



L'Alliance H2med s'élargit et se réunit à Berlin avec un soutien politique majeur pour accélérer le déploiement du corridor européen d'hydrogène le plus avancé d'Europe.

L'Alliance annonce compter désormais 40 nouveaux membres sur l'ensemble de la chaîne de valeur de l'hydrogène, portant le nombre total à 49.

BERLIN – 24 septembre 2025

L'Alliance H2med, établie en décembre 2024 par les cinq promoteurs du projet H2med (REN au Portugal, Enagás en Espagne, NaTran et Teréga en France et OGE en Allemagne), aux côtés d'entreprises énergétiques et technologiques de premier plan, a annoncé son expansion rapide lors d'une réunion tenue ce jour au Palais Populaire à Berlin.

L'Alliance inclut désormais des acteurs industriels clés en Europe, parmi lesquels :

45-8 Energy ; ACCIONAPLUG, SL ; AESA ENERGÍA S.L. ; Alpiq ; Atlantica Energia Sostenible España, S.L.U. ; Atlantica SailH2 S.L. ; Avalon Renovables, S.L ; BP Energía España S.A.U. ; BTC Energies ; Copenhagen Infrastructure Energy Transition Fund I K/S ; DH2 Energy España, S.L. ; Diverxia H2, SLU ; Dourogás Renovável, Produtora de Gás, S.A. ; EDP Renováveis, S.A. ; ELAWAN ENERGY, S.L.U. ; Enagás Renovable, S.A. ; EnBW Energie Baden-Württemberg AG ; ENERTRAG SE ; ESTELARGY S.L. ; Eurowind Energy SLU ; Eurowind Energy, Unipessoal, Lda. ; H2B2 Electrolysis Technologies, S.L. ; HIVE ENERGY LTD ; INEOS Chemicals Lavéra ; Moeve, S.A. ; nucera ; PLANEA HIDROGENO, S.L. ; Port Autonome de Strasbourg ; REPSOL RENEWABLE AND CIRCULAR SOLUTIONS S.A. ; SEFE Energy GmbH ; SHS - Stahl-Holding-Saar GmbH & Co. KGaA ; thyssenkrupp Steel Europe AG ; thyssenkrupp nucera AG & Co. KGaA ; TRINA HYDROGEN (ESPAGNE) TECH, SOCIEDAD LIMITADA ; Uniper ; Univergy Renovables Hidrógeno, SL ; VICAT ; ZERO-E Spanish Assets, S.L.

L'événement de Berlin a été marqué par un fort soutien politique de l'ensemble des pays du corridor, à travers la présence de **M. Stefan Rouenhoff**, Secrétaire d'État parlementaire du ministère fédéral allemand de l'Économie et de l'Énergie, **M. Manuel Garcia Hernandez**, Directeur général de la politique énergétique et des mines en Espagne, **M. Laurent Kueny**, Directeur de l'énergie au ministère de l'Économie et de la Souveraineté industrielle en France, et **M. Paulo Carmona**, Directeur général de l'énergie et de la géologie au Portugal. **Mme Mechthild Wörsdörfer**, Directrice générale adjointe pour l'énergie à la Commission européenne, a également souligné l'engagement de la Commission envers **H2med**, qui est l'une des "autoroutes de l'énergie" prioritaires présentées par la Présidente Ursula von der Leyen lors de son discours sur l'état de l'Union, le 10 septembre.

Conformément à ce soutien, les dorsales hydrogène portugaise, espagnole et française, ainsi que les interconnexions CelZa (entre le Portugal et l'Espagne) et BarMar (entre l'Espagne et la France),



Co-funded by
the European Union



bénéficient d'une subvention au titre du mécanisme pour l'interconnexion en Europe (MIE) dans le secteur de l'énergie.

Au cours de ce dialogue, les représentants de haut niveau ont souligné l'importance de la coopération transfrontalière entre les différentes parties du corridor. Les acteurs de l'industrie ont également mis en évidence la nécessité de faire converger les calendriers pour assurer la viabilité économique des projets et favoriser le développement du marché.

Cet événement souligne l'objectif de l'Alliance de fédérer les parties prenantes sur l'ensemble de la chaîne de valeur de H2med et de favoriser le dialogue sur des sujets clés, dans le but de renforcer les liens commerciaux entre les acteurs du marché.

Dans les mois à venir, l'Alliance H2med intensifiera ses efforts et continuera de servir de plateforme essentielle pour développer les synergies, lancer des groupes de travail et favoriser les relations commerciales stratégiques.

Ces actions s'inscrivent dans la droite ligne des récentes déclarations conjointes du Président de la République française, Emmanuel Macron, et du Chancelier de la République fédérale d'Allemagne, Friedrich Merz, qui ont réaffirmé, le 29 août 2025, leur priorité commune et leur engagement à long terme en faveur d'une mise en œuvre rapide et coordonnée du corridor H2med dans le cadre de l'agenda économique commun.

