



Communiqué de presse

2/12/2021

Secteur : logistique durable

Focus : Station multi-carburants

Mots clé : BARJANE – ENGIE Solutions – GNVERT – biocarburants – éco-responsable – mobilité éco-responsable

Mobilité durable : le Parc Saint-Charles à Fuveau se met au gaz naturel

Afin d'agir en faveur de la neutralité carbone en proposant des solutions pour une mobilité durable, **BARJANE** et **ENGIE Solutions** à travers **GNVERT** et son offre de mobilité gaz naturel, ont collaboré pour l'implantation d'une station Gaz Naturel Véhicule (GNV) sur le Parc Saint-Charles à Fuveau (13). Ce projet en cours de développement permettra d'ici l'été 2022 d'assurer l'approvisionnement en carburant alternatif des véhicules du secteur, en particulier pour les activités logistiques implantées sur le Parc Saint-Charles. Cette station, la troisième seulement de la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, marque une nouvelle étape dans la transition écologique du territoire et de ses acteurs.

Accompagnant les territoires dans la transition énergétique à travers le verdissement de leurs énergies et de leurs ressources, et pour répondre aux besoins croissants des entreprises et collectivités en région, ENGIE Solutions exploite le premier réseau de stations publiques en France avec quatre-vingts infrastructures distribuant du gaz naturel pour véhicules.

Au cœur de la Métropole d'Aix-Marseille Provence, la future installation bénéficiera d'une position géographique stratégique. Située au centre du Parc Saint-Charles au sein de la zone industrielle de Fuveau/Rousset/Peynier (13) en bordure du CD6, axe local majeur, et à proximité du nœud autoroutier A8/A52/A7, elle proposera deux carburants adaptés aux acteurs économiques locaux : le GNC (gaz naturel comprimé) et sa version décarbonée le BioGNC, une solution éprouvée produite au cœur des territoires qui permet d'éliminer la quasi-totalité des émissions de CO₂.

« Cette station au gaz naturel s'inscrit dans la stratégie RSE de BARJANE de développer des solutions plus vertueuses pour la planète et pour le territoire. Nous sommes ravis de ce premier partenariat avec un acteur de référence dans la mobilité verte, ENGIE Solutions, et espérons réitérer la collaboration sur nos projets en développement. Il est important d'agir ensemble pour accélérer la transition écologique de notre société », Julie Barlatier-Prieuret, co-fondatrice et co-dirigeante de BARJANE.

L'utilisation de ces carburants alternatifs permet donc de favoriser le **développement d'une mobilité éco-responsable** : réduction des émissions de CO₂, de la pollution sonore et de l'air et de la dépendance du secteur des transports au pétrole.

Pour Yann Rolland, Directeur Général Délégué d'ENGIE Solutions « Cette nouvelle infrastructure constitue un jalon supplémentaire essentiel pour consolider notre maillage des points d'avitaillement en carburants décarbonés. L'implantation de la station encouragera d'autres acteurs à convertir leurs flottes de véhicules, favorisant la mise en œuvre concrète de la transition énergétique dans le territoire. »

Contacts presse :

BARJANE : Océane Sarlin – o.sarlin@barjane.com – 0442942428/0640956059

ENGIE Solutions : Cécile de Bentzmann – cecile.de-bentzmann@engie.com – 06 03 18 97 73



Une offre de mobilité durable adaptée au développement du Parc Saint-Charles

Cette nouvelle infrastructure énergétique implantée par ENGIE Solutions s'inscrit dans la stratégie de développement durable portée par le Groupe BARJANE sur le Parc Saint-Charles.

Les 30 hectares du site sont aménagés selon les standards de qualité environnementale de BARJANE : performance écologique des bâtiments développés dans une démarche HQE, plantation d'espaces verts provençaux, gestion alternative des eaux pluviales, architecture harmonisée présentant une meilleure intégration paysagère, développement de la faune et de la flore à travers le Sentier de la Biodiversité (hôtels à insectes, nichoirs, abris pour reptiles...), etc. En sa qualité de Producteur d'énergie photovoltaïque, BARJANE a également développé des centrales solaires en toiture des bâtiments du Parc. Le parc photovoltaïque du Parc Saint-Charles produit à date un total de 4,4 MWC équivalent à la consommation électrique annuelle d'environ 1 745 personnes.

L'implantation d'une offre de mobilité éco-responsable vient compléter cet engagement durable tourné vers la transition énergétique et la neutralité carbone.

En cours de développement, la station sera mise en service début 2022 !

À PROPOS DE BARJANE : www.barjane.com

Groupe immobilier fortement engagé dans un développement durable de ses activités, BARJANE développe l'immobilier logistique de demain : des sites innovants et responsables, créateurs de valeur pour les clients utilisateurs et leurs collaborateurs, pour les territoires et pour la planète. Pour ce faire, BARJANE prend en charge un projet de A à Z : de la conception des sites à leur gestion, en passant par leur réalisation et leur équipement en centrales photovoltaïques intégrées en toiture. Dans une stratégie de développement de bâtiments de haute qualité architecturale, paysagère et environnementale, BARJANE allie réactivité et savoir-faire technique et demeure l'interlocuteur unique de ses clients à toutes les phases de vie du projet.

À PROPOS D'ENGIE SOLUTIONS : <http://www.engie-solutions.com>

ENGIE Solutions accompagne les villes, les industries et les entreprises du secteur tertiaire dans la réalisation de leur transition vers la neutralité carbone, en les aidant à consommer moins d'énergie et une énergie plus verte et décarbonée. Les activités d'ENGIE Solutions concentrent les compétences du groupe ENGIE en France en ce qui concerne les réseaux de chaud et de froid, la production sur site d'électricité et de chaleur (photovoltaïque et cogénérations/chaufferies), la mobilité décarbonée (électrique, bioGNV et hydrogène), l'éclairage public et les services d'exploitation / maintenance et d'efficacité énergétique. En France, ENGIE Solutions s'appuie sur plus de 15 000 collaborateurs et réalise 4,6 milliards d'euros de chiffre d'affaires.

Pour en savoir plus : <http://www.engie-solutions.com>



Contacts presse :

BARJANE : Océane Sarlin – o.sarlin@barjane.com – 0442942428/0640956059

ENGIE Solutions : Cécile de Bentzmann – cecile.de-bentzmann@engie.com – 06 03 18 97 73