

GCK reçoit une commande de dix autocars hydrogène par le groupe Autocars Dominique & B.E green



Éric Boudot, Président de GCK et Patrick Mignucci, Président directeur général d'Autocars Dominique et Gérant fondateur de B.E. green, lors du salon Hyvolution 2023.

- **Le groupe Autocars Dominique & B.E. green officialise une commande de 10 autocars rétrofités à l'hydrogène par le groupe GCK. Ces autocars Iveco modèle Crossway rejoindront le parc de 140 véhicules du groupe Autocars Dominique & B.E. green et contribueront à sa décarbonation.**
- **Il s'agit d'une nouvelle commande d'envergure pour le groupe GCK qui se positionne sur les autocars « moyenne distance » et met à profit son expertise avec une offre à 360° autour de la mobilité décarbonée.**

Lempdes, 30 mars 2023 – Le groupe Autocars Dominique & B.E. green a choisi Green Corp Konnection (GCK) pour accélérer le verdissement de son parc de véhicules de transports avec une commande de 10 autocars rétrofités à l'hydrogène.

Cette nouvelle commande est une illustration de la capacité du groupe GCK et de ses filiales (ici GCK Mobility et GCK Battery) à proposer une offre à 360° autour de la mobilité décarbonée. En effet, en plus du retrofit qui sera effectué par les équipes de GCK Mobility sur le site industriel de Lempdes, les batteries installées dans les autocars seront fournies par GCK Battery.

GCK Mobility transformera ces autocars Iveco de modèle Crossway en remplaçant le moteur diesel et la boîte de vitesse par un moteur électrique de 370kW, des batteries et une pile à combustible H2. L'opération permettra de conserver

l'intégralité des places assises et des soutes à bagages tandis que le véhicule offrira une autonomie de 300km grâce à une capacité de recharge à 700 bars en 15 minutes.

Après avoir reçu plusieurs commandes d'autocars « longue distance », GCK met à profit son expertise technologique et renforce sa gamme de véhicules lourds rétrofités, avec des autocars « moyenne distance » dédiés aux transports scolaires en zones urbaines.

Deux acteurs engagés pour la décarbonation des transports

Cette commande permet aux deux groupes de poursuivre leur ambition commune de décarboner les transports tout en favorisant l'économie circulaire. Ces véhicules répondent en effet aux exigences des nouvelles mobilités, plus respectueuses de l'environnement.

Ces 10 autocars rétrofités à l'hydrogène rejoignent le parc du groupe Autocars Dominique & B.E. green comptant 140 véhicules dont 79% sont bas carbone grâce à un mix énergétique thermique, GNV, électrique et hydrogène. Le groupe poursuit ainsi sa transition énergétique en proposant, une nouvelle fois, des solutions de mobilité zéro émission à ses clients et en réduisant l'empreinte carbone liée au transport collectif.

Pour GCK, qui accompagnera le groupe Autocars Dominique & B.E. green dans le suivi et la maintenance des véhicules, elle est une preuve supplémentaire de la cohérence de son modèle et de la fiabilité de son expertise, confirmant ainsi son statut de référent de la décarbonation des transports.

Éric Boudot, Président de GCK, déclare : « *Je suis très heureux d'officialiser cette commande qui démontre la diversité de notre offre 360° autour de la mobilité décarbonée. Ce projet s'inscrit dans un début d'année positif avec une augmentation de capital et de nouveaux projets commerciaux qui nous permettent de poursuivre notre développement stratégique.* »

Patrick Mignucci, Président directeur général Autocars Dominique et Gérant fondateur de B.E. green, déclare : « *Dans la continuité de notre engagement, nous sommes particulièrement fiers de pouvoir exploiter les tous premiers autocars hydrogène rétrofités par un industriel français et ainsi valoriser notre savoir-faire lors de nombreux événements sportifs et culturels ayant lieu en France en 2024.* »

Contact presse GCK

Eloi Formery
06 74 79 93 54 / presse.gck@taddeo.fr

A PROPOS DE GCK

Implanté en Savoie et dans le Puy-de-Dôme, Green Corp Konnection (GCK) est un groupe formé de sociétés industrielles proposant des solutions technologiques pour accélérer la décarbonation des transports grâce notamment à l'hydrogène.

Le groupe est organisé autour de 3 pôles :

- Un pôle Technologie & Industrie qui réunit nos sociétés consacrées au développement de technologies innovantes pour la mobilité de demain : batterie lithium-ion, moteur électrique, moteur à combustion hydrogène, pile à combustible.
- Un pôle Mobilité qui rassemble l'ensemble de nos activités dédiées à la préparation, la transformation et les essais de véhicules propres. Nous sommes notamment des experts reconnus dans le retrofit électrique et hydrogène de tous types de véhicules : voitures, bateaux, autocars, bus, camions, poubelles, bennes à ordures ménagères, engins de chantiers.
- Un pôle Énergie dédiée à l'alimentation en énergie verte – nous sommes aujourd'hui capables de produire, stocker et distribuer de l'énergie verte partout dans le monde.

Contact presse

Manon LACAZE, Responsable communication

www.b-e-green.com

+33 (0)1 85 36 36 36

A PROPOS D'AUTOCARS DOMINIQUE & B.E. GREEN :

Spécialiste du marché du Transport de voyageurs depuis 1971, **Autocars DOMINIQUE** assure le transport pour le compte de nombreuses collectivités, écoles, entreprises et associations.

Forte de cette longue expérience, **Autocars DOMINIQUE** compte parmi ses plus fidèles clients de nombreuses collectivités, et assure ainsi l'ensemble des prestations de transport requis dans le cadre des marchés : lignes urbaines, transport scolaire et périscolaire, sorties à la journée ou ½ journée, transferts gares et aéroports.

En 2009, consciente des enjeux environnementaux qui se profilaient à l'horizon, **Autocars DOMINIQUE** acquit alors le tout premier minibus 100% électrique homologué en France. Son audace visionnaire donnait le jour à sa filiale verte **B.E. green**, premier loueur multimarque de bus, minibus et autocars 100% électriques en France et en Europe.

Les solutions d'éco-mobilité **B.E. green** répondent parfaitement aux exigences de mobilité urbaine des collectivités qui souhaitent affirmer leur engagement responsable en matière de développement durable.