

HYDROGÈNE RENOUVELABLE : Qair et DH2 Energy s'associent à l'AREC pour poursuivre le développement d'HyLann, le projet de production de carburants d'aviation durables (CAD) en Occitanie.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Montpellier, 19 décembre 2024 – À l'occasion d'EnerGaïa, le forum européen des énergies renouvelables, Qair, énergéticien indépendant du renouvelable et DH2 Energy, producteur d'énergie renouvelable dans la péninsule ibérique, se sont associés à l'AREC (Agence Régionale Énergie Climat) Occitanie pour poursuivre le développement du projet HyLann, une unité de production de CAD (carburants d'aviation durables – produits à partir d'une synthèse de CO2 et d'H2 renouvelable) situé à Lannemezan (65) en Occitanie.

Décarboner les industries du plateau de Lannemezan et le transport aérien

Implanté dans les Hautes-Pyrénées à Lannemezan, en Occitanie, le projet HyLann est né en 2020 d'une collaboration entre Qair et DH2 Energy, tous deux fortement impliqués dans le développement de la filière de l'hydrogène renouvelable, avec la volonté de décarboner l'industrie et le transport aérien. Le projet vise à implanter une unité de production de CAD qui, à partir de la production de 39 000 tonnes d'hydrogène renouvelable par un électrolyseur d'une puissance de 300 MW et la valorisation de 300 000 tonnes de CO2 biogénique émis par des industriels du territoire, produira 70 000 tonnes de CAD par an. Le projet s'intègre parfaitement dans l'écosystème local, en répondant à la dynamique de décarbonation des sites industriels locaux qui le composent.

Identifié comme l'une des options les plus prometteuses pour décarboner le secteur aéronautique, l'hydrogène présente l'avantage de pouvoir être utilisé soit directement pour la propulsion et la production d'énergie à bord des avions, soit indirectement pour créer des carburants de synthèse.



Signature lors du salon EnerGaïa, en présence de Guirec Dufour, directeur général de Qair France et de Stéphane Péré, directeur général de l'AREC. Crédit photo : Frédéric SHEIBER

*« Nous sommes très heureux d'annoncer l'association entre le projet HyLann et l'AREC avec qui nous développons déjà en Occitanie Hyd'Occ. Cela témoigne une nouvelle fois de la confiance que nous accorde la Région Occitanie pour concrétiser le déploiement de sa stratégie de développement de la filière hydrogène renouvelable et de production de CAD. Ainsi, nous contribuons à la décarbonation des industries locales et du transport aérien et Qair renforce son intention de devenir un acteur majeur de l'hydrogène, en France et à l'international. » déclare **Guirec Dufour, directeur général de Qair France.***

*« En s'associant au projet HyLann, l'AREC affirme son engagement pour développer une production régionale de CAD tout en soutenant activement les initiatives de décarbonation du transport aérien. Cette action s'inscrit dans le cadre de notre contribution au plan H2 vert, au plan avion vert ou encore ICEO (Initiative Carburants d'aviation durables en Occitanie). »
déclare Stéphane Péré, directeur général de l'AREC.*



*« L'entrée de l'AREC dans le projet HYLANN marque une avancée décisive pour ce projet ambitieux. Cette collaboration réunit désormais un vaste réseau de partenaires régionaux, autour d'un projet qui contribuera aux objectifs de décarbonation de l'industrie et des transports, en France et en Europe. Ce partenariat ouvre la voie à des projets transfrontaliers innovants avec l'Espagne, pour la production d'hydrogène vert et de carburants synthétiques (e-fuels). », a ajouté **Olivier Crambade, Co-fondateur de DH2 Energy.***

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 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

À propos de DH2 Energy

DH2 Energy développe, finance, construit et exploite des installations à grande échelle d'énergie renouvelable et d'électrolyse pour la production d'hydrogène vert.

DH2 Energy est l'un des plus grands développeurs d'hydrogène vert de la péninsule ibérique, avec un portefeuille de plus de 4 GW de capacité d'électrolyse en cours développement en Espagne et au Portugal.

Par ailleurs, le groupe est également présent au Mexique, en France et en Uruguay.

Plus d'information sur dh2energy.com

Contact presse :

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