



## 3 EME EDITION DU TOUR VEHICULES ELECTRIQUES EN POITOU-CHARENTES

17 septembre 2014



Les 24 et 25 septembre prochain aura lieu la 3<sup>e</sup> édition du Tour Poitou-Charentes Véhicules électriques. Pendant deux jours, et au travers de huit étapes, les concurrents seront amenés à parcourir un total de 350 kilomètres en passant par les villes emblématiques de la région.

Co-organisée par la région Poitou-Charentes et EDF, cette nouvelle édition se distingue des deux précédentes par l'introduction de sept étapes totalement inédites, dont la ville d'Angoulême, nouvelle sur le Tour. Les différents concurrents auront pour challenge de minimiser leur consommation d'énergie dans une logique de sensibilisation à l'éco-conduite.

Le défi se destine à des collectivités, des entreprises, mais aussi à des associations utilisant des véhicules électriques et désireuses de s'engager dans le développement de la filière. Les organisateurs du Tour ont ainsi privilégié les véhicules 100% électriques, bien que les véhicules hybrides et électriques avec range extender soient aussi acceptés sur le Tour.

35 participants, 10 marques et 15 modèles sont attendus. Ils devront réaliser un parcours de 180 km le premier jour puis de 170 le 2<sup>e</sup>.

## Promouvoir la mobilité électrique et le tourisme

L'objectif du Tour est double. En premier lieu, il s'agit de promouvoir la mobilité électrique en mettant en avant les capacités d'autonomie des véhicules électriques. Avec un parcours de plus de 170 kilomètres par jour, il aura à coeur de montrer que les véhicules électriques sont aujourd'hui à même de répondre aux besoins quotidiens des entreprises et des particuliers.

C'est aussi l'occasion pour la Région Poitou-Charentes de faire découvrir au grand public des endroits majeurs du tourisme local. Le parc animalier Zoodyssée, la côte atlantique ou le parc naturel DéfiPlanet' marqueront ainsi les différentes étapes du Tour.

La région Poitou-Charentes a défini le déploiement de bornes de recharge comme une de ses priorités. Avec ce nouveau Tour Véhicules Electriques, elle espère ainsi se positionner comme un acteur moteur du développement de la mobilité durable et encourager l'Etat à soutenir son plan régional stratégique. L'objectif est fixé à l'installation de 1 000 bornes dans la région d'ici 2015.

TOUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES

REGION Poitou Charentes EDF

**TOUR POITOU-CHARENTES VÉHICULES ÉLECTRIQUES**

24 & 25 SEPTEMBRE 2014

LA ROCHELLE - ANGOULÊME - POITIERS

RALLYE D'ÉCO-CONDUITE

www.tour-ve-poitoucharentes.com

NISSAN RENAULT LA POSTE ERDF anea

MITSUBISHI MOTORS TESLA Schneider Electric Scolis

overm AVEA Véneris saintronic

La Rochelle