



Douai, le 24 février 2016

Déploiement de bornes de recharge solaire en Jordanie

DBT (code ISIN : FR0013066750 – code mnémotique : ALDBT), leader européen des bornes de recharge rapide pour véhicules électriques, annonce l'installation, d'ici le mois de juillet, de 10 bornes de recharge solaire en Jordanie dans le cadre d'un projet pilote mené dans la capitale par le Ministère de l'Environnement visant, à terme, l'installation de 3000 points de recharge sur tout le territoire.

Cette initiative bénéficie d'un financement FASEP-Innovation verte¹ de la part des pouvoirs publics français encourageant les projets pilotes de démonstration de technologies « vertes » ou innovantes.



Inauguration de la première station solaire en 2011 au King Hussein Business Park à Ammân

En 2011, une première station solaire de recharge de voitures électriques équipée d'une borne de recharge DBT avait été inaugurée au King Hussein Business Park à Ammân, en présence de la princesse Sumaya de Jordanie. Cinq ans plus tard, le dispositif a fait ses preuves. En collaboration avec la ville d'Amman et en consortium avec NETENERGY et HYSEO International, 10 nouveaux points de recharge seront installés par DBT :

- 5 bornes de recharge semi-rapide de nouvelle génération, équipées de 2 points de recharge permettant d'alimenter simultanément deux véhicules électriques en 3 à 4h ;
- 5 chargeurs rapides universels, proposant les 3 standards du marché (COMBO, CHAdeMO et AC/ZE Ready) pour une recharge en moins de 30 min.

Hervé Borgoltz, Président directeur général de DBT, déclare :

« Le soutien des pouvoirs publics français à ce projet de recharge solaire constitue une véritable marque de confiance pour notre écosystème et démontre notre capacité d'innovation sur le marché du véhicule électrique et son potentiel de développement à long terme grâce aux multiples initiatives en faveur des énergies propres, en France comme à l'international ».

¹ Fonds d'étude et d'Aide au Secteur Privé : aide-projet des ministères économiques et financiers



La recharge solaire : un mode de recharge innovant garanti 100% énergie renouvelable

Dans le cadre du projet mené par le gouvernement jordanien, les bornes de recharge DBT seront alimentées grâce à l'énergie solaire captée par des ombrières solaires (HYSEO International) et stockée dans les batteries en lithium-ion (NETENERGY) permettant ainsi de délester le réseau électrique.

La forte dépendance énergétique de la Jordanie vis-à-vis des énergies fossiles et l'augmentation constante du nombre de véhicules thermiques en circulation dans le pays ont poussé les autorités publiques à mettre en place une politique environnementale en faveur des énergies non polluantes, en particulier des mesures visant à développer l'usage du véhicule électrique.

À PROPOS DE DBT

Créé en 1990, DBT est un acteur reconnu des équipements électriques professionnels (bornes de contrôle d'accès, de distribution d'énergie, transformateurs de courant) et s'est imposé comme le leader européen des bornes de recharge rapide pour véhicules électriques.

Le groupe conçoit, fabrique et commercialise une gamme complète de bornes de recharge parmi les plus performantes et les plus larges du marché, adaptée à tous les types d'usage, de la recharge normale (3h à 8h) et semi-rapide (1h à 3h) à la recharge rapide (20 à 30 min). DBT dispose d'un parc installé de plus de 16 500 bornes de recharge dont 1 553 rapides et compte plus de 450 clients actifs tels Auchan, Autogrill, BP, EDF, Eurotunnel, Ikea, Kiwi, McDonald's, Nissan, Sodetrel, les villes de Bordeaux, Paris, Neuilly-sur-Seine, etc.

Qualifié « entreprise innovante » par Bpifrance, DBT a généré un chiffre d'affaires de 17,2 M€ en 2014/15. Basé à Douai, le Groupe compte 62 salariés.

Plus d'informations sur www.dbt-bourse.com