

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

Le 6 Mai 2026

# Lancement de la concertation préalable du public BarMar

*Le 6 mai 2026, la société BarMar, composée des sociétés NaTran, Teréga et Enagas (Espagne), lance sous l'égide de la Commission Nationale du Débat Public (CNDP), la concertation préalable du public sur le projet BarMar, avec une première réunion publique organisée au Palais des Congrès à Gruissan.*

### 400 km de canalisation sous-marine

**BarMar** est le projet de canalisation sous-marine de **400 km** reliant Barcelone à Fos-sur-Mer, dédiée au transport de **deux millions de tonnes par an** d'hydrogène renouvelable. C'est un segment clé du corridor européen **H2med** qui interconnecte la péninsule ibérique, la France et l'Allemagne. Cette infrastructure est appelée à jouer un rôle majeur pour décarboner l'industrie et contribuer à renforcer la souveraineté énergétique de l'Union Européenne.

Le projet prévoit la création d'une station de compression au départ dans le port de Barcelone et d'une station d'arrivée à Fos-sur-Mer. Le fuseau d'étude d'implantation qui sera présenté lors de la concertation sera situé **à au moins dix kilomètres des côtes françaises** (hors atterrage à Fos-sur-Mer).

### 2 mois de concertation et 25 temps d'échange

**Du 6 mai au 12 juillet 2026**, BarMar fait l'objet d'une concertation préalable du public au titre du Code de l'environnement. Trois garants neutres et indépendants, désignés par la Commission nationale du débat public, suivent la concertation, veillant à la sincérité des échanges et à la bonne information du public.

En lien avec les garants de la concertation, BarMar SAS a souhaité proposer au public un large éventail de temps d'échanges : réunions publiques, tables rondes, conférences-débats, visites thématiques, interventions auprès des lycéens et étudiants et permanences mobiles sur les marchés. Au total, **25 temps d'échanges sont proposés**, dont certains retransmis en direct ; le détail est à retrouver sur <https://h2medproject.com/fr/barmar/>. Depuis ce même site, le public a accès au **registre numérique** où il peut déposer ses avis et questions pendant toute la durée de la concertation.

La première escale de la concertation a lieu à Gruissan sur deux jours :

- **Le 6 mai à 18h : grande réunion publique de lancement du projet, au Palais des Congrès** (13, avenue de Narbonne) et en direct via l'application Zoom.
- **Le 7 mai à 14h30, puis à 16h30 : deux tables rondes d'expert** sur les enjeux stratégiques de BarMar et sur les défis techniques de sa réalisation, à la Maison de la Méditerranée (place Raymond Gleizes).

Lien de connexion et inscriptions aux tables rondes à retrouver sur <https://h2medproject.com/fr/barmar/>

## Contact Presse pour BarMar

NaTran : Camille LACOMME - camille.lacomme@external.natransgroupe.com

Teréga : Céline DALLEST – celine.dallest@terega.fr – (+33) 6 38 89 11 07.

Enagas : Jorge Álvarez – dircom@enagas.es – (+34) 630 384 930.

## À propos d'Enagas

**Enagas** est un gestionnaire de réseau de transport (GRT) bénéficiant de 50 ans d'expertise dans le développement, l'exploitation et la maintenance d'infrastructures énergétiques. L'entreprise dispose de plus de 12 000 kilomètres de gazoducs, de trois installations de stockage souterrain et de huit terminaux de regazéification. Présente dans sept pays, elle est, en Espagne, le gestionnaire technique du système gazier. Conformément au décret-loi royal 8/2023, Enagas peut opérer en tant que gestionnaire provisoire du réseau de transport d'hydrogène (HTNO) et développer H2med, le réseau d'hydrogène espagnol ainsi que les installations de stockage associées. Fidèle à son engagement en faveur de la transition énergétique, Enagas a annoncé son objectif d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2040, avec une volonté ferme de décarbonation et de promotion des gaz renouvelables, en particulier l'hydrogène. Plus d'informations sur : <https://www.enagas.es/en/>.

## À propos de NaTran

**NaTran** (nouveau nom de GRTgaz), a ouvert une nouvelle page de son histoire en 2025 en changeant de nom et en adaptant un projet d'entreprise NaTran2030 tourné vers la transition énergétique et la neutralité carbone à l'horizon 2050. L'entreprise se fixe de consacrer d'ici à 2030 plus de 50% d'investissements annuels à la transition énergétique. Pour y parvenir, l'entreprise adapte son réseau et ses pratiques aux défis écologiques, économiques et numériques. Elle propose des infrastructures et une logistique adaptée aux gaz qui participent à la transition énergétique (biométhane, H2 et CO2). NaTran est le 2ème opérateur de transport de gaz en Europe. Le Groupe compte deux filiales : Elengy (leader des terminaux méthaniers en Europe) et NaTran Deutschland (opérateur du réseau MEGAL). NaTran assure des missions de service public visant à garantir la sécurité d'acheminement de ses clients. Son centre de recherche NaTran R&I (précédemment RICE) fait référence au niveau international en matière de recherche et d'innovation appliquée à la transition énergétique. Chiffres clés NaTran Groupe : 33791 km de canalisations, 623 TWh de gaz transporté, 3671 salariés, 2,5 Mds € de chiffre d'affaires en 2025. Pour en savoir plus sur NaTran et ses initiatives, rendez-vous sur [NaTrangroupe.com](https://www.natransgroupe.com), [X](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#).

## A propos de Teréga

**Teréga** – Implantée dans le Sud-Ouest de la France, au carrefour des grands flux gaziers européens, Teréga déploie depuis plus de 80 ans un savoir-faire d'exception dans le développement d'infrastructures de transport et de stockage de gaz. Aujourd'hui, elle continue de développer des solutions innovantes pour relever les grands défis énergétiques de la France et de l'Europe. Véritable accélérateur de la transition énergétique, Teréga exploite plus de 5 000 km de canalisations et 2 réservoirs de stockage souterrain, représentant 15,8 % du réseau de transport de gaz français et 27 % de la capacité nationale de stockage. En 2024, l'entreprise a réalisé un chiffre d'affaires de 488 millions d'euros (hors équilibrage et congestion) et comptait plus de 647 collaborateurs. La responsabilité sociétale des entreprises est au cœur de la stratégie de Teréga, engagée dans la transition vers la neutralité carbone. Teréga a déployé des programmes dans tous les domaines de l'ESG (Environnement, Social et Gouvernance) : sécurité des collaborateurs et des infrastructures via le programme PARI 2035, développement durable des territoires et responsabilité sociétale via le programme ENERGIZ MOUV, soutien à des projets philanthropiques via le fonds de dotation Teréga Accélérateur d'Énergies, et réduction des impacts environnementaux via le programme BE POSITIF, avec un engagement de réduction de 34 % des émissions de gaz à effet de serre d'ici 2030 (par rapport à 2021) sur l'ensemble des scopes 1, 2 et 3. Retrouvez-nous sur : <https://www.terega.fr/>.