

**La Métropole Européenne de Lille déploie un réseau de bornes de charge  
Bluelib, filiale du Groupe Bolloré**

**La Métropole Européenne de Lille et le Groupe Bolloré viennent de signer une convention visant à installer 167 bornes de charge Bluelib sur le territoire de la métropole, d’ici fin 2019. Entièrement développés et fabriqués par le Groupe Bolloré les bornes et le système d’information seront déployés à partir de cette année aux frais de l’industriel français.**

Opéré par le Groupe Bolloré, Bluelib est un réseau de points de charge qui permet la recharge de tous types de véhicules électriques. Les utilisateurs bénéficient d’un service de haute qualité permettant la localisation, la réservation du point de charge et une assistance 24/7. L’implantation géographique définitive des bornes se fait en concertation avec les collectivités afin d’assurer une cohérence avec les projets de la MEL et de la Région.



Ce déploiement représente la première mise en œuvre en France du projet Bluelib. Equipées de points de charge standards, ces bornes permettront d’ici fin 2019 de recharger 334 voitures électriques en simultané. Dotées d’une puissance semi-accélérée de 7kW, ce réseau s’inscrit dans le respect de l’environnement, évitant de déstabiliser le réseau électrique par des appels de puissances trop brutaux et prolongeant aussi la durée de vie des batteries des véhicules.

Par cette initiative, la Métropole Européenne de Lille et le Groupe Bolloré proposent une réponse éco-citoyenne aux enjeux environnementaux actuels et démontrent un engagement concret en faveur de la transition énergétique.

**A propos de Blue Solutions :**

Cotée en Bourse depuis le 30 octobre 2013, Blue Solutions est la société qui regroupe les activités de stockage d’électricité développées par le Groupe Bolloré. En diversifiant son activité historique de producteur de papiers et de films plastiques ultrafins, le Groupe Bolloré est devenu producteur de composants électriques complets pour condensateurs, jusqu’à détenir plus d’un tiers du marché mondial. À partir de cette expertise et après 20 ans de R&D, le Groupe a mis au point des batteries et solutions de stockage d’électricité qui reposent sur une technologie unique, la batterie LMP® (Lithium Métal Polymère) ainsi que sur la technologie des supercapacités. Ces batteries sont utilisées dans des applications mobiles (voitures, bus, tram), mais aussi dans des applications stationnaires (stockage d’électricité pour les particuliers, les entreprises, les collectivités...), développées et commercialisées par d’autres entités du Groupe réunies au sein de Blue Applications, qui connaissent, depuis 2011, un développement rapide sur tous les continents.

[www.blue-solutions.com](http://www.blue-solutions.com)

**Contacts presse :**

**Bluelib / Blue Solutions :**

Laëtitia Févry / laetitia.fevry@blue-solutions.eu / 06 25 64 15 07

Olivier Colas / olivier.colas@blue-solutions.com / 06 24 69 20 95