizon 2040
- Un territoire excédentaire à partir de 2030
- Candidat à la 7ème liste PCI - avec MidHY (GRTgaz) connexion à HyFEN-BarMar. Avec 2 projets de terminaux (Port La nouvelle et Bordeaux) et 3 électrolyseurs (HyLacq, Bordeaux et Toulouse)

# HySoW : Retour de l'Appel à manifestation d'intérêt H2 lancé par Teréga en 2023

## Une forte ambition des acteurs

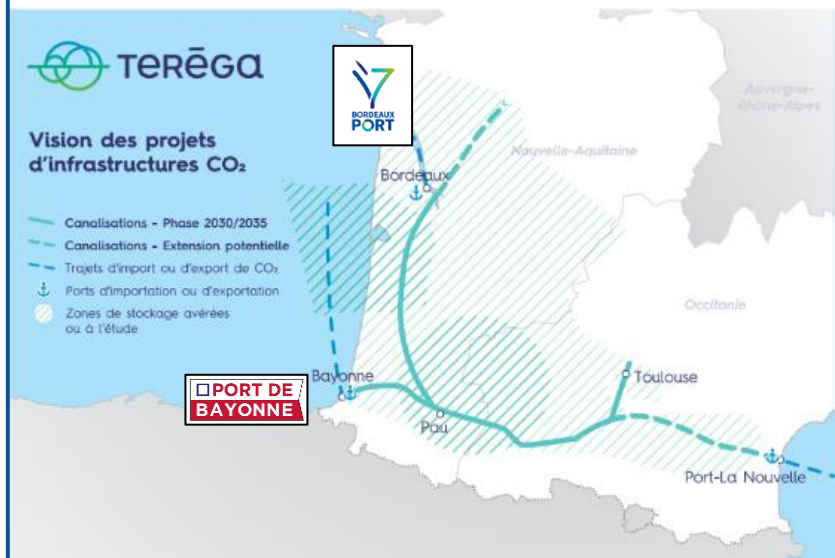


- Production par Électrolyse  
= ~ **60%** objectifs nationaux - vision 2030
- Production par importation d'ammoniac ou de méthanol  
= **+ 50%** des volumes - vision 2040
- Territoire Teréga  
= **Territoire excédentaire en H<sub>2</sub>**
- Des résultats à nuancer au vu des phases de développement des projets



# Notre vision des infrastructures de transport, de valorisation et de stockage de CO<sub>2</sub>

Un projet d'intérêt général au service de la **décarbonation** et de la **réindustrialisation** des territoires



## Chiffres clés

- 20+ clients industriels du Sud-Ouest ciblés
- Jusqu'à **6 Mton/an de CO<sub>2</sub> résiduels** captés à l'horizon 2035 (> 50 % émissions industrielles des deux régions)
- **Gisement de CO<sub>2</sub> biogénique** unique en France de plus de 3 Mton/an
- **Opportunité de réindustrialisation** avec la **valorisation du CO<sub>2</sub>** (projets de carburant de synthèse)
- **Perspective tangible de sites de stockage souverain**



The background of the slide is a photograph of a large white wind turbine in the foreground, with its blades extending towards the top right. In the distance, a vast field of similar wind turbines stretches across a green, hilly landscape under a clear blue sky. A large, semi-transparent blue circle is centered over the image, and a smaller, semi-transparent white square is positioned behind the title text. The Qair logo, consisting of the word "Qair" in a white, sans-serif font, is located in the top right corner.

# Qair

## Présentation de Qair



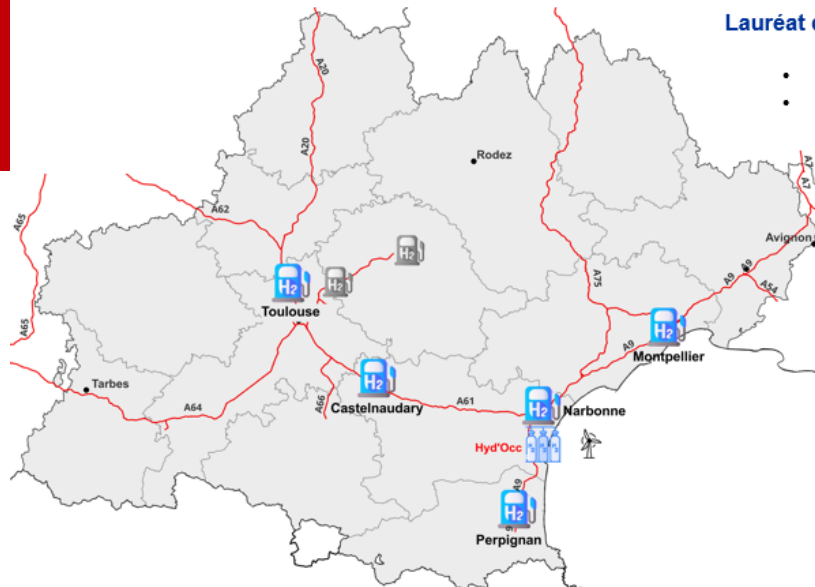
Usine de 20 MW

2800T/an hydrogène renouvelable, avec possibilité de doubler la production quand les marchés seront matures





## Focus sur la région Occitanie

Lauréat de l'AAP CorrHyd'Orr :

- 5 stations de distribution
- Opérationnelles :



Q4-2025

## Stations Qair :

**1 200 kg H<sub>2</sub> / jour**

- Toulouse
- Montpellier
- Castelnau-d'Aud

**600 kg H<sub>2</sub> / jour**

- Narbonne
- Perpignan





Electrolyseur de 300MW à Lannemezan  
Production de 70.000T de kérozène de synthèse/an

