

Dyneff et McPhy ouvrent la voie de l'hydrogène sur autoroute



Une avancée majeure dans le domaine de l'énergie renouvelable a été réalisée en France. La compagnie **Dyneff**, acteur de l'énergie, a inauguré la toute première station hydrogène (H2) sur autoroute, au sein de sa station autoroutière Dyneff Toulouse Sud Sud (A61).

Conçue par le spécialiste de la production d'hydrogène McPhy, cette installation est un véritable tournant pour les professionnels de la route.

L'innovation hydrogène de McPhy à l'honneur à Toulouse

Stratégiquement positionnée à l'entrée de l'aire de service Dyneff Toulouse Sud Sud (direction Carcassonne) en région Occitanie, cette station d'hydrogène a été conçue par la société McPhy. Prévue pour entrer en service début juillet 2023, elle fournira de l'hydrogène bas carbone, principalement à une flotte de poids lourds et de bus, permettant plusieurs recharges journalières à 350 bars.

L'hydrogène distribué par la station Dyneff sera du type " vert, produit localement par électrolyse de l'eau, grâce à de l'électricité provenant de sources renouvelables comme les panneaux solaires.

[L'hydrogène vert](#), contrairement à son homologue noir, brun, gris ou bleu, est une source d'énergie propre, renouvelable et très prisée pour alimenter les véhicules électriques à pile à combustible.

Une étape clé vers une mobilité durable

La mise en service de cette première [station hydrogène](#) sur autoroute représente une avancée significative dans la transition vers une mobilité plus propre et plus durable. Cette initiative s'inscrit dans le cadre du projet " *Corridor H2* " porté par la Région Occitanie, visant à promouvoir l'hydrogène comme solution pour la mobilité lourde.

Cyril Emorine, membre du département Stratégie Développement a déclaré : « *La transition énergétique prend une place prépondérante dans notre société, et il en est de même pour nos clients* ». Et d'ajouter : « *Dyneff, en sa qualité de fournisseur d'énergies et de services, se doit d'être à l'écoute et proactif sur le changement de mode de consommation de ses clients.* »

En synthèse

L'inauguration de la première station hydrogène sur autoroute en France par Dyneff est une avancée majeure dans le développement de l'énergie renouvelable dans le pays. [L'hydrogène vert](#) produit localement sera un atout pour les professionnels de la route, marquant un tournant vers une mobilité plus propre et plus durable.