



A61. Première nationale sur l'aire de Deyme



La station Dyneff accueille la première station hydrogène sur autoroute de France. Florian Moutafian

La station a fait peau neuve et rouvert ses portes en début d'année. Voilà qu'elle accueille désormais un équipement exclusif au niveau du réseau autoroutier français. À Deyme, l'aire Toulouse Sud Sud de l'A61, dans le sens Toulouse - Carcassonne, accueille désormais la **première station hydrogène sur autoroute de France**. Conçu par l'entreprise spécialisée dans les équipements de production et de distribution d'hydrogène McPhy, l'équipement sera à destination **des professionnels uniquement**. « Elle sera mise en service début juillet 2023 et alimentera en hydrogène bas carbone principalement **une flotte de poids lourds et de bus**. Elle permettra d'effectuer plusieurs chargements journaliers à 350 bars », explique **Dyneff** dans un communiqué.

Le gestionnaire de l'aire de repos précise qu'il s'agit d'un **hydrogène « vert »**, à savoir « produit localement par électrolyse de l'eau, à partir d'électricité issue de sources renouvelables (panneaux solaires) ». Avant de poursuivre : « L'hydrogène vert est une source d'énergie propre et renouvelable qui peut être utilisée pour alimenter des véhicules électriques à pile à combustible... Les véhicules à hydrogène sont de plus en plus populaires en France et dans le monde entier en raison de leur faible impact environnemental et de leur autonomie accrue. »

Cette installation s'inscrit **dans le projet « Corridor H2 »**, porté sur son territoire par la région Occitanie. L'opération vise à développer **du matériel de production et de distribution d'hydrogène** pour les poids lourds, de la Péninsule ibérique jusqu'au Nord de l'Europe.

Florian Moutafian