

## Toulouse - Dyneff lance la première station hydrogène sur autoroute en France



**La station autoroutière Dyneff Toulouse Sud Sud (A61) est désormais équipée d'une station hydrogène (H2). Livrée par McPhy, spécialiste des équipements de production et distribution d'hydrogène, cette station est la première sur le réseau autoroutier français. Elle sera essentiellement dédiée aux professionnels de la route.**

Conçue par McPhy, cette station de distribution hydrogène est située à l'entrée de l'aire de service Dyneff Toulouse Sud Sud (direction Carcassonne), en région Occitanie. Elle sera mise en service courant 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.

La station Dyneff distribuera un hydrogène «vert» 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. Il se distingue de l'hydrogène noir, brun, gris ou bleu produit à partir de ressources fossiles. 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.

L'ouverture de cette première station hydrogène sur autoroute marque une étape importante dans la transition vers une mobilité plus propre et plus durable. Elle s'inscrit pleinement dans le projet «Corridor H2» porté par la Région Occitanie pour favoriser la transition vers de l'hydrogène pour la mobilité lourde.

«La transition énergétique prend une place prépondérante dans notre société, et il en est de même pour nos clients» annonce Cyril Emorine, du département Stratégie Développement. «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.»

-----

### *À propos de Dyneff*

Fournisseur d'énergies depuis plus de 60 ans, [Dyneff](#) emploie plus de 700 salariés en France et en Espagne. Soucieux d'un développement durable, Dyneff s'inscrit dans une démarche d'amélioration continue en imaginant chaque jour des solutions innovantes à même de répondre aux besoins des professionnels, des particuliers et des collectivités locales.

Avec 3 millions de m<sup>3</sup> commercialisés par an et plus de 3,9 milliards d'€ de chiffre d'affaires, Dyneff demeure un partenaire à taille humaine.

Dyneff offre un choix complet de carburants et de combustibles (fioul, granulés de bois...) ou encore de produits complémentaires comme les panneaux photovoltaïques, les pompes à chaleur ainsi que les services répondant à l'ensemble des besoins du marché de l'énergie. Depuis 2015, Dyneff étend son offre en proposant du gaz naturel et de l'électricité verte, une énergie 100 % renouvelable.

L'entreprise distribue ses produits et ses services au travers de trois canaux de distribution : ses stations-service, son réseau d'agences commerciales pour les professionnels, les particuliers et les collectivités, et ses agences de négoce pour la commercialisation auprès de grands comptes.

La force de Dyneff est d'offrir à ses clients une structure solide tout en conservant un service, une écoute et la réactivité d'une entreprise de proximité. Acteur de la transition énergétique, Dyneff s'inscrit durablement dans la distribution d'énergie responsable. Être innovant, développer une offre et des services adaptés, rester à l'écoute de sa clientèle sont plus que jamais les leviers qui font le succès de Dyneff.

### *À propos de McPhy*

Spécialiste des équipements de production et distribution d'hydrogène, [McPhy](#) contribue au déploiement mondial de l'hydrogène zéro-carbone comme solution pour la transition énergétique.

Fort de sa gamme complète dédiée aux secteurs de l'industrie, la mobilité et l'énergie, McPhy offre à ses clients des solutions clé en main adaptées à leurs applications d'approvisionnement en matière première industrielle, de recharge de véhicules électriques à pile à combustible ou encore de stockage et de valorisation des surplus d'électricité d'origine renouvelable.

Concepteur, fabricant et intégrateur d'équipements hydrogène depuis 2008, McPhy dispose de trois centres de développement, ingénierie et production en Europe (France, Italie, Allemagne). Ses filiales à l'international assurent une large couverture commerciale à ses solutions hydrogène innovantes.



*Karine BAUDOIN (11-07-23)*