

Avec le financement d'Hyd'Occ, Qair confirme sa position d'acteur majeur de l'hydrogène renouvelable en France

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

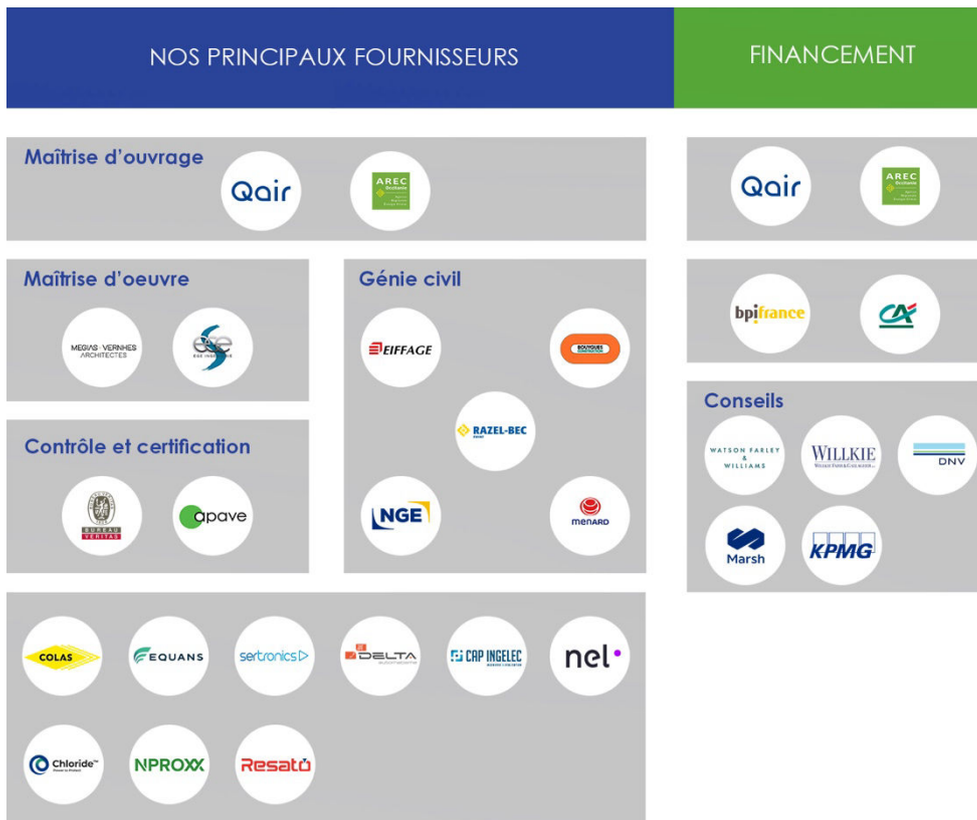
Montpellier, le mercredi 1^{er} octobre 2025 – Qair, énergéticien indépendant du renouvelable annonce aujourd'hui le financement de l'écosystème hydrogène renouvelable Occitan comprenant l'unité de production Hyd'Occ, en cours de construction à Port-La Nouvelle et 5 stations réparties le long des principaux axes de circulation régionaux. Ce financement bancaire, d'un montant global de 55 millions d'euros, est réalisé en partenariat avec le Crédit Agricole et Bpifrance. La mise en service de l'unité de production est prévue pour la fin d'année.

Un écosystème pionnier en Occitanie

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 du secteur du transport routier. La première tranche de l'unité de production, d'une puissance de 20 MW, permettra 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.

Depuis juin 2023, la construction et le développement d'Hyd'Occ s'est déroulé avec le soutien actif de nombreux fournisseurs sur des postes variés, illustrant la mobilisation d'un écosystème industriel régional. L'investissement total sur le projet s'élève à 130 millions d'euros.





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

Les stations de Narbonne et Béziers, toutes deux lauréates des appels à projets « Corridor H2 Occitanie » portés par la Région Occitanie, la Banque Européenne d'Investissement et l'Union Européenne via le Mécanisme d'Interconnexion pour l'Europe (MIE), seront les premières mises en service, elles s'inscrivent dans un projet ambitieux de couloir de transport européen zéro émission. Ce corridor reliera la péninsule ibérique au nord de l'Europe, en s'appuyant sur l'hydrogène renouvelable pour alimenter la mobilité lourde.

Celle de Béziers bénéficie également du soutien de l'ADEME via l'appel à projets « Écosystèmes territoriaux hydrogène », toutes deux seront achevées d'ici décembre 2025.



Un financement structure et sécurisé avec le Crédit Agricole et Bpifrance

Le financement a été réalisé avec le Crédit Agricole et Bpifrance. Qair a été accompagné par le cabinet Watson Farley & Williams. Les prêteurs ont été conseillés par Willkie Farr & Gallagher, et les aspects techniques, assurantiels et financiers ont été couverts respectivement par DNV, Marsh et KPMG.

Hyd'Occ, une dernière ligne droite

Hyd'Occ avance à un rythme soutenu depuis son lancement, avec notamment plusieurs contrats d'*offtake* signés : avec Plug power puis Hydromer, pour un volume total de plus de 1 500 tonnes d'hydrogène renouvelable par an. La première livraison de molécules d'hydrogène est prévue pour la fin de l'année, en parallèle de l'achèvement des stations de Béziers et de Narbonne dont la première pierre a été posée en août.



Qair, moteur industriel des filières de la transition énergétique

Alors que l'hydrogène renouvelable franchit une étape décisive en France, entre ambitions industrielles et consolidation des usages, Qair s'impose comme un acteur structurant de cette nouvelle dynamique. Avec Hyd'Occ —plus grande unité de production d'hydrogène renouvelable du pays— et le déploiement des stations de Béziers et Narbonne, le groupe fait dès aujourd'hui de la production et de la distribution d'hydrogène renouvelable une réalité opérationnelle au service des territoires.

Porté par une stratégie multi-énergies, et avec l'ambition de devenir un leader de l'énergie responsable en France, Qair développe également des projets solaires photovoltaïques, éoliens terrestre ou en mer tel le projet Eolmed : projet vitrine développé par Qair en Méditerranée, c'est l'une des premières fermes d'éoliennes flottantes de France. L'assemblage des éoliennes sur les flotteurs est en cours, avant l'installation des trois éoliennes au large de Gruissan, en Occitanie. Projet emblématique de la filière, Eolmed joue un rôle clé dans la validation des modèles technologiques et industriels de l'éolien flottant, un levier stratégique pour la transition énergétique nationale. En savoir plus : <https://eolmed.qair.energy/>

« Nous sommes très heureux d'annoncer le financement de cet écosystème novateur qui incarne notre vision d'un avenir énergétique décarboné, local et résilient. Ce projet est le fruit d'un travail collectif ambitieux, au service de la transition énergétique des territoires. Avec nos partenaires, nous sommes fiers de contribuer à faire de l'Occitanie un leader européen de l'hydrogène renouvelable. » déclare **Guirec Dufour, directeur général de Qair France.**

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 780 collaborateurs du groupe développent un pipeline de 34 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 france.qair.energy

Contact presse :

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



Porté par



Financé par

