



© 09 mars 2021, 08:00 (CET)

Franklin Energy fournit 500 points de charge EVBox à Q-Park

L'opérateur de mobilité Franklin Energy réinvente le marché du stationnement public à travers un partenariat sur l'installation de 500 points de charge EVBox sur les parkings Q-Park au Royaume-Uni d'ici 2022.

LONDRES, le 9 mars 2021 — Franklin Energy fournira à [Q-Park](#), l'un des principaux gestionnaires de parkings commerciaux au niveau mondial, des bornes de recharge EVBox. Ce partenariat contribue à accélérer la transition du Royaume-Uni vers la mobilité électrique, tout en réinventant le secteur du stationnement public.

Avant-gardiste de la transition vers la mobilité électrique du Royaume-Uni, Franklin Energy détient et met à disposition des conducteurs de véhicules électriques un vaste réseau d'infrastructures de recharge au niveau national. L'opérateur aide ainsi le Royaume-Uni à atteindre ses objectifs de réduction du CO₂ et à accroître sa sécurité énergétique.



Des solutions flexibles et évolutives

Franklin Energy a déjà installé 66 points de charge (22 kW) pour Q-Park. L'objectif est de déployer un total de 500 bornes [EVBox BusinessLine](#) et Iqon sur ses différents sites britanniques d'ici fin 2022.

Les solutions de recharge d'EVBox Group permettront à Franklin Energy et Q-Park de transformer le secteur des parkings publics alors que la popularité des véhicules électriques et la demande en bornes de charge ne cessent de croître au Royaume-Uni.

Intégration au réseau LiFe

En 2016, Franklin Energy lançait à Liverpool [LiFe](#), le premier réseau de recharge du Royaume-Uni financé par le secteur privé avec des bornes de recharge accessibles au public. Le réseau s'est ensuite étendu à Leeds, Manchester, Sheffield, York, Nottingham, Birmingham et Belfast. Les bornes de recharge du réseau LiFe de Franklin Energy sont accessibles grâce à son application smartphone ou à ses cartes de recharge RFID. Elles permettent aux conducteurs de rechercher et de trouver des bornes et de payer leurs sessions de charge.

Les solutions de recharge d'EVBox Group joueront un rôle essentiel dans le développement rapide du réseau de recharge LiFe de Franklin Energy. Polyvalentes et personnalisables, les bornes de recharge EVBox s'intégreront facilement au logiciel de gestion de LiFe pour garantir une disponibilité constante sur l'ensemble du réseau.

L'évolutivité des solutions de recharge d'EVBox Group permettra au partenariat entre Franklin Energy et Q-Park de continuer à réinventer le secteur du stationnement public britannique, et marquera le début d'une nouvelle ère pour la mobilité électrique au Royaume-Uni.

"Chez Q-Park, nous souhaitons toujours être à la pointe des avancées technologiques sur notre marché et nous sommes ravis de travailler avec Franklin Energy pour apporter la toute dernière technologie de recharge pour véhicules électriques dans les nouveaux parkings du pays. Nous avons déjà identifié avec Franklin Energy notre prochaine phase d'installation, qui comprendra des parkings en Écosse et à Birmingham. Nous sommes ravis de poursuivre ce projet afin de consolider notre place d'opérateur de parking de choix pour les conducteurs de véhicules électriques".