À propos des entreprises impliquées dans le projet H2med :

Enagás est un gestionnaire de réseau de transport (GRT) fort de 50 ans d'expérience dans le développement, l'exploitation et la maintenance d'infrastructures énergétiques. Il possède plus de 12 000 kilomètres de gazoducs, trois installations de stockage souterrain et huit usines de regazéification. L'entreprise est présente dans sept pays. En Espagne, elle est le gestionnaire technique du système gazier et, conformément au décret-loi royal 8/2023, Enagás peut opérer en tant que gestionnaire provisoire du réseau de transport d'hydrogène (HTNO) et développer H2med, le réseau d'hydrogène espagnol et les installations de stockage associées. Conformément à son engagement en faveur de la transition énergétique, Enagás a annoncé son objectif d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2040, avec un engagement ferme pour la décarbonation et la promotion des gaz renouvelables, en particulier l'hydrogène. Pour en savoir plus : <https://www.enagas.es/en/>.
Contact presse : Jorge Álvarez – dircom@enagas.es – (+34) 630 384 930.

NaTran est le nouveau nom de GRTgaz. En 2025, NaTran a changé de nom et lancé un nouveau projet d'entreprise axé sur la transition énergétique et la neutralité carbone. Pour atteindre ses objectifs stratégiques, l'entreprise adapte ses réseaux et ses pratiques pour relever les défis écologiques, économiques et numériques. Elle fournit des infrastructures et des solutions logistiques adaptées aux gaz qui contribuent à la transition énergétique (biométhane, hydrogène et CO₂). NaTran est le deuxième plus grand gestionnaire de transport de gaz en Europe. Le Groupe possède deux filiales : Elengy (leader européen des terminaux méthaniers) et NaTran Deutschland (exploitant du réseau MEGAL). NaTran assume des missions de service public visant à garantir la sécurité du transport de



Co-funded by
the European Union



gaz pour ses clients. Le centre de R&I de NaTran (anciennement RICE) est une référence internationale en matière de recherche et d'innovation appliquées à la transition énergétique. Chiffres clés du groupe NaTran : 33 800 km de canalisations, 590 TWh de gaz transporté, près de 3 850 employés, un chiffre d'affaires de près de 2,5 milliards d'euros en 2024. Pour en savoir plus sur NaTran et ses initiatives, visitez NaTrangroupe.com, [X](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#).
Contact presse : Chafia Baci – chafia.baci@natrangroupe.com – (+33) 6 40 48 54 40.

OGE fait circuler les molécules gazeuses. Nous créons et entretenons une infrastructure moderne, sûre et efficace pour le gaz naturel, l'hydrogène et le CO₂. Notre réseau de canalisations de plus de 12 000 kilomètres est fondamental pour l'approvisionnement énergétique de l'Allemagne et assure la prospérité de notre société. En tant que leader du marché des gestionnaires de réseau de transport de gaz, nous sommes un pionnier, un moteur et un catalyseur de la transition énergétique et de la neutralité climatique. Nous nous considérons comme des consultants en transformation et des prestataires de services pour l'industrie, les centrales électriques, les gestionnaires de réseau de distribution et nos partenaires de la production et de la politique. Le groupe OGE est également un lieu de travail moderne et pérenne pour plus de 2 000 personnes. Dans l'intérêt de nos employés et de nos actionnaires, nous adaptons continuellement notre modèle économique pour assurer un développement durablement rentable. Pour plus d'informations sur l'entreprise, consultez www.oge.net.
Contact presse : Kristian Peters-Lach - kristian.peters-lach@oge.net - (+49) 201 3642-12622.

REN – Gasodutos, S.A. est le GRT gazier portugais et fait partie de REN – Redes Energéticas Nacionais, SGPS, S.A., un groupe d'entreprises qui intègre le GRT électrique portugais, ainsi que d'autres concessions d'activités gazières au Portugal telles que le terminal GNL de Sines, le stockage souterrain et une société de distribution de gaz. Outre ses activités au Portugal, REN possède également des actifs de réseaux de gaz et d'électricité au Chili et une participation dans la centrale électrique de Cahora Bassa au Mozambique. REN – Gasodutos, S.A. est responsable de la planification, de la conception, de la construction, de l'exploitation et de la maintenance de plus de 1 300 km de gazoducs à haute pression au Portugal et de la gestion technique du système gazier national. Retrouvez-nous sur <https://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 80 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 15,8% du réseau de transport de gaz français et 27% des capacités de stockage nationales. L'entreprise a réalisé en 2024 un chiffre d'affaires de 488 M€ (hors équilibrage congestion) et compte 647 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 dans l'ensemble des domaines ESG (Environnement Social Gouvernance) : la sécurité de ses collaborateurs et la sûreté de ses infrastructures via le programme PARI 2035, le développement durable des territoires et la responsabilité sociale via 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



Co-funded by
the European Union



natran



REN



des émissions de gaz à effet de serre de -34% à horizon 2030 par rapport à 2021 sur l'ensemble des scopes 1, 2 et 3. Retrouvez-nous sur <https://www.terega.fr/>.
Contact presse : Céline DALLEST – celine.dallest@terega.fr – (+33)6 38 89 11 07.

Le contenu de cette publication relève de la seule responsabilité des partenaires d'H2med et ne reflète pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne.



Co-funded by
the European Union