

Toulouse. La première station hydrogène sur autoroute



La station se trouve sur l'A61, sur l'aire Dyneff Toulouse Sud. Dyneff.

Sur l'A 61, la station autoroutière Dyneff Toulouse Sud (direction Carcassonne) est désormais équipée d'une station hydrogène qui vient tout juste d'être mise en service. "Livrée par McPhy, spécialiste des équipements de production et distribution d'hydrogène, cette station est la première sur le réseau autoroutier français", précise Dyneff dans un communiqué. L'hydrogène "vert" qui est distribué est produit localement par électrolyse de l'eau, à partir d'électricité issue de sources renouvelables comme les panneaux solaires. Ce type d'hydrogène "est une source d'énergie propre et renouvelable qui peut être utilisée pour alimenter des véhicules électriques à pile à combustible".