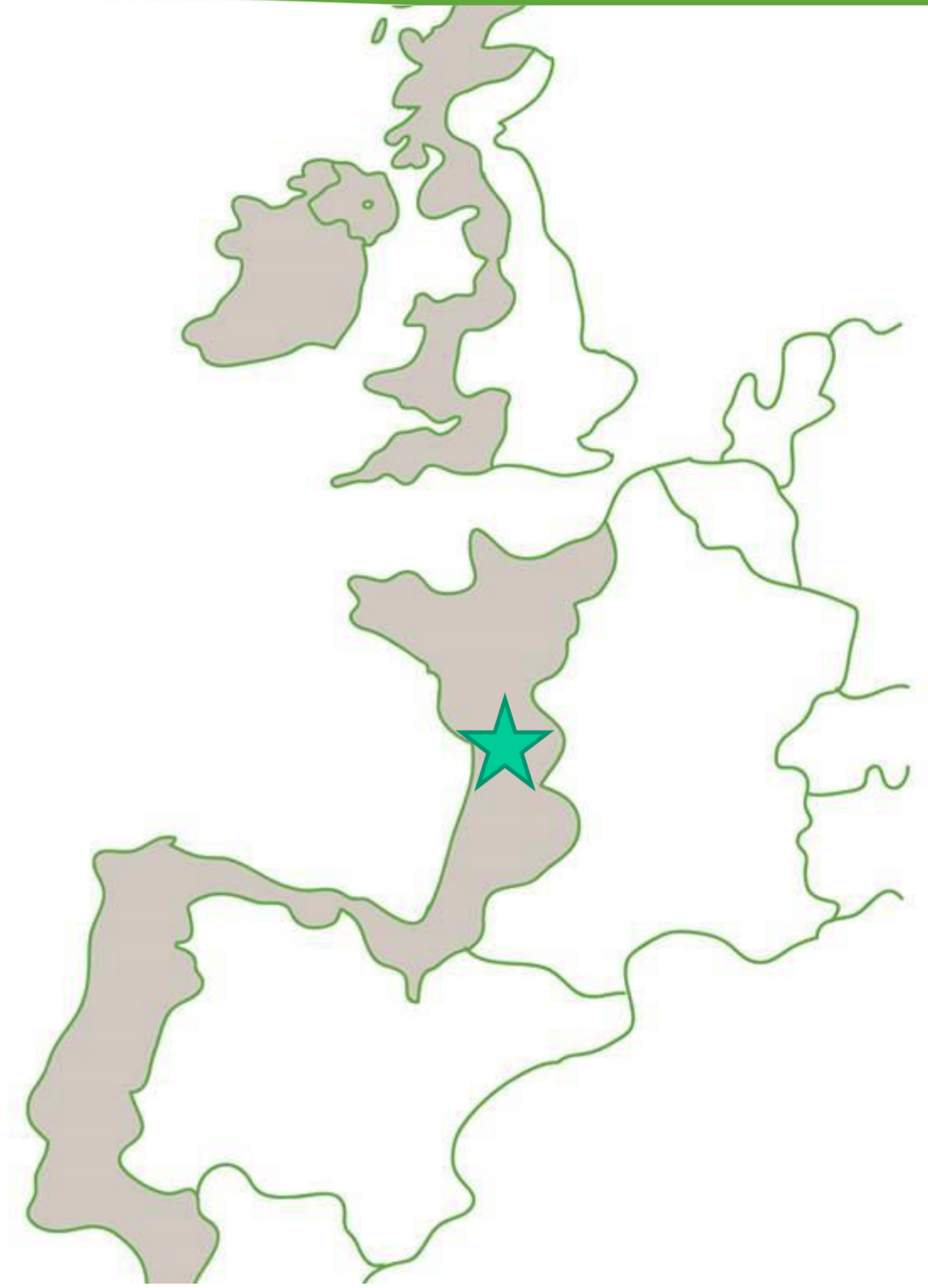


"Promoting innovation and engagement in the efficient use of energy in public transport"

REGIONLIB

Poitou-Charentes Autopartage

Une SPL pour promouvoir et déployer de nouveaux usages en mobilité durable



L'autopartage Régionlib en voitures électriques

Un projet de développement durable :

- Choix de l'électromobilité en faveur d'une émission zéro en terme de particules fines,
- Mise en place d'un circuit court avec des équipements fabriqués localement (voitures et bornes),
- Une entreprise en SCOP qui assure le service.

Chaque abonné peut accéder à un véhicule sans conducteur pour le trajet de son choix et pour une durée limitée.

Il s'agit de partager dans le temps à plusieurs utilisateurs une même ressource, un même service: une mise en commun au profit d'utilisateurs abonnés d'une flotte de véhicules de transport terrestre à moteur.

Régionlib, créée en 2012, est aujourd'hui implantée dans les agglomérations de Saintes, Niort et Châtelleraut, dans des communes rurales comme Sauzé Vaussais, dans des zones d'activité économique, des entreprises privées et des collectivités.

Un service 100% électricité « verte »

Une fourniture d'énergie électrique sous contrat favorise le développement des énergies renouvelables: les Certificats EQUILIBRE.

Le faible taux carbone au KWh français permet d'avancer un taux de Co2 de l'ordre de 20 à 25 gr/km parcouru pour une voiture électrique de puissance moyenne hors impact construction-déconstruction. Cette performance française est due bien sûr à son parc électronucléaire.

La voiture électrique n'offre pas encore d'avantages significatifs économiques, ou même sur le C2C, carbone... Le zéro émission, le zéro particule, le zéro bruit, sont par contre incontestables lors de l'usage.

Aussi, Régionlib a choisi de s'engager mutuellement avec EDF dans une démarche Equilibre pour 100 Mwh dont les certificats correspondent à une garantie émise par l'organisme tiers en charge de la délivrance que l'électricité est produite à partir d'installations utilisant des sources d'énergies non fossiles renouvelables situées en France Continentale: énergie éolienne, solaire, aérothermique, géothermique, hydrothermique, marine et hydroélectrique, biomasse, gaz de décharge, gaz des stations d'épuration d'eaux usées et biogaz. (art 2a, directive 2009/28/CE et Conseil du 23 avril 2009)

Benoit ROUSSEY

sustainableisback@gmail.com

Directeur Général SPL PCAP SA - REGIONLIB

«Combiner économie fonctionnelle, électromobilité et incitation à l'énergie renouvelable constitue une expérimentation publique en grandeur importante pour participer à l'établissement de mobilités durables. Stocker l'énergie renouvelable dans les batteries ou demain dans les PAC de nos voitures constitue d'ores et déjà une évidence et une attente »



CERTIFICATS
équilibre

LE CHOIX D'UNE ÉLECTRICITÉ D'ORIGINE RENOUVELABLE AVEC EDF ENTREPRISES

