



Communiqué de presse

MISE EN SERVICE DE LA 7^{ÈME} STATION PUBLIQUE 100 % BIO-GNC DE SIGEIF MOBILITÉS À SAINT-DENIS

Paris, le 16/11/2023

Une nouvelle station publique exclusivement bio-GNC est en service à Saint-Denis (93) depuis cet été. Elle concrétise l'aboutissement d'un projet à l'initiative de Sigeif Mobilités. Cette station exploitée par Endesa facilite la conversion des véhicules à une solution économiquement viable et environnementalement exemplaire avec du bio-GNC produit en Île-de-France.

La poursuite de la densification du réseau de stations publiques

Située sur la nationale N1, axe routier important de la région parisienne, la station propose aux usagers deux pistes d'avitaillement chacune équipée de pistolets NGV1 à gauche et à droite. Elle accueille avec facilité les véhicules d'une longueur inférieure à 10 mètres, assurant ainsi une accessibilité étendue pour les transports éco-respectueux.

Cette installation rejoint le réseau des stations publiques de Sigeif Mobilités, Sem du Sigeif qui comprend : Coudray-Montceaux (77), Réau (77), Wissous (91), Gennevilliers (92), Noisy-le-Grand (93) et Bonneuil-sur-Marne (94). Ces sept équipements sont stratégiquement répartis afin de répondre aux besoins de mobilité décarbonée du territoire francilien.

Le bio-GNV, une énergie propre inscrite dans l'économie circulaire locale

Produit par un processus de méthanisation de déchets organiques, le bio-GNV est une énergie renouvelable. Il permet de réduire plus de 80 % les émissions de gaz à effet de serre (GES) des véhicules, alors que le secteur des transports est à l'origine de 60 % des émissions régionales.

L'usage du bio-GNV conduit également à une baisse de près de 90 % des émissions de polluants locaux (oxydes d'azote et particules fines). Les véhicules roulant au bio-GNV bénéficient légitimement de la vignette Crit'Air 1, ce qui les autorise à circuler y compris lors des pics de pollution et dans les Zones à Faibles Émissions (ZFE).

(suite en page 2)

Produit localement, dans le département de la Seine-et-Marne (77), le bio-GNV distribué à la station Sigeif Mobilités de Saint-Denis participe à l'essor de l'économie circulaire et à l'autonomie énergétique de la Région Île-de-France.

Vers le 1^{er} réseau de stations publiques 100 % bio-GNC

« L'offre 100 % bio-GNC est dorénavant présente dans l'intégralité des stations de Sigeif Mobilités » se réjouit Jean-Jacques Guillet président du Conseil d'administration de Sigeif Mobilités. « Le territoire francilien possède un potentiel de production de biométhane important. Il est également doté de réseaux de transport et de distribution de gaz très développés. Cette filière est la principale contributrice à la sortie des énergies fossiles des véhicules lourds. C'est un atout majeur pour le territoire francilien. »

« Nous sommes ravis de voir aboutir ce projet qui traduit la force de l'engagement de Sigeif Mobilités, Sem du Sigeif pour le développement de cette filière » confie Réza Meralli-Ballou Directeur Général de la Sem. « Cette station se situe le long d'un axe très circulant et dans un environnement urbain particulièrement dense. Cette infrastructure de par son emplacement offre aux acteurs du tissu économique local une solution particulièrement intéressante, économiquement et environnementalement. »

« GRDF se réjouit de la mise en service de cette nouvelle station de bio-GNV qui contribue au développement du maillage de l'Île-de-France. Nous poursuivons notre mission d'information et d'accompagnement des entreprises et des collectivités dans cet objectif », Cécile Velasco, directrice territoriale GRDF Île-de-France Est.

Endesa, entreprise pionnière dans la transition énergétique, célèbre aujourd'hui l'ouverture de sa cinquième station publique 100 % bio-GNV en Île-de-France, implantée à Saint-Denis. Cette nouvelle réalisation s'inscrit dans la volonté d'Endesa de soutenir activement les solutions de mobilité respectueuses de l'environnement et de favoriser une mobilité durable et responsable. En dévoilant cette nouvelle station 100 % bio-GNV à Saint-Denis, Endesa confirme son engagement en faveur d'une mobilité plus respectueuse de l'environnement et s'inscrit pleinement dans la transition énergétique de la région. L'entreprise est fière de contribuer activement à la construction d'un avenir plus durable et responsable, pour le bien des générations présentes et futures. Cette station est cofinancée par le mécanisme pour l'interconnexion en Europe de l'Union européenne.

CHIFFRES CLÉS

- > Carburant
100 % bio-GNC
- > Accessible à tous les véhicules jusqu'aux petits poids lourds (10 m de long)
- > 2 pistes, avitaillement droite et gauche
- > 7j/7 et 24H/24



Cofinancé par le mécanisme pour l'interconnexion en Europe de l'Union européenne



SEM SIGEIF MOBILITÉS - www.sigeif.fr

La Sem Sigeif Mobilités, est détenue par 7 actionnaires : le Sigeif (Syndicat intercommunal pour le gaz et l'électricité en Île-de-France), la Caisse des dépôts, la Région Île-de-France, GRTgaz Développement, le Sycotom (Agence métropolitaine des déchets ménagers), le Siaap (Syndicat interdépartemental pour l'assainissement de l'agglomération parisienne), et le Siom (Syndicat intercommunal des ordures ménagères de la vallée de Chevreuse). Elle est un acteur de référence de la mobilité propre multi-énergies en Île-de-France. Elle déploie un réseau de 7 stations publiques de distribution de GNV et de bio-GNV sur le territoire francilien qui s'insère efficacement dans la politique des communes concernées par les obligations des ZFE.



ENDESA - www.endesa.fr

Endesa occupe une place de premier plan dans le domaine de la transition énergétique, en promouvant des solutions novatrices pour une mobilité écologique et responsable. Grâce à son réseau de stations publiques BioGNV en Ile de France, Endesa offre aux usagers des solutions de transport durables, tout en agissant en faveur de la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Contact presse

SIGEIF MOBILITÉS

Laurence
Pellisson-Demoulin
Direction de la
communication
06 20 89 29 41
[laurence.pellisson.
demoulin@sigeif.fr](mailto:laurence.pellisson-demoulin@sigeif.fr)