



(http://www.lemondedelenergie.com/)

Qui sommes-nous ? (http://www.lemondedelenergie.com/qui-sommes-nous/) |
Partenaires (http://www.lemondedelenergie.com/partenaires/) |
Nous contacter (http://www.lemondedelenergie.com/nous-contacter/)

Search bar with 'VOUS CHERCHEZ ?' and 'OK' button. Social media icons for Facebook, Twitter, Google+, and RSS. A 'SE CONNECTER' button with a URL: (http://www.lemondedelenergie.com/wp-admin/101562199916417/)

Vous aussi devenez contributeur
Le Monde de l'Energie



(http://www.lemondedelenergie.com/breizh-electric-tour-bretagne-voiture-electrique/2017/09/19/)

Le « Breizh Electric Tour », premier tour de Bretagne en voiture électrique

17 9 5

ACTUALITÉS (HTTP://WWW.LEMONDELENERGIE.COM/CATEGORY/A-LA-UNE/)

ÉLECTRICITÉ (HTTP://WWW.LEMONDELENERGIE.COM/CATEGORY/ELECTRICITE/)

Publié le 19.09.2017 par La rédaction (http://www.lemondedelenergie.com/author/la-redaction/)

72 équipes se sont lancées le 15 septembre dans le « Breizh Electric Tour ». Derrière ce nom typiquement breton se cache la première édition du tour de Bretagne en véhicule électrique. Une course qui n'en est pas vraiment une et que ses organisateurs présentent comme un concept de rallye touristique : l'objectif était en effet de relier Rennes à Saint-Brieuc en deux jours grâce aux performances d'une voiture électrique.



republier cet article sur votre site

Reproduisez nos articles gratuitement, sur papier ou en ligne, en utilisant notre licence Creative Commons.

Faire évoluer les mentalités

« On veut d'abord montrer qu'il y a des véhicules électriques, que cela existe, qu'on peut faire des choses avec, qu'on ne va pas simplement chercher le pain en voiture électrique, on peut aller beaucoup plus loin. [Il s'agit] de faire une balade touristique en Bretagne, tout en concourant pour un challenge kilométrique d'éco-conduite », explique Jean-François Villeret, dirigeant de l'agence Tour Véhicule Electrique à qui a été confiée l'organisation de ce Breizh Electric Tour.

Ce tour de Bretagne en voiture électrique affiche une longueur de 490 kilomètres. Le parcours passait à travers les magnifiques paysages de la région mais également par les villes de Redon, Vannes, Lorient, Quimper,

A LIRE ÉGALEMENT

Le soleil des énergies renouve
Algérie
(http://www.lemondedelenergie.com/renewables-algerie/2017/09/22/)

Un appel d'offres solaire de 4 000 MW sera bientôt lancé en Algérie. Et à travers lui, c'est toute une

22 Sep 2017 10h18

Total: accord avec Chevron pour explorer dans le Golfe du Mexique
(http://www.lemondedelenergie.com/total-accord-chevron-golfe-mexique/2017/09/22/)

22 Sep 2017 8h18

Interconnexion électrique France-Espagne: les régulateurs s'accordent sur le financement
(<http://www.lemondedelenergie.com/interconnexion-electrique-france-espagne/2017/09/22/>)

22 Sep 2017 7h46

France: les énergies vertes ont assuré 22,1% de la consommation électrique au 2T
(<http://www.lemondedelenergie.com/france-energies-vertes-consommation-electrique/2017/09/22/>)

21 Sep 2017 17h28

Butagaz se lance dans la fourniture de gaz et d'électricité aux particuliers
(<http://www.lemondedelenergie.com/butagaz-fourniture-gaz-electricite-aux-particuliers/2017/09/21/>)

21 Sep 2017 11h20

Pétrole: un permis d'exploration de Total en Guyane prolongé
(<http://www.lemondedelenergie.com/petrole-permis-exploration-total-guyane/2017/09/21/>)

20 Sep 2017 20h51

Luxe: LVMH va doubler en 2018 son fonds carbone interne
(<http://www.lemondedelenergie.com/luxe-lvmh-fonds-carbone/2017/09/20/>)

