

Bluebus remporte un des marchés subséquents du 2nd appel d'offres massif lancé par la RATP et Ile de France Mobilités pour la fourniture de Bus électriques.



Pour la quatrième fois consécutive, l'entreprise Bluebus, filiale du Groupe Bolloré, a été déclarée attributaire d'un des marchés de la RATP dans le cadre de son ambitieux plan Bus 2025 destiné à développer un réseau de transport bas carbone en Ile de France.

Bluebus qui devient titulaire de l'accord-cadre 2021 d'une durée maximum de 4 ans, fournira 35% des bus électriques prévus pour une livraison en 2022-2023 et relatif au 1^{er} marché subséquent de cet appel d'offres. Ce marché pourrait représenter un total maximal de 158 véhicules.

« Nous remercions la RATP et Ile De France Mobilités pour la confiance qu'ils continuent de nous accorder depuis le début de notre collaboration en 2014. Nous sommes particulièrement motivés et fiers de contribuer à ce projet ambitieux visant à doter l'Ile de France d'un transport public urbain écologique et décarboné à horizon 2025 » déclare Jean-Luc Monfort, Président de Bluebus.

Après avoir remporté les deux premiers marchés d'expérimentation de bus 100% électriques en 2014 et 2017, ainsi qu'un des lots de l'appel d'offres dit massif en 2019, **ce sont aujourd'hui 131 Bluebus 12 mètres qui sont en opération sur les lignes de transports collectifs d'Ile de France et 192 en cours de production.**

Les Bluebus 12 mètres peuvent accueillir 109 passagers et disposent d'une autonomie de 320 kilomètres. Les véhicules sont équipés de packs batteries « tout-solide » de haute technologie à forte densité d'énergie et d'une sécurité optimale. Ces batteries, comme les Bluebus, sont intégralement produites en Bretagne dans les usines du Groupe Bolloré, favorisant ainsi l'emploi en France et garantissant un cycle de production maîtrisé à haute performance environnementale.

A propos de Bluebus

Créée en 2007 à Ergué-Gabéric (Bretagne), la société Bluebus, entité du Groupe Bolloré, est un constructeur français de bus 100% électriques, disponibles en 6 mètres et 12 mètres. Ces bus sont équipés de batteries LMP® (Lithium Métal Polymère) produites par BlueSolutions, dont l'architecture tout solide, sans cobalt, ni solvant, ni « terres rares » est unique au monde. Les sites de production des bus électriques Bluebus et des batteries LMP® BlueSolutions sont certifiés ISO 9001, ISO 14001 et labellisés Origine France Garantie. La gamme Bluebus offre une technologie zéro-émission et une solution silencieuse répondant à la demande des collectivités et des opérateurs de transport pour une mobilité propre et durable. Aujourd'hui, plus de 400 bus électriques Bluebus sont en exploitation dans le monde.

Plus d'informations sur www.bluebus.fr

Contacts presse :

Bluebus : Aurore Christy - aurore.christy@blue-solutions.com - +33(0)7 77 79 77 19
DGM Conseil : Shahan SHEIKHOESLAMI - shahan@dgm-conseil.fr - +33(0)626 28 62 79