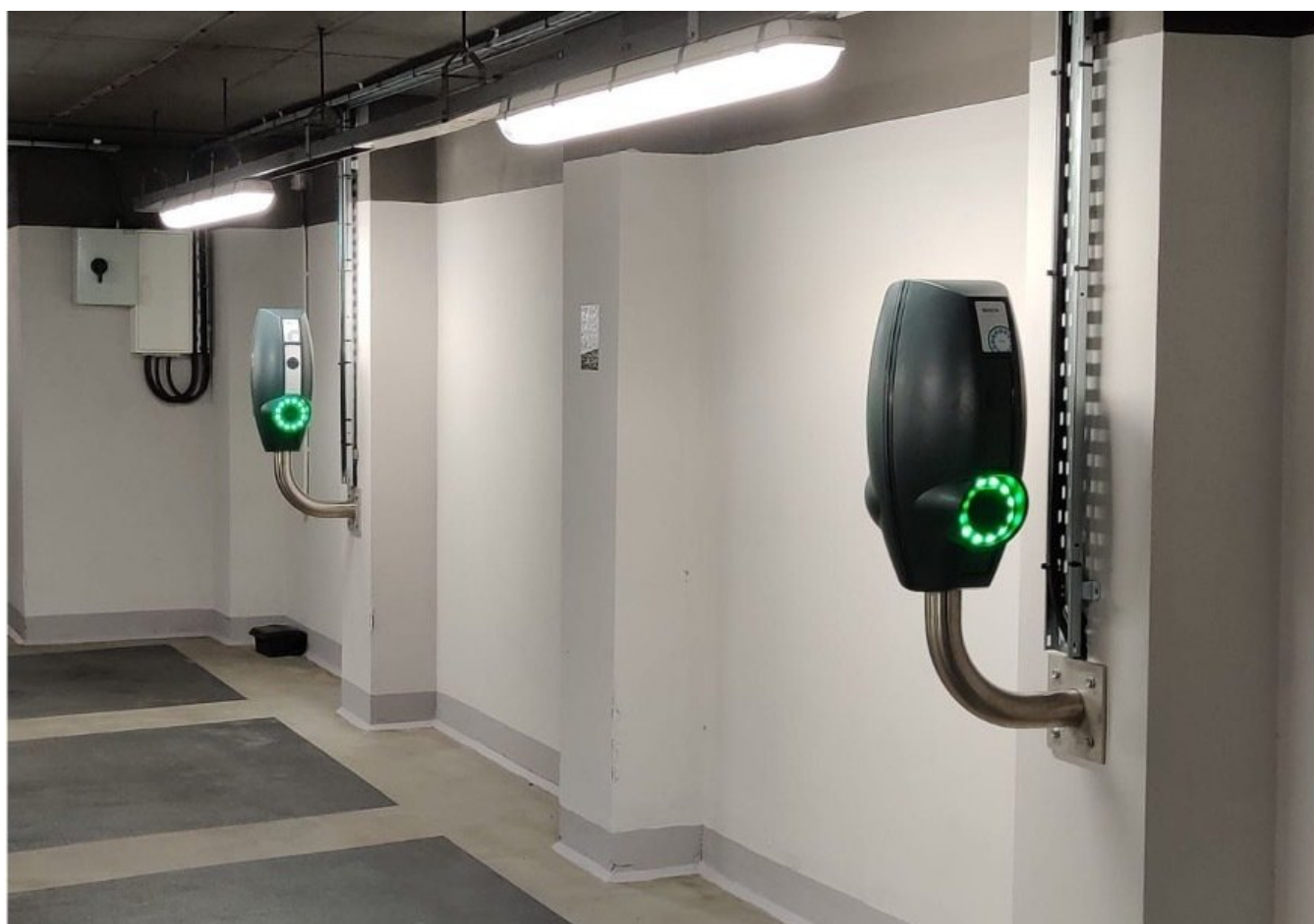
— John Denton (Head of Sales and Marketing, Q-Park)

"Q-Park a été le premier gestionnaire de parking à déployer un réseau national de bornes de recharge pour véhicules électriques au Royaume-Uni et a maintenant introduit des abonnements de recharge de VE offrant jusqu'à 30 % de réduction aux conducteurs de véhicules électriques. Nous avons développé d'excellentes relations avec Q-Park et nous sommes ravis de lancer la deuxième partie du programme qui, sans aucun doute, fera de Q-Park un pionnier dans le domaine de la mobilité électrique".

— Robert Byrne (Managing Director, Franklin Energy)

"Nous avons travaillé avec Franklin Energy dans le passé pour identifier de nouvelles solutions de recharge pour leurs clients. Je me réjouis qu'EVBox Group ait été choisi pour le projet Q-Park et qu'il puisse fournir aux clients de Franklin Energy des solutions de recharge sur mesure. J'attends avec impatience les installations prévues au cours des deux prochaines années pour accélérer la mobilité électrique au Royaume-Uni et fournir aux conducteurs de véhicules électriques du futur une infrastructure de recharge publique requise".

— Jonathan Goose (Regional Director UK & Irlande, EVBox Group)



À propos de Franklin Energy

[Franklin Energy](#), basé à Liverpool, est l'un des principaux opérateurs de points de charge à destination du secteur public et privé. L'entreprise développe le réseau LiFe et a pour projet de l'étendre à 5 000 points de charge publics d'ici la fin 2025.

À propos de Q-Park

Q-Park est l'un des trois principaux fournisseurs de parkings en Europe occidentale, qu'ils soient détenus à 100 %, loués, gérés ou selon un modèle commercial hybride. Q-Park se distingue par son approche de qualité et possède un portefeuille comprenant plus de 547 000 places de stationnement aux Pays-Bas, en Allemagne, en Belgique, en Grande-Bretagne, en France, en Irlande et au Danemark.

À PROPOS DE EVBOX GROUP

Fondé en 2010, EVBox Group accélère l'adoption de la mobilité électrique en proposant aux entreprises et aux conducteurs du monde entier des solutions de recharge pour véhicules électriques. Grâce à son large portefeuille de bornes de recharge EVBox commerciales et ultra-rapides et à son logiciel de supervision évolutif et open-source conçu par Everon, EVBox Group œuvre pour rendre la mobilité électrique accessible à tous.

EVBox Group est leader en matière de recherche et de développement de son secteur, avec des laboratoires et sites de production en France, en Europe et en Amérique du Nord. Avec des bureaux dans le monde entier, notamment à Paris, Amsterdam et Chicago, EVBox Group façonne un avenir plus propre pour les transports. En 2021, EVBox Group deviendra une société cotée à la bourse de New York grâce à un regroupement d'entreprises avec TPG Pace Beneficial Finance et les investisseurs initiaux BlackRock, Inclusive Capital, Neuberger Berman Funds et Wellington Management.

En savoir plus sur evbox.fr

 pr.co



EVBox Group