

LE BIEN PUBLIC

TRANSPORTS

Un tour de Bourgogne en voiture électrique

Notez cet article : ★★★★★

le 17/09/2014 à 05:00 Vu 195 fois



C'est le premier tour de Bourgogne en véhicules électriques. Lancée par l'association BME (Bourgogne Mobilité Électrique), la caravane, composée de 10 voitures, part ce matin, à 8h30, de la maison de l'Innovation, à Dijon. Thierry Brossier, le président de l'association, le préfet de la région, Eric Delzant, et le président du conseil régional, François Patriat ou son représentant, seront présents pour poser un sticker sur la voiture électrique de la Dreal (direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement).

À 14 heures, le cortège arrivera à Chalon-sur-Saône pour inaugurer le village de la mobilité, en présence du maire, Gilles Platret. De nombreuses animations seront proposées, avec possibilité d'essayer des voitures et des deux-roues électriques. Cette première journée s'achèvera par un verre de l'amitié. La caravane reprendra ensuite la route jusqu'au 20 septembre, en passant par Nevers et Clamecy dans la Nièvre, le 18, Auxerre dans l'Yonne, le 19, avant un retour le dernier jour.

Au total, le cortège va rouler pas loin de 547 km, soit 8 h 40 de trajet sur l'ensemble de la Bourgogne.

PARTAGER

Tweet

Envoyer à un ami

8+1 0

La Plaine - La Saône
CÔTE-D'OR - ÉVÈNEMENT

Dijon-Chalon : lancement du 1er Tour de Bourgogne des véhicules électriques

Notez cet article : ★★★★★

le 17/09/2014 à 09:04 | V. L. | Vu 548 fois



Premier Tour de Bourgogne des véhicules électriques. Photo V. L.

préc. suiv.



Une cinquantaine de personnes a assisté ce mercredi matin, à la Maison de l'innovation de Dijon, au lancement du premier Tour de Bourgogne des véhicules électriques, organisé par Bourgogne Mobilité Électrique. Le parcours du jour était le suivant : Dijon-Chalon, en passant par Beaune. Le tour passera ensuite par Chalon, Autun et Nevers ce jeudi, par Clamecy et Auxerre ce vendredi, par Saulieu et Dijon ce samedi. Le but est de permettre au public de découvrir un certain nombre de véhicules électriques (voitures, utilitaires, segways, etc.), en les essayant et en échangeant avec de nombreux spécialistes.