

A61 : la première station hydrogène de France située sur une autoroute ouvre près de Toulouse

L'aire de Toulouse Sud Sud, dans le sens Toulouse-Narbonne, accueille la première station hydrogène sur autoroute en France ! Un équipement dédié aux poids lourds et bus.



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.

Mise en service ce mois-ci

« 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.



Elle sera mise en service en ce début du mois de juillet. ©Dyneff

Hydrogène vert

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) ».

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. Dyneff

Corridor H2

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.