

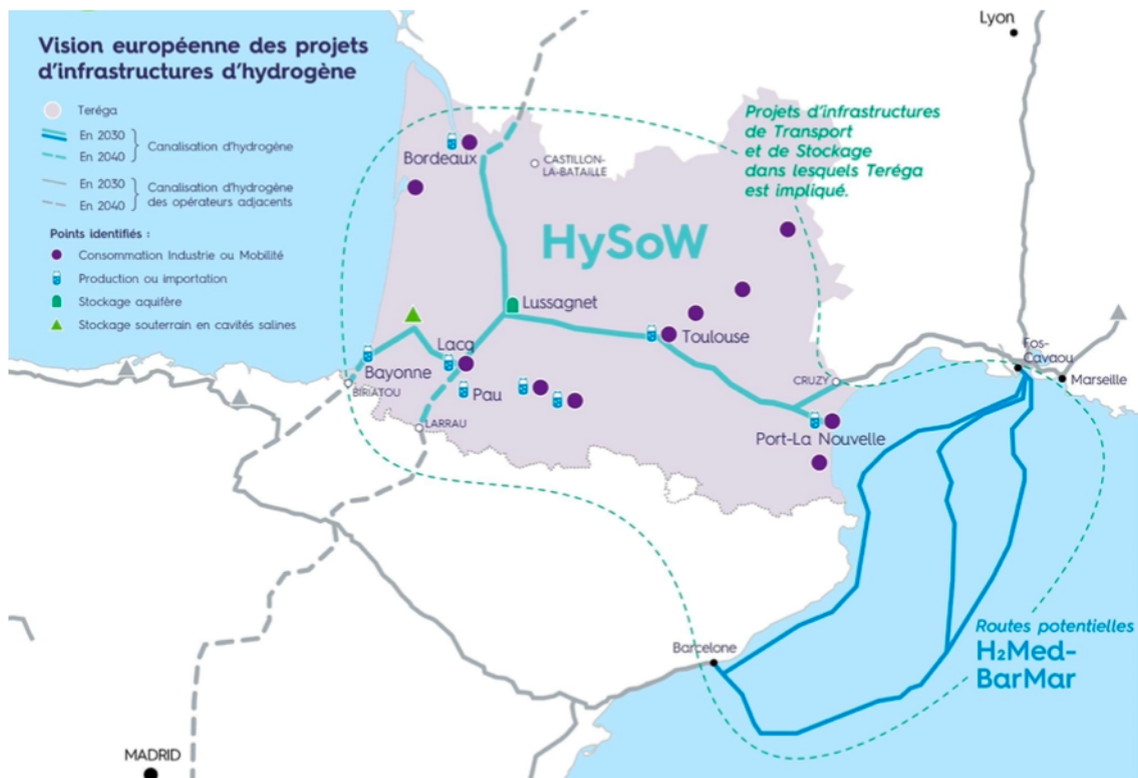
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Teréga lance un appel à manifestation d'intérêt (AMI) pour dimensionner les besoins en infrastructures d'hydrogène (H₂) et de dioxyde de carbone (CO₂) du Sud-Ouest de la France.

L'intégration de nouvelles énergies renouvelables ou bas-carbone dans notre mix énergétique est une nécessité qui implique le développement d'infrastructures de transport et de stockage. Teréga a lancé tout récemment HySoW, un projet d'infrastructures dédiées au transport et au stockage d'hydrogène à l'échelle du Sud-Ouest, pierre angulaire de la dorsale hydrogène européenne. Par ailleurs, Teréga s'implique activement dans PYCASSO, le projet d'infrastructures dédié au transport, stockage et à la valorisation du CO₂ (CCUS).

L'hydrogène et la filière CCUS représentent aujourd'hui des leviers majeurs de décarbonation et joueront un rôle essentiel dans la souveraineté énergétique de la France et de l'Europe. Teréga se positionne ainsi en tant qu'acteur clé dans cette transition énergétique en lançant cet AMI pour la construction future des infrastructures d'hydrogène et de CO₂ du Sud-Ouest.

