

COMMUNIQUÉ - Mercredi 22 octobre 2013

Le SDEC Energie et ERDF engagent un partenariat en faveur de l'électro-mobilité dans le Calvados

L'essor du véhicule électrique étant conditionné par le développement d'infrastructures de recharge, qui seront raccordées au réseau de distribution publique d'électricité, l'objet principal du partenariat entre le SDEC Energie et ERDF est d'associer les compétences des deux partenaires pour contribuer au développement de la politique d'électro-mobilité dans le Calvados.

180 bornes de recharge pour véhicules électriques

Le SDEC Energie, syndicat départemental d'énergies du Calvados, s'est engagé dans un projet de déploiement de bornes de recharge pour véhicules électriques sur le territoire du Calvados. Le schéma prévoit l'implantation de 180 bornes publiques d'ici 2016. L'installation des premières bornes pourrait débuter dès la fin 2014. Le SDEC Energie recense en ce moment les communes intéressées par le projet.

La démarche du SDEC Energie s'inscrit dans le cadre du débat national sur la transition énergétique qui affiche un objectif de 10% de déplacement en véhicules électriques d'ici 2030. Dans ce contexte, le déploiement de bornes de recharge, suivant un maillage cohérent et structurant, s'avère à la fois indispensable pour les conducteurs déjà équipés et incitatif pour les autres. L'Etat a délégué cette compétence aux communes ou aux collectivités organisatrices de la distribution publique de l'électricité, comme le SDEC Energie dans le Calvados.

ERDF, gestionnaire du réseau de distribution publique d'électricité, s'engage pour préparer le déploiement du véhicule électrique dont les enjeux sont à la fois économiques, environnementaux et sociétaux. L'entreprise va ainsi se doter de plus de 1500 véhicules électriques dans les prochaines années. Dans le Calvados, 10 Kangoo ZE vont prochainement rejoindre le parc des véhicules légers utilitaires qui seront utilisés par les techniciens d'ERDF sur le territoire de Caen la Mer. Par ailleurs, ERDF intensifie ses investissements pour moderniser le réseau de distribution publique d'électricité et ainsi préparer l'émergence de ce nouvel usage.

Un réseau adapté à un nouvel usage de l'électricité

Le SDEC Energie et ERDF ont souhaité mettre en commun leur expertise du réseau d'électricité pour permettre le déploiement des stations publiques de recharge tout en minimisant les coûts de leur raccordement au réseau.

En effet, le véhicule électrique est un nouvel usage de l'électricité qui suppose une adaptation du réseau, garantissant la qualité et continuité de la distribution d'électricité. Le réseau doit pouvoir maintenir l'équilibre entre l'offre et la demande d'électricité y compris lors de la recharge de véhicules électriques.

Vous êtes cordialement invités à la signature de la convention de partenariat en faveur du développement de l'électro-mobilité dans le Calvados, entre Henri Girard, Président du SDEC Energie et Jacques Mahé, Délégué Territorial d'ERDF, le lundi 28 octobre 2013 à 15h30, lors du Forum des Collectivités (Parc des Expositions de Caen), sur le stand du SDEC Energie.

Contacts :

SDEC Energie – Sandrine MARIE-LE BRUN, responsable Communication – 02 31 06 61 71 – smarie@sdec-energie.fr

ERDF – Virginie MERCIER, chargée de communication externe – 02 31 30 32 01 – virginie.mercier@erdf.fr

Le SDEC Energie, le service public de l'énergie dans le Calvados : Réunissant toutes les communes du Calvados, la commune de Guilberville dans la Manche et 17 structures intercommunales, le Syndicat Départemental d'Energies du Calvados est aujourd'hui un des principaux acteurs publics de l'énergie dans le département. Ses compétences le conduisent à intervenir depuis la production, en passant par la distribution, jusqu'à l'utilisation avec un souci permanent d'efficacité et du développement durable. Son objectif : œuvrer pour un aménagement énergétique du territoire, équilibré et cohérent, au service de ses adhérents et de chaque habitant du Calvados. www.sdec-energie.fr

ERDF – Électricité Réseau Distribution France, créée le 1er janvier 2008, filiale à 100% du groupe EDF, est le gestionnaire des réseaux de distribution d'électricité pour 95% du territoire métropolitain. L'entreprise, qui emploie 36 000 salariés, assure l'exploitation, le développement et l'entretien de 1 300 000 km de lignes électriques au service de 36 millions de clients. Elle réalise à ce titre de nombreuses interventions sur ce réseau telles que les raccordements, les mises en service, les dépannages et les changements de fournisseur. ERDF assure dans le Calvados la gestion de plus de 19000 km de réseau dont 10703 km en basse tension et 8492 km en haute tension, réseau qui dessert 429418 clients.