



Communiqué de presse

Montpellier, Toulouse, le 5 décembre 2023

L'hydrogène vert, une réalité devenue concrète en Occitanie

Première Région française à s'être dotée d'un plan de 150 M€ dédié au développement de l'hydrogène vert, l'Occitanie concrétise son temps d'avance avec la mise en service de deux sites de production majeurs cette semaine.

Hier, Carole Delga inaugurait la première station européenne de production et de distribution d'hydrogène vert en zone aéroportuaire à l'aéroport de Toulouse-Blagnac. Cette station, unique au monde par la multiplicité de ses usages, permet l'avitaillement des navettes au service des passagers transportés sur le tarmac et les parkings de l'aéroport.

Jeudi, elle visitera le site de production massif d'hydrogène vert « Lhyfe Bessières » avant sa mise en service. Cette unité de production capable de produire 2 tonnes d'hydrogène par jour (soit une capacité de production de 5MW) contribuera à décarboner le transport de marchandises et de passagers en Occitanie dans le cadre du projet européen majeur Corridor H2.

Vous trouverez en pièce jointe une note présentant l'écosystème complet dédié à l'hydrogène vert en Occitanie (R&D, production, distribution et usages)

Contacts presse :

Lisa Mazieres : lisa.mazieres@laregion.fr - Tel : 05 61 33 54 71 / 06 31 97 23 05

Yoann Le Templier : yoann.letemplier@laregion.fr - Tél. : 04 67 22 79 40 - Port. : 06 38 30 70 83