



Les bornes de recharge pour véhicules électriques en fort développement en Deux-Sèvres

mercredi 6 février 2019, par [lpe](#)

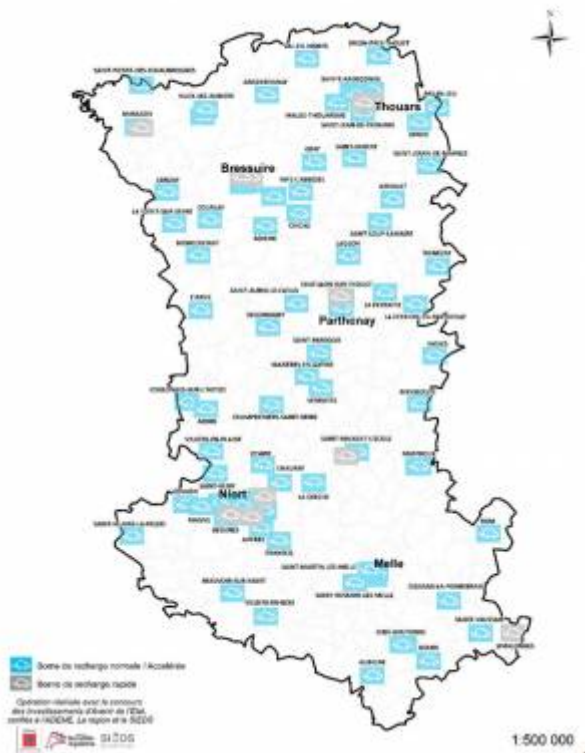
Trois ans après l'installation de la première borne, le SIEDS et SÉOLIS, pionniers du réseau de bornes électriques public dans un département rural, poursuivent leurs investissements au service de la mobilité électrique.

11 nouvelles bornes en 2019

Les ventes de véhicules électriques légers ont affiché un nouveau record en décembre 2018 avec une hausse de +27% par rapport à la même période en 2017 . Pour accompagner ce développement, 11 nouvelles bornes rapides AlterBase seront installées en Deux-Sèvres en 2019. La puissance de ces bornes répond particulièrement aux exigences des gros rouleurs et facilite la charge pour ceux qui font de grands déplacements.

Stratégique, le choix des emplacements s'est effectué en concertation avec le Conseil départemental, les communautés de communes, ainsi que les propriétaires/aménageurs de zones commerciales. Ces bornes seront opérationnelles rapidement, dès le 1er semestre 2019 sur Niort, Bressuire, Mauléon, Thouars, Châtillon-sur-Thouet, Limalonges, Bessines et Saint-Maixent-l'École.

Fin 2019, ce seront ainsi plus de 110 bornes AlterBase qui couvriront le département.



L'itinérance des utilisateurs de véhicules électriques simplifiée

Afin d'organiser l'itinérance électrique des abonnés et des utilisateurs, il est indispensable de viser l'interopérabilité du réseau en même temps que son déploiement. SÉOLIS a ouvert son réseau de bornes électriques deux-sévriennes à de nombreux opérateurs mobilité. Derniers accords en date : Porsche Smart Mobility GmbH, Kiwhi Pass Solutions et Service House B.V. qui deviennent ainsi respectivement les 13e, 14e et 15e opérateurs de mobilité électrique à rejoindre le réseau via la plateforme GIREVE.

Cette plateforme permet à tout abonné d'un opérateur tiers d'utiliser les bornes AlterBase (itinérance entrante) et aux abonnés deux-sévriens d'accéder à d'autres réseaux (itinérance sortante). En 2019, l'itinérance avec les départements de la Vienne et de la Vendée puis l'ensemble de la Nouvelle-Aquitaine et des Pays de la Loire sera déployée.

Mehdi Gheribi, directeur commercial de SÉOLIS, commente : « *L'ensemble de nos investissements vise à favoriser et à simplifier l'itinérance, qu'elle soit entrante ou sortante. Elle est essentielle pour la sérénité des utilisateurs de véhicules électriques lors de leurs différents trajets entre territoires.* »

L'accès aux bornes simplifié pour les utilisateurs occasionnels

Dès juin 2019, les utilisateurs occasionnels pourront accéder, sans abonnement, aux bornes du réseau AlterBase afin de charger leur véhicule. Pour régler leur « consommation » par application smartphone, il suffira de flasher le code présent sur la borne via leur mobile, qui permettra d'accéder à la plateforme de paiement en ligne par carte bancaire, Limonetik.

Des bornes 100 % électricité verte

Enfin, rappelons que toutes les bornes de recharge AlterBase, accessibles au public 7 jours/7 et 24 heures/24, sont alimentées en électricité verte. Cette électricité d'origine 100 % renouvelable est garantie d'origine (certification par la société Powernext qui assure la délivrance, le transfert et l'utilisation des garanties d'origine au Registre national des garanties d'origine).

À PROPOS DE SÉOLIS : SÉOLIS est un acteur majeur de l'énergie en Deux-Sèvres depuis sa création par le SIEDS (Syndicat intercommunal d'énergie des Deux-Sèvres), il y a plus de 90 ans.

Fournisseur multi-énergie, gestionnaire de réseau de distribution de gaz naturel, producteur d'énergies renouvelables via sa filiale Séolis PROD, gestionnaire de l'éclairage public, opérateur de mobilité électrique... le champ d'activité de l'entreprise est large afin de proposer des solutions innovantes à ses 150 000 clients dans le respect des valeurs de proximité, de développement durable et d'engagement social.

Avec pour principale préoccupation la qualité de ses services, SÉOLIS est certifiée QSE (qualité, sécurité, environnement) depuis 2011.

Plus : www.seolis.net