

# À quelques semaines de la mise en service d'Hyd'Occ, Qair rassemble les acteurs de la mobilité hydrogène de Béziers

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Port-La Nouvelle, le vendredi 31 octobre 2025 –** A l'occasion d'une visite de l'unité de production d'hydrogène renouvelable Hyd'Occ dont la mise en service est prévue pour la fin d'année, Qair, énergéticien indépendant du renouvelable rassemble l'ensemble de la chaîne de valeur de la mobilité hydrogène : élus, opérateurs de transport, constructeurs, fournisseurs et utilisateurs finaux.

# La transition énergétique passe à l'action concrète sur le territoire de Béziers

Cet événement a rassemblé l'ensemble des maillons de la chaîne de valeur hydrogène, en présence de :

- Monsieur Andrieu Philippe, Conseiller Régional, représentant Carole Delga, présidente de Région Occitanie / Pyrénées Méditerranée;
- Monsieur Robert Ménard, maire de Béziers, et les élus de la Communauté d'Agglomération Béziers Méditerranée ;
- Madame Philomène Desjonquères, Responsable d'Activité Décarbonation, représentant Christian Assaf, Président de l'AREC Occitanie ;
- La Régie des transports de Béziers (groupe RATP), qui exploitera prochainement 13 bus à hydrogène sur le territoire ;
- Solaris, constructeur des bus hydrogène de la flotte biterroise ;
- Resato, partenaire technologique de Qair pour les stations de distribution d'hydrogène ;
- Ainsi que Pulse Eden Innovosud, les pépinières d'entreprise et les acteurs locaux du transport.

# Hyd'Occ : l'unité de production qui alimentera la mobilité décarbonée de Béziers

À l'aube de sa mise en service, Hyd'Occ symbolise la mobilisation de tout un écosystème pour déployer une solution énergétique décarbonée, locale et porteuse d'avenir. Cette visite illustre concrètement que l'hydrogène renouvelable est aujourd'hui une réalité sur notre territoire :

- Hyd'Occ produira dans quelques semaines de l'hydrogène renouvelable issu d'énergies vertes,
- La station de Béziers distribuera cet hydrogène à destination des usagers locaux,
- Les bus à hydrogène Solaris circuleront sur le territoire, offrant ainsi une mobilité propre et innovante aux habitants de la Communauté d'agglomération de Béziers Méditerranée.

# 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 CO<sub>2</sub> par an.



Une seconde phase portera la puissance installée à 40 MW, pour une capacité annuelle de 5 400 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 Européenne. 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.

#### Un modèle de coopération pour la décarbonation des mobilités

En rassemblant fabricants, opérateurs, distributeurs, décideurs publics et utilisateurs finaux lors de cette visite, Qair et ses partenaires démontrent la dynamique vertueuse et collaborative autour du projet Hyd'Occ et de l'écosystème occitan. Cet événement marque un jalon décisif : il prouve que toute la chaîne de valeur — du producteur au consommateur final — s'unit pour faire de la mobilité hydrogène une solution concrète au bénéfice du territoire et de ses habitants.

« Cette visite illustre parfaitement ce que nous voulons démontrer : l'hydrogène renouvelable n'est plus une promesse, c'est une réalité industrielle. En réunissant aujourd'hui l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur, du producteur au distributeur, du constructeur à l'utilisateur final, nous montrons que l'écosystème est complet et opérationnel. D'ici quelques semaines, Hyd'Occ produira l'hydrogène que les bus de Béziers utiliseront pour transporter les habitants de manière décarbonée. C'est une étape décisive pour la filière et pour les territoires. » 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

# Contacts presse:

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



Porté par















