

Le groupe montpelliérain Dyneff ouvre la première station hydrogène sur autoroute de France

Elle entrera en service début juillet, sur l'aire d'autoroute Toulouse Sud Sud, sur l'A61, en direction de Carcassonne.

Le groupe pétrolier montpelliérain Dyneff annonce la mise en service, "début juillet", de la première station autoroutière hydrogène de France. Celle-ci est installée sur l'autoroute A61, sur l'aire Toulouse Sud Sud, en direction de Carcassonne.

Conçue par McPhy, spécialiste des équipements de production et distribution d'hydrogène, cette station alimentera en hydrogène bas carbone principalement une flotte de poids lourds et de bus. Elle permettra d'effectuer plusieurs chargements journaliers à 350 bars.

"Transition vers une mobilité plus propre"

"L'ouverture de cette première station hydrogène sur autoroute marque une étape importante dans la transition vers une mobilité plus propre et plus durable, explique le groupe Dyneff dans un communiqué. Elle s'inscrit pleinement dans le projet «Corridor H2» porté par la Région Occitanie pour favoriser la transition vers de l'hydrogène pour la mobilité lourde".

"La transition énergétique prend une place prépondérante dans notre société, et il en est de même pour nos clients", explique Cyril Emorine, du département Stratégie Développement. L'hydrogène "vert" sera produit localement par électrolyse de l'eau, à partir d'électricité issue de sources renouvelables (panneaux solaires).

"Alimenter des véhicules électriques à pile à combustible"

L'hydrogène vert est une source d'énergie propre et renouvelable, rappelle-t-on chez le pétrolier, "qui peut être utilisée pour alimenter des véhicules électriques à pile à combustible". "Il se distingue de l'hydrogène noir, brun, gris ou bleu produit à partir de ressources fossiles".

Rouler à l'hydrogène vert constitue un enjeu majeur dans le cadre de la politique nationale de développement de sources alternatives d'énergie pour les véhicules, quels qu'ils soient. La Région Occitanie est également engagée dans le développement, sur le territoire régional, de sites dédiés.



Le groupe pétrolier Dyneff ouvre la première station autoroutière hydrogène de France en Occitanie. Midi Libre - PIERRE SALIBA