20 Sep 2017 18h06

USA: les stocks de brut augmentent un peu plus qu'attendu au 15/09
(<http://www.lemondedelenergie.com/usa-stocks-brut-petrole/2017/09/20/>)

20 Sep 2017 15h03

Solaire: 310 lauréats pour un appel d'offres national
(<http://www.lemondedelenergie.com/solaire-310-laureats-appel-offres/2017/09/20/>)

20 Sep 2017 14h39

Énergie: Eon en voie de céder sa participation dans Uniper
(<http://www.lemondedelenergie.com/energie-eon-participation-uniper/2017/09/20/>)

LE MONDE DE
L'ÉNERGIE LE MAG



RECEVOIR LE MAG

([HTTP://WWW.LEMONDELENERGIE.COM/RECEVOIR-](http://www.lemondedelenergie.com/recevoir-)

Landivisiau, Saint-Martin-des-Champs et Guingamp. Le challenge était ouvert aux entreprises, aux agents de collectivité mais également aux particuliers.

« *Je fais la route tous les jours avec ma voiture électrique pour aller au travail, mon travail est à 70 kilomètres de chez moi, cela correspond tout à fait à mes besoins. Les économies, c'est impressionnant : sur ma voiture thermique, je faisais à peu près 150 euros de carburant (http://www.lemondedelenergie.com/tag/euros/) par mois, et là en électricité, je suis à moins de 30 euros* », explique Pierre, qui participait à la course au volant de sa Mia électrique.

Promouvoir les 600 nouvelles bornes de recharge de la région

Le Breizh Electric Tour est un événement commandité par le Syndicat Départemental d'Électricité des Côtes d'Armor, le Territoire d'énergie Finistère, le Syndicat Départemental d'Énergie d'Ille-et-Vilaine et Morbihan énergies. L'objectif de ces quatre syndicats bretons de l'énergie est de promouvoir auprès du grand public le véhicule électrique rechargeable mais également de souligner la présence de nouvelles bornes de recharge rapide récemment mises en service.

« *Les syndicats ont fini cet été leur plan de déploiement des structures de recharge. On comptabilise 600 bornes dans toute la Bretagne. On voulait un événement pour promouvoir ce réseau* », explique François Villeret. L'occasion idéale pour tester en grandeur nature les équipements de ce réseau. « On les a mis à rude épreuve », confirme-t-il.

L'événement visait également à lever certains freins au développement de l'électromobilité. Et notamment le supposé manque d'autonomie des véhicules. Le public a ainsi pu s'informer tout le week-end auprès des constructeurs et des revendeurs présents, en contemplant de près de nombreux modèles de véhicules (Renault Zoé, Tesla, BMW i8 etc.).

Mais l'argument le plus probant était bien évidemment de voir les véhicules participants franchir la ligne d'arrivée. « *Les gens qui ont peur de rouler à l'électrique, c'est parce qu'ils craignent de manquer d'autonomie. Aujourd'hui, on peut le dire, en Bretagne on ne risque pas de tomber en panne* », confirme en effet Didier Nouyou, Président du syndicat départemental d'énergie d'Ille-et-Vilaine.

L'électromobilité pour répondre aux enjeux de la transition énergétique

Les opérations comme le Breizh Electric Tour visent donc à faire évoluer les mentalités et à rassurer les gens sur les caractéristiques techniques des voitures électriques. Les syndicats départementaux d'énergie bretons travaillent d'ailleurs à la création d'une carte unique de recharge avec leurs homologues des Pays de la Loire. Il s'agira de lancer une carte de recharge permettant de recharger sa voiture électrique sur l'ensemble du réseau de bornes de ces deux régions.

Comme le prouvent ces initiatives, la Bretagne mise beaucoup sur la démocratisation de l'électromobilité pour répondre aux objectifs de la transition énergétique mais également pour améliorer la qualité de l'air. Mais comme à l'échelle nationale, les voitures électriques peinent encore à trouver leur place dans les garages bretons : sur un parc de 1,6 millions de véhicules (pour 3 millions d'habitants), on ne compte que 2.800 voitures électriques.

