

600 kg d'hydrogène renouvelable par jour : Qair dévoile sa première station à Béziers

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Montpellier, le vendredi 21 mars 2025 – Qair, énergéticien indépendant du renouvelable en partenariat avec l'AREC Occitanie, l'Agence Régionale Energie Climat, annonce la construction de sa première station hydrogène à Béziers. Cette station sera mise en service d'ici la fin de l'année.

Située dans la Zone d'Activités Économiques de la Méridienne, elle distribuera jusqu'à 600 kg d'hydrogène renouvelable par jour, notamment aux bus de l'Agglomération Béziers Méditerranée, et sera alimentée par Hyd'Occ, la plus grande unité de production d'hydrogène renouvelable de France, également en construction dans le cadre de cet écosystème, à Port-La Nouvelle.



*Projection de la station d'hydrogène renouvelable Qair de Béziers –
Crédit Architecte Mégia-Vernhes.*

Un écosystème pionnier en Occitanie

Qair vise à offrir une solution globale de production, transport et distribution d'hydrogène renouvelable en Occitanie et ainsi contribuer à la transition et à la décarbonation de l'industrie du transport routier. La première tranche de l'unité de production, Hyd'Occ, d'une puissance de 20 MW pour une production de 2700 tonnes d'hydrogène renouvelable par an sera mise en service d'ici la fin de l'année et distribuera de l'hydrogène aux stations occitanes à commencer par celle de Béziers. Cette première phase évitera l'émission de 27 000 tonnes de CO2 par an dans l'atmosphère. Une contribution clé pour répondre à l'objectif de la Région avec le déploiement de son « Corridor H2 ».

Une seconde phase portera ensuite la puissance à 40 MW pour une production annuelle de 5400 tonnes d'hydrogène renouvelable.

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

La station de Béziers est lauréate des appels à projets « Ecosystèmes territoriaux hydrogène » de l'ADEME et « Corridor H2 Occitanie » porté par la Région Occitanie, la Banque Européenne d'Investissement et l'Union. 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.

Porté par



Financé par



Les ateliers territoriaux : découvrir les solutions de décarbonation

Dans sa contribution au développement de la filière hydrogène en Occitanie, Qair organise, avec Territoires Alternatifs, des ateliers territoriaux, ayant pour objectif de présenter des solutions de décarbonation aux acteurs locaux de l'industrie et de la mobilité. Ces ateliers réunissent les partenaires clés du premier écosystème territorial en France.

Le 17 janvier 2025, un atelier territorial sur le thème « mobilité et maintenance » a été organisé au lycée Louise Michel de Narbonne avec les visites du plateau technique de maintenance des véhicules et de l'usine d'Hyd'Occ.

L'atelier territorial de Béziers du 21 mars a été l'occasion de présenter la station H2 avec la participation des constructeurs de véhicules et d'équipements hydrogène, de la Région Occitanie et de l'ADEME.

« Nous sommes très heureux d'annoncer l'ajout de cette nouvelle pierre à l'écosystème hydrogène que nous développons en Occitanie. Cela concrétise nos efforts pour offrir aux territoires des solutions concrètes de décarbonation, pour l'industrie et la mobilité lourde, et renforce notre position d'acteur majeur de l'hydrogène en France. » déclare **Guirec Dufour**, directeur général de Qair France.

« L'AREC est l'outil de la Région Occitanie pour accélérer les projets de transition énergétique et climatique sur les territoires. Ce partenariat avec Qair nous permet de poursuivre le déploiement d'un maillage régional de stations hydrogène, contribuant au Plan régional Hydrogène Vert. Cette réalisation s'inscrit ainsi pleinement dans notre mission d'investisseur d'intérêt régional, dans l'objectif de faire de l'Occitanie la 1ère Région à Energie positive d'Europe. » déclare **Stéphane Péré**, directeur général AREC OCCITANIE.



À propos de Qair

Qair est un énergéticien indépendant du renouvelable qui développe, finance, construit et exploite des projets solaires, éoliens terrestres et en mer, hydroélectriques, hydroliens, de valorisation de déchets, de stockage et de production d'hydrogène renouvelable.

Avec 1,7 GW de capacité en opération ou en construction, les 730 collaborateurs du groupe développent un pipeline de 35 GW dans 20 pays à travers l'Europe, l'Amérique Latine et l'Afrique. Notre ambition est de devenir un leader indépendant de l'énergie responsable.

Plus d'information sur qair.energy

Contacts presse :

- Qair- Relations Média : | +33 (0)1 79 35 67 11 | press@qair.energy