

Après celle de Béziers, Qair inaugure sa seconde station d'hydrogène renouvelable à Narbonne et accélère le déploiement de son écosystème en Occitanie

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Montpellier, le mardi 12 mai 2026 – Qair, énergéticien indépendant du renouvelable, inaugure une nouvelle station d'hydrogène renouvelable à Narbonne, 15 jours après la mise en service de sa première station à Béziers. Cette station implantée aux croisements de l'autoroute A9 et A61 vient compléter l'écosystème occitan en cours de déploiement.

Une station hydrogène stratégique à la croisée de l'A9 et l'A61

Implantée dans la zone industrielle de Croix-Sud, sur un terrain propriété de la CCI Aude, la station de Narbonne bénéficie d'un positionnement stratégique au cœur des flux logistiques régionaux et européens. Cette station participe à la montée en puissance progressive des infrastructures nécessaires au développement des usages. Elle distribue jusqu'à 600 kg d'hydrogène renouvelable par jour, à destination des véhicules légers et des poids lourds, autocars, bus, utilitaires et autres usages de mobilité intensive.

Avec cette deuxième station, Qair confirme sa stratégie : construire, à l'échelle du territoire occitan, une chaîne de valeur complète d'hydrogène renouvelable, depuis la production locale jusqu'à la distribution au plus près des usages. À Narbonne, l'inauguration de ce nouveau maillon régional au service de la décarbonation de la mobilité préfigure l'émergence d'une filière hydrogène locale au service des territoires.



L'inauguration de la station s'est déroulée le mardi 12 mai à Narbonne



Une alliance pour décarboner la mobilité lourde en Europe avec de l'hydrogène renouvelable

La station est lauréate de l'appel à projet « Corridor H2 Occitanie » porté par la Région Occitanie, la Banque Européenne d'Investissement et l'Union Européenne via le Mécanisme d'Interconnexion pour l'Europe (MIE). Ce projet prévoit le déploiement d'un couloir de transport européen zéro émission, depuis la Péninsule ibérique et jusqu'au Nord de l'Europe, destiné en premier lieu à la mobilité lourde, en utilisant comme énergie de l'hydrogène produit à partir de sources renouvelables. La Région Occitanie est l'une des premières à déployer ce projet sur son territoire.

Qair, distributeur et producteur d'hydrogène renouvelable avec Hyd'Occ

Porté par Qair et l'AREC Occitanie, cet écosystème vise à offrir une solution intégrée de production, transport et distribution d'hydrogène renouvelable, contribuant ainsi à la transition énergétique et à la décarbonation de l'industrie et de la mobilité intensive.

Cette inauguration intervient à un moment charnière. Alors que la première tranche de l'unité de production Hyd'Occ, d'une puissance de 20 MW, doit permettre de produire 2 700 tonnes d'hydrogène renouvelable par an, distribuées aux stations de la région. Cette phase permettra d'éviter l'émission de 27 000 tonnes de CO₂ par an.

Une seconde phase portera la puissance installée à 40 MW, pour une capacité annuelle de 5 400 tonnes d'hydrogène renouvelable.

Des plans 3D à la concrétisation d'une énergie disponible rapidement et produite localement

Après des années de planification, d'ingénierie et de coopération, la filière hydrogène régionale change d'échelle. Avec Béziers puis Narbonne, Qair transforme progressivement une ambition industrielle et territoriale en réalisations concrètes. L'enjeu est clair : faire de l'hydrogène renouvelable une solution immédiatement mobilisable pour accompagner la transition énergétique, renforcer la souveraineté énergétique des territoires et soutenir la réindustrialisation verte de l'Occitanie.

« Avec cette deuxième station inaugurée en Occitanie, Qair poursuit la mise en œuvre d'une vision claire : faire émerger une filière hydrogène renouvelable complète, structurée et ancrée localement. À l'approche de la mise en service industrielle d'Hyd'Occ, nous franchissons une nouvelle étape dans la construction d'un écosystème capable de produire localement et de distribuer au plus près des besoins une énergie décarbonée, au service des territoires et de leurs usages. » déclare **Guirec Dufour, directeur général de Qair France.**

« Après Béziers, Narbonne marque une nouvelle étape dans le déploiement régional de l'Hydrogène renouvelable : un maillon stratégique, au cœur des flux logistiques, entre en service au plus près des usages. Guidée par la volonté de la Région Occitanie, l'AREC a contribué, aux côtés d'acteurs clés comme Qair, à structurer en Occitanie une solution désormais opérationnelle pour les acteurs économiques et les territoires. Une énergie locale et décarbonée au service de la souveraineté énergétique de nos entreprises et des collectivités : c'est ce qu'a voulu la Région Occitanie, c'est opérationnel et nous pouvons en être fiers. » déclare **Christian Assaf, président de l'AREC Occitanie**

« L'inauguration de la station d'avitaillement en hydrogène de Narbonne marque une étape importante pour l'Occitanie et pour l'Europe. Soutenue par près d'1 million d'euros par l'Union Européenne pour la station de Narbonne et 14,6 millions d'euros pour le projet Corridor H2 dans son ensemble, elle contribue à la transition vers des transports décarbonés assurant une mobilité durable tant pour les territoires que pour le transport longue distance. L'Union européenne reste pleinement engagée dans le déploiement de solutions innovantes basées sur l'hydrogène renouvelable », déclare **Richard FERRER, Chef du secteur des carburants alternatifs à l'agence Européenne pour le climat, les infrastructures et l'environnement (CINEA).**



À propos de Qair en France

En France, Qair exploite 19 MW de projets éoliens et solaires et développe un portefeuille de plus de 2,5 GW. Nous construisons notamment Hyd'Occ qui deviendra en 2026 la plus grande unité de production française d'hydrogène renouvelable. Qair se positionne également en pionnier dans des secteurs tels que l'éolien flottant avec Eolmed, le parc éolien en mer de 30 MW au large de Gruissan dans l'Aude, et l'hydrolien avec FloWatt, la ferme hydrolienne pilote du Raz-Blanchard.

Plus d'information sur france.qair.energy

Contacts presse :

- Qair- Relations Média : | +33 (0)4 11 95 11 76 | press@qair.energy

Porté par



Financé par

