

Indicateur de déploiement de la mobilité électrique sur le territoire

DESRIPTIF

Parmi les moyens mutualisés prévus à l'origine de Seinergy Lab figure une base de données énergie et usages de l'énergie sur le territoire de GPS&O à des fins de recherche et de formation. Les données d'usage du réseau ElectriCité en constituent le premier jeu.

L'expérimentation du projet SAVE, lancée en 2011 pour 2 ans, sur le territoire Seine Aval arrive à la conclusion que, pour que l'électromobilité se déploie de manière satisfaisante sur le territoire, il est nécessaire de ré-assurer les citoyens et de renforcer le réseau public de bornes de charge visibles. La décision de déployer le réseau du territoire est prise et le réseau ElectriCité est créé. ElectriCité Seine Aval compte à fin 2016 plus de 50 bornes déployées sur le territoire de Seine Aval, au nord des Yvelines (78) et constitue le 3ème réseau gratuit de France.

OBJECTIFS

Définir les indicateurs permettant de suivre le déploiement de la mobilité électrique sur le territoire Seine Aval.

Le travail portera sur :

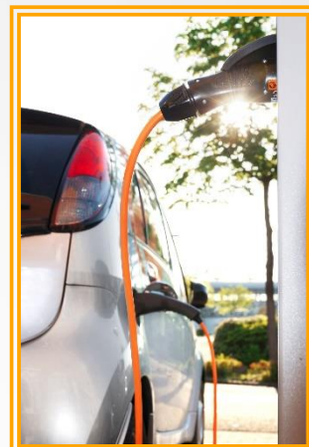
1. le calcul d'indicateurs intermédiaires à partir de l'analyse des données anonymisées issues du réseau et des caractéristiques contextuelles de chacune des bornes,
2. la formulation des modalités d'utilisation et d'interprétation de ces chiffres par les acteurs et le territoire notamment,
3. La rédaction d'un livre blanc pour accompagner le déploiement des réseaux de bornes de recharge publics.

PLANNING

- Septembre 2016 : Cadrage et lancement du projet
- Janvier 2017: Soutenance intermédiaire des étudiants et présentation des premiers enseignements
- Juin 2017 : Restitution

LOCALISATION

Territoire Seine Aval



PARTENAIRES

ENEDIS
L'ELECTRICITE EN RESEAU

Coordinateur

EPAMSA
Etablissement Public d'Aménagement
du Montreuil Seine Aval

**UNIVERSITÉ DE
VERSAILLES**
ST-QUENTIN-EN-YVELINES
IUT DE
MANTES-EN-YVELINES

FCAM EPTMI
Fédération des Clubs de Mantes-en-Yvelines