

Famille du média : **PQR/PQD**
(Quotidiens régionaux)

Périodicité : **Quotidienne**

Audience : **737000**

Sujet du média :

Actualités-Infos Générales



Edition : **02 aout 2023 P.21**

Journalistes : -

Nombre de mots : **126**



La station se trouve sur l'A61, sur l'aire Dyneff Toulouse Sud./ [Dyneff](#).

La première station hydrogène sur autoroute

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 ».