



Le 09 avril 2024

Publication officielle de la première liste de Projets d'intérêt commun (PIC) du règlement RTE-E révisé



À l'issue d'une période d'examen de quatre mois, la liste des Projets d'intérêt commun (PIC) / Projets d'intérêt mutuel (PIM) a été officiellement publiée au Journal officiel de l'Union Européenne le 8 avril 2024. Cette étape clé permet aux composantes BarMar et CelZa du projet H2med de bénéficier des avantages associés au statut de PIC.

Le 28 novembre 2023, la Commission Européenne a sélectionné les projets BarMar et CelZa afin de les inscrire sur sa liste de Projets d'intérêt commun (PIC) / Projets d'intérêt mutuel (PIM). Les membres du consortium H2med (Enagás, GRTgaz, Teréga, REN et OGE) s'étaient félicités de l'acte délégué proposé par la Commission européenne, qui a permis de retenir le projet H2med sur la liste des PIC.

Le projet H2med est le fruit de l'accord politique ratifié lors du Conseil européen du mois de décembre 2022 entre les dirigeants portugais, espagnol et français, avec le soutien de la présidente de la Commission européenne. Le projet a obtenu le soutien de l'Allemagne en janvier 2023.

Le projet H2med vise à créer un corridor énergétique vert reliant les trois pays au reste du réseau énergétique de l'Union européenne (UE). Il comprend une interconnexion hydrogène entre le Portugal et l'Espagne (Celorico de Beira - Zamora ou « CelZa ») et une canalisation maritime reliant l'Espagne à la France (Barcelone - Marseille ou « BarMar »), afin de transporter de l'hydrogène renouvelable depuis la péninsule ibérique jusqu'en Europe centrale.

Pour pouvoir intégrer la liste des PIC, le projet H2med a su démontrer qu'il contribuait notablement au développement durable, à l'intégration des marchés, à la sécurité des approvisionnements et à la compétitivité à l'échelle de l'UE.



Les projets figurant sur la liste des PIC bénéficieront notamment d'une simplification des procédures d'octroi de permis et d'une évaluation environnementale plus efficace. Cette étape importante permettra également aux projets BarMar et CelZa d'être éligibles à une aide financière et de participer au prochain appel à demande de financement européen (appel CEF Énergie 2024), l'objectif étant ici de soutenir financièrement les études requises pour déclencher les décisions d'investissement prévues pour 2026 et tenir les délais de mise en service fixés à 2030.

Rendez-vous sur le site internet : www.h2medproject.com

À propos des sociétés impliquées :

Enagás est un gestionnaire de réseau de transport (GRT) bénéficiant de 50 ans d'expérience dans le développement, l'exploitation et la maintenance d'infrastructures énergétiques. L'entreprise compte plus de 12 000 kilomètres de gazoducs, trois installations de stockage souterrain et huit terminaux de regazéification (Enagás détenant en totalité quatre d'entre eux et une participation importante dans les quatre autres). L'entreprise intervient dans huit pays : l'Espagne, les États-Unis, le Mexique, le Pérou, l'Allemagne, l'Albanie, la Grèce et l'Italie. Elle est le gestionnaire technique du réseau gazier espagnol et peut, selon le décret-loi royal 8/2023, agir en tant que gestionnaire provisoire du réseau dorsal de l'hydrogène. Conformément à son engagement en faveur de la transition énergétique, Enagás a annoncé son objectif d'atteindre la neutralité carbone d'ici à 2040 et soutient activement le processus de décarbonisation et le développement des gaz renouvelables, notamment l'hydrogène.

