

## ABB acquiert Epyon afin d'étendre l'offre en infrastructures de recharge pour véhicules électriques



**L'énorme croissance du nombre de véhicules électriques augmente la demande pour des solutions de recharge rapides.**

Zurich, Suisse, Juillet 1, 2011 - ABB, le leader dans la technologie de l'énergie et de l'automatisation, a annoncé aujourd'hui l'acquisition de Epyon, un des premiers meneurs en solutions d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques, se concentrant sur des stations de chargement rapide en courant continu (CC) et des logiciels pour chargeur sur réseau. L'acquisition est en ligne avec la stratégie d'ABB visant à élargir ainsi son offre globale de solutions d'infrastructures pour véhicules électriques.

«Cette acquisition donne à ABB l'accès à des produits concurrentiels, les principaux logiciels de gestion de réseau, et un modèle de service d'entretien robuste aux entreprises, qui complète parfaitement notre offre actuelle", a déclaré Ulrich Spiesshofer, chef de la division Discrete Automation and Motion. Fondée en 2005, Epyon, dont le siège est à Rijswijk aux Pays-Bas, dispose d'un centre de R & D à Eindhoven, et d'une force de vente répartie à travers l'Europe. Les deux parties ont convenu de ne pas divulguer les détails financiers de la transaction. Le personnel d'Epyon représente une cinquantaine de personnes réparties dans le monde entier et il rejoindra ABB lorsque l'acquisition sera terminée.

«La reconnaissance de la marque ABB ainsi que sa forte présence mondiale va accélérer la croissance grâce à l'offre combinée d'Epyon et d'ABB, et fournira, en outre, un accès aux principaux clients et partenaires", a déclaré Hans Streng, PDG d'Epyon qui a dirigé l'entreprise au cours de cette dernière année et qui restera comme leader industriel expérimenté de cette activité combinée. «L'activité existante d'Epyon est complétée par la forte plateforme d'ABB en électronique de puissance, l'empreinte de fabrication mondiale ainsi que son réseau d'approvisionnement, de commercialisation et de service."

Le nombre croissant de véhicules électriques représente une opportunité de marché mondial pour des solutions de recharge, y compris le soutien aux technologies pour équiper le réseau électrique avec des systèmes de surveillance plus sophistiqués et des logiciels adaptés. Des unités de vente de stations de recharge pour véhicules électriques, sont prévus de se multiplier rapidement au cours des cinq prochaines années, pour atteindre 1,6 millions d'unités au niveau mondial d'ici 2015, selon Pike Research.

Les stations DC de recharge rapide d'Epyon ont été utilisées dans le commerce depuis mai 2010, et réduisent les temps de chargement à 15 minutes par rapport à 6-8 heures en utilisant un chargeur standard de courant alternatif (AC).

Les équipements et logiciels Epyon permettent au propriétaire de la station de charge de

# Communiqué de presse



surveiller les conditions et les exigences de la station de recharge, combinant ainsi les besoins de facturation et d'administration. Il offre une variété de méthodes de recharge variant selon les connexions de station, permettant ainsi d'adapter la méthode de recharge à des conditions de démarrage diverses, besoins de puissance et temps de chargement.

Cette acquisition stratégique suit et est conforme à l'investissement de l'an dernier par l'acquisition de ECOtality basé à San Francisco, une société de transport électrique et de stockage de technologies, qui a permis à ABB de pénétrer le marché Nord Américain de recharge de véhicule.

ABB ([www.abb.com](http://www.abb.com)) est un leader dans les technologies d'énergie et d'automatisation qui permettent aux clients industriels et utilitaires d'améliorer les performances tout en réduisant leurs impacts environnementaux. Le Groupe ABB est présent dans environ 100 pays et emploie environ 124 000 personnes.

Pour plus d'informations veuillez contacter:

**ABB Group Media Relations:**  
Thomas Schmidt, Antonio Ligi  
(Zurich, Zwitterland)  
Tel: +41 43 317 6568  
[media.relations@ch.abb.com](mailto:media.relations@ch.abb.com)