

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

## PCER

# Poitou-Charentes Énergies Renouvelables

Une coopérative pour le développement des énergies renouvelables en Poitou-Charentes

### GOVERNANCE: le choix du statut coopératif

Poitou-Charentes Énergies Renouvelables a pour objectif d'accélérer le développement de la production régionale d'énergie renouvelable dans les collectivités, les entreprises et les associations, en prenant à sa charge le développement, le financement, la réalisation et l'exploitation des projets.

Le choix du statut coopératif d'intérêt collectif permet l'adhésion de tous les acteurs pour contribuer collectivement au développement durable du territoire et promouvoir une économie sociale et solidaire, conformément aux priorités de la Région pour entreprendre autrement.

### PCER, un exemple de développement bâtiment & transport

PCER dispose actuellement de 5 installations en toiture et 11 installations en ombrières de parking en service ou en construction.

Sur chaque site d'ombrière est installé un Point de Recharge de Véhicules Electriques, géré par le propriétaire du site en fonction des spécificités de ses usagers et de sa politique d'électromobilité.

Parmi ces premiers sites figurent des parkings de complexes sportifs, d'universités, d'entreprises, de grande distribution, de centres techniques communautaires et de villages ruraux.

Marc BALLANDRAS  
ballandras@pcer.fr  
Directeur Général - Directeur du Développement de Projets

«Quand nous avons lancé cette initiative de production locale d'électricité sur des grandes ombrières de parking, en y combinant des points de recharge de voitures électriques, notre but était de continuer à intégrer l'énergie renouvelable au sein des territoires et des communautés, mais aussi de contribuer au déploiement de premières grappes de points de recharge d'électromobilité, en mettant l'accent sur leur visibilité (sous nos grandes ombrières) et leur lien avec une électricité propre et durable. Nous sommes impatients de voir ces projets évoluer à mesure que les voitures électriques se multiplient...»