« *On peut voyager avec un véhicule électrique et prendre du plaisir. Faire le tour de la Bretagne sans bruit ni pollution (http://www.lemondedelenergie.com/tag/pollution/), c'est sympa. C'est comme un tour de voilier sur terre* », conclut Yvonnick Besnard, conseiller municipal à Saint-Guinoux qui a participé au premier Breizh Electric Tour.

Articles similaires

politique...

Houston : les conséquences d' cœur de l'industrie pétrolière
(<http://www.lemondedelenergie.com/harvey-consequences-petrole>)

Du 26 au 30 août, l'ouragan Harvey frappait Houston, 4e ville des États-Unis et grand centre industriel. Un mois après...

LES PLUS CONSULTÉS

La voiture électrique, fer de la transition énergétique ?
(<http://www.lemondedelenergie.com/electrique-transition-energetique/2017/09/12/>)

Afrique subsaharienne : le paiement au service du solaire
(<http://www.lemondedelenergie.com/paiement-usage-solaire-individuel/2017/09/05/>)

La blockchain au service de la électrique ?
(<http://www.lemondedelenergie.com/blockchain-au-service-de-la-n-electrique/2017/09/06/>)

LE-MAG/)



SAISISSEZ VOTRE EMAIL POUR VOUS INSCRIRE À NOTRE NEWSLETTER

JE M'ABONNE !

Voitures électriques : Rennes donne l'exemple (http://www.lemondedelenergie.com/rennes-voitures-electriques-rennes-donne-exemple) 17 février 2011 Dans "Emploi"	Voiture électrique : hausse de 20% des ventes en 2014 (http://www.lemondedelenergie.com/voiture-electrique-hausse-ventes-2014) 2014/2015/01/08/) 8 janvier 2015 Dans "Environnement"	Salon de l'automobile : la voiture électrique en retrait (http://www.lemondedelenergie.com/salon-automobile-voiture-electrique-retrait) 2012/10/02/) 2 octobre 2012 Dans "Actualités"
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- BORNE DE RECHARGE**
([HTTP://WWW.LEMONDELENERGIE.COM/TAG/BORNE-DE-RECHARGE/](http://www.lemondedelenergie.com/tag/borne-de-recharge/))
- BREIZH ELECTRIC TOUR**
([HTTP://WWW.LEMONDELENERGIE.COM/TAG/BREIZH-ELECTRIC-TOUR/](http://www.lemondedelenergie.com/tag/breizh-electric-tour/))
- BRETAGNE**
([HTTP://WWW.LEMONDELENERGIE.COM/TAG/BRETAGNE/](http://www.lemondedelenergie.com/tag/bretagne/))
- ÉLECTROMOBILITÉ**
([HTTP://WWW.LEMONDELENERGIE.COM/TAG/ELECTROMOBILITE/](http://www.lemondedelenergie.com/tag/electromobilite/))
- RENAULT ZOÉ**
([HTTP://WWW.LEMONDELENERGIE.COM/TAG/RENAULT-ZOE/](http://www.lemondedelenergie.com/tag/renault-zoe/))
- RENNES** ([HTTP://WWW.LEMONDELENERGIE.COM/TAG/RENNES/](http://www.lemondedelenergie.com/tag/rennes/))
- TRANSITION ÉNERGÉTIQUE**
([HTTP://WWW.LEMONDELENERGIE.COM/TAG/TRANSITION-ENERGETIQUE/](http://www.lemondedelenergie.com/tag/transition-energetique/))
- VOITURE ÉLECTRIQUE**
([HTTP://WWW.LEMONDELENERGIE.COM/TAG/VOITURE-ELECTRIQUE/](http://www.lemondedelenergie.com/tag/voiture-electrique/))

COMMENTAIRES

<input type="text" value="Nom*"/>	<input type="text" value="Email*"/>	<input type="text" value="Site web"/>
<input type="text" value="Message*"/>		

ENVOYER

- Oui, ajoutez moi à votre liste de diffusion.**
- Prévenez-moi de tous les nouveaux commentaires par e-mail.**
- Prévenez-moi de tous les nouveaux articles par email.**

