



## COMMUNIQUE DE PRESSE

12 novembre 2018



### FALAISE et le SDEC ENERGIE vous invitent à l'inauguration de la borne de recharge rapide MobiSDEC

**Mercredi 14 novembre 2018 à 11 heures – Lieu-dit L'Attache (RD 658)**

en présence d'Eric MACE, Maire, et de Jacques LELANDAIS, Président du SDEC ENERGIE



#### Des bornes rapides MobiSDEC pour gagner du temps

Et 8 de plus ! Il y avait déjà un réseau public de 216 bornes MobiSDEC, de type accélérées, réparties uniformément sur 159 communes du Calvados, à disposition de tous les utilisateurs de véhicules électriques et hybrides rechargeables, leur permettant ainsi de disposer d'une borne tous les 15 km environ, placées de façon pertinente près des commerces, services et lieux publics.

Il y a désormais 8 nouvelles bornes rapides, qui viennent compléter le dispositif, situées à proximité des grands axes de circulation et de déplacement, afin de quadriller au mieux le Calvados. Ces bornes de type tri-standard, d'une puissance de 50 ou 100 kW (contre 22 kW pour les 216 bornes accélérées) permettent de faire le plein des batteries en 30 minutes !

#### Financement et maintenance des bornes

Le projet de bornes rapides est un investissement public de 350 000 € HT, financé par l'ADEME dans le cadre des Investissements d'Avenir de l'Etat pour 30%, par le Conseil Départemental pour 21% et par la Région pour 8%. Le SDEC ENERGIE finance les 41% restants, soit environ 15 000 € par borne. Le syndicat s'est par ailleurs engagé à prendre en charge, pendant 5 ans, l'ensemble des frais d'exploitation des bornes, qui couvre notamment les services connectés : identification, disponibilité, réservation à distance, paiement via le site Internet [mobisdec.fr](http://mobisdec.fr).

#### Itinérance de la charge : des bornes accessibles à tous, avec un compte MobiSDEC ou pas

Aujourd'hui, le service MobiSDEC compte plus de 650 utilisateurs et les bornes sont accessibles à tous les électromobiles, abonnés ou non, puisque le SDEC ENERGIE est adhérent à la plateforme GIREVE (Groupement pour l'itinérance des recharges électriques de véhicules) qui favorise l'itinérance de la charge en permettant à tout abonné d'un opérateur tiers d'accéder au réseau MobiSDEC (par exemple, avec les badges de l'opérateur Charge Map) et à nos propres abonnés d'accéder à d'autres réseaux.

#### La mobilité hydrogène, l'énergie pour aller encore plus loin !

Pour aller encore plus loin dans la mobilité durable, le SDEC ENERGIE et la Région Normandie s'engagent sur la route de l'hydrogène à travers le projet européen EAS-HyMob et deviennent partenaires pour implanter 5 stations hydrogène à travers le Calvados, à la fois à proximité des grands axes de circulation et selon une répartition équitable sur le territoire.

Caen, Bayeux, Vire, Pont-l'Evêque et Falaise sont ainsi les 5 premières villes qui accueilleront les futures infrastructures de recharge hydrogène. La pose des premières stations est attendue pour le 2<sup>ème</sup> semestre 2019.

#### OÙ TROUVER LES 8 BORNES RAPIDES MOBISDEC ?

**Bayeux** : boulevard Maréchal Leclerc

**Bretteville-sur-Odon** : avenue de la Voie au Coq

**Falaise** : lieu-dit L'Attache (RD 658)

**Lisieux** : rue Nicolas Dulong

**Mondeville** : route de Rouen

**Pont-l'Evêque** : rue Georges Clémenceau

**Thury-Harcourt (Le Hom)** : place de la Gare

**Vire Normandie** : rue Emile Zimmermann

Contact : SDEC ENERGIE – MobiSDEC – 02 31 06 61 73 – [mobisdec@sdec-energie.fr](mailto:mobisdec@sdec-energie.fr)