

Société | « L'Electrique Tour » à l'heure de la Nouvelle-Aquitaine



Il est né en Poitou-Charentes mais le voici qui rejoint la Nouvelle Aquitaine... Il ? C'est « L'Electrique Tour », qui a lieu cette année du 21 au 23 septembre. Sous l'égide d'EDF et de la Région cette cinquième édition se déroulera entre les trois capitales régionales d'hier. Départ de Poitiers, direction Limoges puis Bordeaux avec une arrivée à l'Hôtel de Région... Un périple, à raison de quelques 200 kilomètres par jour qui a notamment pour objectifs de « promouvoir le véhiculé électrique et de mettre en valeur des infrastructures de recharge déjà installées ou en cours de déploiement. »

Une quarantaine de véhicules électriques sont attendus pour ce « Tour » ; les premiers se sont inscrits depuis la mi-juin... Les organisateurs auront bouclé la première liste des participants fin juillet mais une prolongation est envisagée.

Regroupement le 21 septembre à Poitiers Village-exposition de véhicules électriques au Parc de Blossac à Poitiers de 11h à 15h. Prologue jusqu' à Civaux (EDF) afin de présenter les navettes autonomes (Navya) en fonctionnement.

Limoges le 22 septembre Départ de Lussac-les-Châteaux pour rejoindre à mi-journée Limoges et une étape à l'AFPA avec un village - exposition de 10h30 à 14h30. Les participants arriveront ensuite à Périgueux en fin d'après midi en partenariat avec le Syndicat Départemental d'Energie de la Dordogne (SDE24) au sein du Village - exposition Place Tourny.

Vendredi 23 septembre: Périgueux Départ de Périgueux pour rejoindre Marmande en partenariat avec le Syndicat Départemental d'Electricité et d'Energie du Lot et Garonne (SDEE47) et un village - exposition de 10h30 à 14h30.

Etape en début d'après midi à Langon en partenariat avec le Syndicat Départemental d'Energie Electrique de la Gironde (SDEEG33).

Puis passage chez EV Tronic à Léognan et une arrivée finale à Bordeaux à l'Hôtel de Région.

la rédaction

Crédit Photo : Pixabay

Publié sur aqui.fr le 26/07/2016

[Url de cet article](#)