



UN TOUR DE BOURGOGNE ÉLECTRIQUE PENDANT LA SEMAINE DE LA MOBILITÉ

16 juillet 2014

par [Bourgogne Mobilité Électrique](#)



8+1

[Twitter](#)



Sélectionner une langue



Dans le cadre de la semaine de la mobilité du 17 au 20 septembre, Bourgogne Mobilité Électrique organisera le 1^{er} tour de Bourgogne en véhicule électrique. Quatre étapes sont prévues et accueilleront dans des villages pédagogiques grand public et représentants officiels.

Pour fêter ses cinq années d'existence, Bourgogne Mobilité Électrique organise un événement d'envergure : le premier Tour de Bourgogne en véhicule électrique. Il se déroulera pendant la semaine de la mobilité du 17 au 20 septembre.

L'objectif de ce tour est d'abord d'attirer l'attention sur les problématiques liées à la mobilité dans le territoire. Il sera évidemment question de démontrer les capacités des véhicules électriques et l'utilité des bornes de recharge. Ludique, le Tour de Bourgogne contribuera à démocratiser l'utilisation de ces véhicules.

Il va permettre également de mettre en relation les acteurs de la mobilité électrique dans la région afin de créer une dynamique locale.



Quatre villages-étapes

Une caravane d'une dizaine de voitures électriques parcourera la Bourgogne pendant la semaine de la mobilité durable, du 17 au 20 septembre. Le passage de la caravane dans les villes étapes donnera lieu à quatre manifestations, chacune portant sur un thème donné :

- Chalon-sur-Saône : l'électricité, un nouveau carburant.
- Nevers : une filière industrielle d'excellence
- Auxerre : le tourisme vert
- Dijon : mobilité électrique et zones urbaines

Des essais gratuits de véhicules électriques en tout genre (vélos à assistance électrique, Segway, voitures, etc.) ainsi que des démonstrations de recharge viendront rythmer les « villages » de la mobilité ainsi constitués. Ils accueilleront par ailleurs les élus locaux et les représentants de l'Etat lors d'inaugurations officielles.

Trois autres villes Autun, Clamecy et Saulieu serviront d'étape pour la recharge des véhicules électriques.