Contact presse : dircom@enagas.es ; (+34) 917 09 93 40

GRTgaz est le premier gestionnaire de réseaux de transport de gaz en France et le deuxième en Europe. Le Groupe compte deux filiales : Elengy (leader des terminaux GNL en Europe) et GRTgaz Deutschland (gestionnaire du réseau MEGAL). En cohérence avec sa raison d'être « Ensemble, rendre possible un avenir énergétique sûr, abordable et neutre pour le climat », GRTgaz assure une mission de service public visant à garantir la sécurité d'acheminement du gaz auprès de ses 865 clients (expéditeurs, industriels, centrales électriques, distributeurs et producteurs de biométhane). GRTgaz s'engage à atteindre la neutralité carbone et adapte son réseau pour répondre aux nouveaux enjeux écologiques et numériques. L'entreprise soutient le développement des filières d'hydrogène et de gaz renouvelables (biométhane et gaz issus des déchets solides et liquides). Elle assure également le transport du CO2 résiduel à des fins de décarbonisation du secteur de l'industrie. Chiffres clés : 32 600 km de canalisations, 625 TWh de gaz transporté, 3300 salariés, 2,1 milliards d'euros de chiffre d'affaires générés en 2023 (2,6 milliards d'euros à l'échelle du Groupe).



Pour en savoir plus, retrouvez-nous sur <https://www.grtgaz.com/>, X, LinkedIn et Instagram.

Contact presse : Chafia Baci – chafia.baci@grtgaz.com – (+33)6 40 48 54 40

OGE est l'un des principaux gestionnaires de réseaux de transport en Europe. Forte d'un réseau de pipelines d'environ 12 000 kilomètres, l'entreprise transporte du gaz dans toute l'Allemagne. Grâce à sa position géographique, OGE relie les flux de gaz du marché intérieur européen. Les 1 450 salariés de l'entreprise garantissent la sécurité des approvisionnements. OGE met son réseau à disposition de tous les acteurs du marché, en toute transparence et sans discrimination, et conformément aux exigences du marché. L'entreprise est une référence en matière d'approvisionnement des énergies d'aujourd'hui et de demain. Pour plus d'informations concernant l'entreprise, rendez-vous sur le site www.oge.net.

Contact presse : Kristian Peters-Lach, kristian.peters-lach@oge.net ; Tél. : +49 201 3642-12622

REN - Gasodutos, S.A. est le GRT portugais du gaz, qui appartient à REN (Redes Energéticas Nacionais, SA), un groupe d'entreprises comprenant le GRT portugais de l'électricité, ainsi que d'autres concessions d'activités gazières au Portugal telles que le terminal GNL de Sines, le stockage souterrain et un distributeur de gaz. Outre ses activités au Portugal, REN possède des actifs dans le secteur du gaz et de l'électricité au Chili et une participation dans la centrale électrique de Cahora Bassa au Mozambique. REN - Gasodutos, S.A. assure la planification, la conception, la construction, l'exploitation et la maintenance de plus de 1 300 km de pipelines sous haute pression au Portugal, ainsi que la gestion technique du réseau national de gaz.

Retrouvez-nous sur www.ren.pt

Contact presse : Paulo Camacho ; paulo.camacho@ren.pt ; (+351) 929 029 187

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 et l'exploitation 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. Teréga dispose de plus de 5 000 km de canalisations et de deux stockages souterrains représentant respectivement 16 % du réseau de transport de gaz français et 26 % des capacités de stockage nationales. L'entreprise a réalisé en 2022 un chiffre d'affaires de 799 millions d'euros et compte environ 650 collaborateurs.

La responsabilité sociétale est au cœur de la stratégie de Teréga, engagée dans la transition énergétique vers la neutralité carbone. Teréga déploie des programmes sur l'ensemble des questions environnementales, sociales et de gouvernance (ESG) : la sécurité de ses collaborateurs et la sûreté de ses infrastructures (via le programme PARI 2025), le développement durable des territoires et la responsabilité sociale (avec le programme ENERGIZ MOUV), le soutien de projets philanthropiques (à travers le fonds de dotation Teréga Accélérateur d'Énergies) et la réduction des impacts environnementaux (grâce au



programme BE POSITIF), avec un engagement de réduction des émissions de gaz à effet de serre de -30 % à l'horizon 2030 par rapport à 2021, sur l'ensemble des scopes 1, 2 et 3.

Retrouvez-nous sur <https://www.terega.fr>, Twitter et LinkedIn.

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