

MONTPELLIER

Dyneff ouvre la première station à hydrogène sur autoroute en France

Le fournisseur d'énergie montpelliérain Dyneff (700 salariés, CA 2022 : 3,9 Mds €) inaugure la première station de distribution d'hydrogène (H₂) bas carbone à l'échelle du réseau autoroutier français. Située dans la station autoroutière Dyneff Toulouse Sud, l'infrastructure a été conçue par la société grenobloise McPhy, spécialiste des équipements de production et distribution d'hydrogène. Elle alimentera principalement une flotte de poids lourds et de bus, en leur permettant d'effectuer plusieurs chargements journaliers à 350 bars. L'équipement, à ce titre, s'inscrit dans le projet "Corridor H₂", porté par la Région Occitanie et visant à favoriser la transition vers l'hydrogène pour la mobilité lourde. Dyneff gère un réseau de 140 stations-service dont 19 stations-service autoroutières (en France et en Espagne). Connue depuis soixante ans comme distributeur de carburants et de combustibles, le groupe montpelliérain s'oriente depuis 2015 vers les énergies renouvelables.