Dans cette optique, Teréga a pour ambition de **développer des infrastructures de stockage et de transport d'hydrogène renouvelable et bas-carbone d'ici 2030**. Celles-ci permettront **de décarboner les pôles industriels et de mobilité** majeurs des territoires d'**Occitanie** et de **Nouvelle-Aquitaine** en les interconnectant aux flux d'hydrogène produits localement comme à ceux en provenance du Sud de l'Europe, de la Méditerranée et de la façade Atlantique (productions françaises et importations). Ce projet contribuera également à renforcer la sécurité d'approvisionnement et la flexibilité de l'ensemble du système énergétique grâce à la présence de capacités de **stockage d'hydrogène**.



HySoW comprendra un corridor d'environ 600 km de canalisations, dont 30% pourront être converties du gaz naturel vers l'hydrogène. L'objectif est d'acheminer 16 TWh/an d'hydrogène décarboné à travers tout le Sud-Ouest. Le projet prévoit le développement de capacités de stockage en cavité saline en Nouvelle-Aquitaine, atteignant 500 GWh en 2030, ce qui contribuera à assurer la flexibilité et la sécurité d'approvisionnement européenne.

Parallèlement au projet HySoW, **Teréga mène le projet PYCASSO, qui concerne le développement d'infrastructures de Captage, Transport et Stockage ou Valorisation de CO₂ (CCUS).** Ce projet s'inscrit dans la volonté de Teréga d'accélérer la transition énergétique, d'atteindre la neutralité carbone en proposant aux industriels des solutions de décarbonation et de renforcer le tissu industriel français.



L'appel à manifestation d'intérêt (AMI) lancé par Teréga vise à recueillir des informations précises sur les besoins des acteurs régionaux, nationaux et européens en matière de transport et de stockage d'hydrogène et de CO₂. Les résultats de cet AMI permettront à Teréga d'optimiser la conception, de dimensionner ses projets et de répondre de manière optimale aux besoins des acteurs et des territoires.

Les acteurs intéressés sont invités à participer à cet AMI en soumettant leurs projets et/ou besoins via le site internet de Teréga (www.terega.fr). **Les inscriptions seront ouvertes du 26 juin au 13 octobre 2023.** A l'issue de cet AMI, une restitution des résultats sera présentée aux acteurs.

Pour toute question relative, les participants peuvent contacter Teréga à l'adresse suivante : contact.ami@terega.fr.

« Pour réconcilier croissance et objectifs climatiques, nous devons engager au plus vite la décarbonation de nos mobilités et des procédés industriels. Dans un contexte international inédit, bousculé par les enjeux de l'approvisionnement en gaz, de la sobriété énergétique, de la décarbonation et de la réindustrialisation, Teréga se mobilise au quotidien pour bâtir une Europe de l'énergie indépendante, vertueuse et neutre en carbone. Nous déployons les énergies de demain et soutenons les filières d'avenir, créatrices de multiples opportunités pour l'ensemble de nos territoires. »

Dominique Mockly, Président et Directeur Général de Teréga.

Le webinar de présentation de cet AMI aura lieu le **mardi 4 juillet 2023 de 10h30 à 11h30** Inscriptions via [ce lien](#).

À propos de Teréga

Implantée dans le Grand Sud-Ouest, carrefour des grands flux gaziers européens, Teréga déploie depuis plus de 75 ans un savoir-faire d'exception dans le développement d'infrastructures de transport et de stockage de gaz et conçoit aujourd'hui des solutions innovantes pour relever les grands défis énergétiques en France et en Europe. Véritable accélérateur de la transition énergétique, Teréga dispose de plus de 5000 km de canalisations et de deux stockages souterrains représentant respectivement 16% du réseau de transport de gaz français et 24% des capacités de stockage nationales. L'entreprise a réalisé en 2022 un chiffre d'affaires de 799 M€ et compte environ 650 collaborateurs.

Relations Médias Teréga :

Céline DALLEST
celine.dallest@terega.fr
06 38 89 11 07

Agence AUVRAY & BORACAY :

Vanessa WALTER
v.walter@auvray-boracay.com
06 60 05 56 65

TILDER :

Mariana PIRES DA SILVA
m.piresdasilva@tilder.com
06 01 02 72 61