

Article Gens du Morvan du 21.09.2014



GensduMorvan.fr



### Autun : ouverture de la première « station service » électrique solaire de la société Côte d'Orienne O'SiTOiT

Écrit par GdM

Dimanche, 21 Septembre 2014 19:00



La société O'SiTOiT d'Aiserey en Côte d'Or, spécialiste de « l'énergie positive » (diminution des consommations et production d'électricité solaire) a mis en service à Autun son premier « abri solaire pour véhicules électriques » public.

Installée dans le cadre d'un partenariat avec la communauté de communes du Grand Autunois Morvan (GAM), cette « station service » électrique solaire dotée de quatre bornes pour voitures et utilitaires et six pour vélos constitue la première brique du futur pôle d'écomobilité du GAM qui ouvrira en 2015 place de la gare à Autun.



Les participants au 1er tour de Bourgogne électrique organisé par l'association Bourgogne Mobilité Electrique (BME) s'y sont arrêtés « faire le plein » jeudi 18 septembre, ceux de l'écorallye organisé par le GAM deux jours plus tard, aussi. Entre temps les premiers utilisateurs « individuels » ont découvert avec intérêt cet équipement public leur permettant de « recharger » gratuitement entre Dijon et Nevers ou Louhans et Nevers (ceux que nous avons rencontrés).

Samedi 20 septembre, le président du GAM Rémy Rebeyrotte et le gérant fondateur de O'SITOIT Bruce Febvret ont profité de l'arrêt de l'écorallye du GAM pour présenter à la presse locale cet équipement annoncé « *comme le premier de ce type en France* ».



Le premier « abri solaire pour véhicule électrique » collectif et public installé par O'SITOIT se veut exemplaire du point de vue environnemental : « *construit en douglas du Morvan fourni par*



*la scierie locale FSA (Forêts et Sciages d'Autun – Groupe Ducret)* » l'abri est couvert de 80 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques de marque allemande « *entièrement recyclables* ». « *Les panneaux sont composés de verre, aluminium et silicium qui sont des matériaux que l'on peut refondre* » explique Bruce Febvret qui a fondé sa société il y a cinq ans après un parcours d'ingénieur dans les semiconducteurs.

« *Faire rouler des véhicules grâce à l'énergie solaire est ce qu'il y a de plus écologique* » ajoute le dirigeant d'O'SiTOIT (O pour soleil, Si pour silicium et Toit), qui a investi 50.000 € dans l'équipement d'Autun conçu comme une vitrine expérimentale de sa société pour le développement des usages des véhicules électriques dont il est un promoteur convaincant en expliquant, calculs à l'appui « *les économies qu'ils permettent de réaliser* » par rapport aux véhicules à essence.



Avec ses 80 m<sup>2</sup> de panneaux solaires, l'abri autunois fournit l'électricité permettant d'effectuer 80.000 km par an (20.000 km par place de voiture) selon son concepteur. Prenant l'exemple de la Zoe, la Renault électrique la plus vendue (mais toutes les



marques ont la leur, iOn chez Peugeot, C-Zéro chez Citroën pour ne parler que des petites françaises) Bruce Febvret indique qu'il faut une heure de recharge quand la batterie est vide (autonomie de 200 km).

Les bornes de l'entreprise Côte d'Orienne SOBEM SCAME (Sainte-Marie-sur-Ouche) permettent en principe de recharger tous les types de véhicules. Des prises classiques délivrant un classique 220 volts sont également disponibles à chaque borne, ainsi que 6 prises pour le parc à vélos.

A Autun, la recharge est gratuite. « *Et elle le restera* » indique Rémy Rebeyrotte qui souhaite faire de sa ville un exemple dans la promotion de la mobilité électrique et le développement de ses usages. « *Il faut sortir des grands discours sur l'électrique pour passer aux réalisations concrètes. Ce qui nous intéresse dans ce partenariat c'est la démonstration à grande échelle* » indique l' élu d'autant plus ravi de son partenariat avec O'SITOIT qu'il n'a rien coûté à la collectivité « *si ce n'est quelques travaux de raccordement au réseau* ».

La Communauté de communes investira de son côté 50.000 € pour l'installation en 2015 d'une plateforme d'écomobilité dans un bâtiment vide de la gare jouxtant l'abri solaire, mis à disposition « *contre un loyer très modeste* » par la SNCF dans le cadre d'un autre partenariat.

Des voitures et des vélos à assistance électrique seront alors mis à la disposition des usagers qui bénéficieront d'aide et d'informations. Dans le même temps, la Communauté de communes va développer son propre parc de véhicules électriques.

O'SITOIT (siège social à La Roche-sur-Foron 74 800), le GAM et SOBEM SCAME font partie de l'association **Bourgogne Mobilité Électrique** qui " fédère tous les acteurs professionnels de la région Bourgogne qui sont motivés par des solutions de mobilité durable. "

