

Le SDEC ENERGIE et Enedis, engagés pour la mobilité électrique

Le SDEC ENERGIE et Enedis (anciennement ERDF) sont chacun engagés dans le dispositif national relatif à la transition énergétique pour la croissance verte. Les deux partenaires multiplient les actions pour promouvoir les différents modes doux de transport et plus précisément l'usage du véhicule électrique. C'est dans ce contexte que le SDEC ENERGIE et Enedis signent une nouvelle convention partenariale.

Une expertise commune pour permettre le déploiement des bornes de recharge

Dans le cadre de son plan de développement qui vise 2 millions de véhicules électriques ou hybrides rechargeables d'ici 2030, l'Etat souhaite mettre en œuvre une infrastructure de recharge la plus adaptée aux besoins des citoyens avec des bornes privées et publiques. A ce titre, le SDEC ENERGIE est porteur du schéma de points de charge visant à équiper le Calvados de 220 bornes publiques d'ici fin 2017.

Ce nouveau service public de l'électromobilité, dénommé MobiSDEC, compte aujourd'hui plus de 60 bornes installées dans 40 communes du Calvados et plus de 130 abonnés réguliers. 80 % des bornes installées par le syndicat affichent une puissance de 22 kW permettant de recharger les batteries en une heure. Elles sont placées de façon pertinente, près des commerces, services et lieux publics.

Enedis accompagne le SDEC ENERGIE pour les raccordements électriques de ces nouvelles installations tout en garantissant la capacité du réseau à mettre à disposition des clients la puissance requise et en maintenant une qualité de tension sur le réseau.

Ce nouvel usage de l'électricité suppose, dans certains cas, une adaptation du réseau pour permettre le maintien de l'équilibre entre l'offre et la demande d'électricité y compris lors de la recharge des véhicules électriques. Pour y parvenir, Enedis modernise le réseau de distribution publique d'électricité et prépare l'arrivée des smart grids, réseaux électriques intelligents, où convergent les technologies issues de l'électrotechnique et du numérique. Le compteur communicant Linky constitue « la première brique » de ce nouveau système.



Un partenariat en faveur de la mobilité électrique

Dans l'esprit de la loi sur la Transition Energétique et dans le cadre de leurs engagements environnementaux, le SDEC ENERGIE et Enedis s'inscrivent dans le développement de la mobilité électrique.



A titre d'exemple, le projet ECOFLOT d'Enedis prévoit la conversion d'une part de sa flotte au véhicule électrique, avec un objectif de 2 000 véhicules électriques au niveau national, soit près de 15% de son parc de véhicules légers.

Fin 2016, le parc normand de véhicules d'Enedis comptera 82 véhicules électriques dont 36 dans le Calvados utilisés notamment par les techniciens clientèle et les chargés d'affaires.

Pour accroître son périmètre d'intervention, Enedis utilisera le réseau de bornes de recharge « MOBISDEC » installées par le SDEC ENERGIE dans le département. L'objectif est de développer l'usage des véhicules électriques par le personnel d'Enedis et de limiter l'emploi des véhicules thermiques.

La localisation des bornes ainsi que leur disponibilité seront accessibles via le site internet www.mobisdec.fr et l'application mobile développée par la SDEC ENERGIE.

Au-delà de l'aspect environnemental, l'usage des véhicules électriques accroît la sécurité routière des utilisateurs en raison de la souplesse de conduite et de la meilleure perception des autres véhicules.

Enedis développe des formations adaptées à l'éco-conduite permettant d'utiliser ces voitures au maximum de leur autonomie.

Enedis



enedis.fr



[enedis.official](https://www.facebook.com/enedis.official)



[@enedis](https://twitter.com/enedis)



[enedis.official](https://www.youtube.com/enedis.official)

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 35 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (220 et 20.000 Volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7j/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

Enedis
8/10 promenade du Fort
BP 163
14010 CAEN Cedex



Virginie MERCIER
Chargée de communication
06 98 33 59 72
virginie.mercier@enedis.fr



SDEC ENERGIE



www.sdec-energie.fr



[facebook.com/sdecenergie](https://www.facebook.com/sdecenergie)



[@SdecEnergie](https://twitter.com/SdecEnergie)



[SDEC Energie](https://www.youtube.com/SDEC_Energie)

Réunissant toutes les communes du département et 15 structures intercommunales (communautés et syndicats de communes), le Syndicat Département d'Energies du Calvados est un des principaux acteurs de l'énergie dans le département. Ses compétences conduisent le SDEC Energie à intervenir depuis la production d'énergie, en passant par la distribution, jusqu'à l'utilisation XXX avec un souci permanent d'efficacité et de développement durable.

SDEC ENERGIE
Esplanade Brillaud de Laujardière
14000 CAEN



Sadrine MARIE-LEBRUN
Responsable du service communication
02 31 06 61 71
smarie@sdec-energie.fr

