

## Une station H2 et 13 bus : A Béziers, l'hydrogène s'impose avec Qair et l'Agglo !

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Montpellier, le jeudi 23 avril 2026** – Qair, énergéticien indépendant du renouvelable, inaugure sa première station d'hydrogène renouvelable en France. À cette occasion, l'Agglomération de Béziers Méditerranée annonce la mise à disposition de 13 bus à hydrogène pour la Ratp Dev Béziers Méditerranée (RDBM – groupe RATP Dev), lesquels seront approvisionnés par la première station H<sub>2</sub> implantée aux croisements des autoroutes A9 et A75.

### Les acteurs de l'hydrogène renouvelable rassemblés à Béziers

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

- La Région Occitanie / Pyrénées Méditerranée ;
- La Communauté d'Agglomération Béziers Méditerranée de son Président Monsieur Robert Ménard, et ses élus ;
- L'Agence régionale Énergie Climat (AREC) Occitanie ;
- Le délégataire des transports de Béziers (groupe RATP Dev) ;
- L'ADEME

Avec l'inauguration de la station de Béziers et l'arrivée des 13 bus à hydrogène, Qair et la filière hydrogène Occitane franchissent une nouvelle étape dans le déploiement d'un écosystème pour la mobilité intensive. Ce jalon s'inscrit dans la continuité des actions engagées par Qair pour rassembler l'ensemble de la chaîne de valeur de l'hydrogène autour d'Hyd'Occ : élus, opérateurs de transport, industriels, constructeurs, fournisseurs de technologies et usagers.

### Une première station hydrogène Qair à la croisée de l'A9 et de l'A75

Implantée dans la zone d'activités de la Méridienne, à proximité immédiate des autoroutes A9 et A75, la station Qair de Béziers est la première infrastructure hydrogène de cette envergure à être installée sur ces axes stratégiques. Elle distribue jusqu'à 600 kg d'hydrogène renouvelable par jour, à destination des véhicules légers mais surtout des bus, poids lourds, autocars et d'autres usage de mobilité intensive.

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

Cette localisation en fait un point d'ancrage clé du projet « Corridor H2 », porté par la Région Occitanie et soutenu par l'Union européenne et la Banque Européenne d'Investissement. 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.



La station Qair de Béziers et les bus H2 de l'Agglomération Béziers Méditerranée sont également lauréates de l'appel à projets « Ecosystèmes territoriaux hydrogène » de l'ADEME. A ce titre l'ADEME subventionne les deux projets à hauteur de 1.7 Millions pour la station H2 et 2.9 Millions pour les 13 bus à Hydrogène (soit 75% du surcoût à l'achat de Bus classique au GNV).

### 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 de l'industrie et de la mobilité intensive. La première tranche de l'unité de production Hyd'Occ, d'une puissance de 20 MW, permettra de produire dès cet été 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 flotte de 13 bus SOLARIS à hydrogène pour la nouvelle ligne de Bus à Haut Niveau de Service (BHNS)

A l'automne 2026, le réseau BeeMov délégué à RDBM, mettra en service 13 bus à hydrogène qui circuleront sur la future ligne de BHNS de la Communauté d'Agglomération Béziers Méditerranée un « métro sur pneus » avec voies dédiées et fréquence élevée. Ces véhicules zéro émission à l'échappement offriront aux habitants un service de transport décarboné, tout en conservant le niveau de performance attendu en matière d'autonomie et de confort.

En s'appuyant sur l'hydrogène renouvelable produit par Hyd'Occ et distribué par la station de Béziers, la flotte de bus contribuera à réduire significativement les émissions de CO<sub>2</sub> du territoire.

---

*« À Béziers, l'hydrogène quitte désormais la phase d'étude et de démonstration pour s'inscrire pleinement dans le quotidien. Cette inauguration illustre la vision que nous portons : produire localement un hydrogène renouvelable pour décarboner les usages, à commencer par les transports publics et la mobilité intensive plus globalement. Béziers devient ainsi un maillon clé d'un écosystème régional qui se structure au service des territoires et de leurs citoyens. »* déclare **Guirec Dufour**, directeur général de Qair France.

---

---

*« L'inauguration de cette toute première station hydrogène vient conforter la décision prise par la Région d'engager dès 2019 150 millions d'euros pour faire de l'Occitanie une région pionnière de l'hydrogène renouvelable. Aujourd'hui plus que jamais, je reste convaincue que la souveraineté énergétique de notre territoire doit passer par le développement d'énergies d'avenir, telle que l'hydrogène vert ou l'éolien flottant. Deux filières que nous avons activement soutenues et qui aujourd'hui démontrent à la fois leur intérêt pour nos habitants et leur potentiel, dans un contexte marqué par une dépendance accrue aux énergies fossiles. L'indépendance énergétique ne se décrète pas, elle se construit. Et c'est bien ce que nous faisons ici à Béziers. »* déclare **Carole Delga**, Présidente de la Région Occitanie Pyrénées-Méditerranée

---

---

*« Après des années d'engagement collectif, l'ambition régionale devient réalité... Désormais c'est concret : l'hydrogène renouvelable est à la disposition des usages en Occitanie ! La station hydrogène de Béziers est l'aboutissement d'une vision, à l'origine, portée par Carole Delga, présidente de la Région Occitanie, à travers sa stratégie Région à Energie Positive. L'AREC Occitanie a pris part à ce projet aux côtés de Qair, dans une logique de partenariat au service de la transition énergétique des territoires. L'Occitanie dispose aujourd'hui d'une filière hydrogène régionale, opérationnelle, et nécessaire. Voir aujourd'hui ces réalisations se concrétiser, prêtes à répondre aux besoins en fournissant une énergie renouvelable, décarbonée, locale, est une vraie réussite collective. Plus que jamais, notre conviction est forte, et le contexte géopolitique nous le confirme : la souveraineté énergétique est un enjeu stratégique pour les territoires et les acteurs économiques. La station hydrogène de Béziers s'inscrit pleinement dans cette ambition collective. » déclare **Christian Assaf, Président AREC Occitanie***

---

## 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](https://france.qair.energy)

## A propos de l'AREC Occitanie

L'Agence Régionale Énergie Climat (AREC) est née d'une ambition régionale portée par Carole Delga : faire de la Région Occitanie la première région à énergie positive d'Europe, à horizon 2050, et un territoire résilient au changement climatique.

Société à Mission, l'AREC accompagne les acteurs locaux en proposant des solutions innovantes et adaptées, afin de déployer les infrastructures énergétiques du territoire (développement et investissement dans les installations) nécessaires à la mise en œuvre de la stratégie REPOS.

En savoir plus : [www.arec-occitanie.fr](https://www.arec-occitanie.fr)

## Contacts presse :

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

Porté par



Financé par

