

Pays de la Loire
ÉNERGIE
TOUR 2020
 DU 12 AU 27 SEPTEMBRE
 Bienvenue au pays des mobilités durables !

Nantes, le 17 septembre 2020

Mobilités durables

Rallye régional en véhicules à motorisations décarbonées : 18 équipages au départ pour un parcours de 600 kilomètres

Dans le cadre de la Semaine européenne de la mobilité et du Pays de la Loire Energie Tour 2020, organisé par la Région, un rallye en véhicules à motorisations décarbonées sillonne les Pays de la Loire du 17 au 19 septembre pour un itinéraire de plus de 600 kilomètres. L'objectif ? Démontrer la faisabilité de trajets importants avec ce type de véhicules et rencontrer les acteurs régionaux à la tête de projets innovants.



Le développement des mobilités durables est un des axes forts de la Feuille de route sur la transition énergétique mise en œuvre par la Région des Pays de la Loire.

En complément des manifestations grand public du Pays de la Loire Energie Tour, du 12 au 27 septembre, le rallye en véhicules décarbonés met l'accent sur le maillage du territoire en bornes rapides de recharge électrique et en stations GNV afin de sensibiliser les particuliers, les entreprises et les collectivités et de faciliter l'utilisation d'un véhicule à motorisation alternative.

Parmi les 62 bornes de recharge électrique rapides que comptent les Pays de la Loire, 37 ont été co-financées par la Région pour un montant de 900 000 €. Le développement des infrastructures de recharge (565 bornes au total) se traduit par une multiplication par 4 du parc de véhicules électriques entre 2016 et 2019.

La Région œuvre également pour le développement du bio-GNV et a déjà soutenu, à hauteur de 860 000 €, 6 projets de stations GNV et bio-GNV depuis 2017. Aujourd'hui on compte 12 stations en service sur le territoire ligérien et 14 sont en projet à court terme pour permettre un maillage satisfaisant.

Véhicules électriques ou au gaz naturel sillonneront les routes régionales du 17 au 19 septembre pour le rallye régional des mobilités durables. Celui-ci est ouvert à tous, particulier, entreprise ou collectivité possédant ou non un véhicule décarboné.

A travers un parcours challenge qui sillonnera les 5 départements ligériens (320 km le vendredi et 215 km le samedi), les équipages découvriront des projets régionaux novateurs lors des nombreuses étapes.

18 équipages au départ du Rallye du Pays de la Loire Energie Tour

- > Pays de la Loire / n°1 / Zoé 60C
- > Enedis / n°2 / Zoé
- > Idrogen ESTACA / n°3 / Hyundai ICONIQ 39
- > Siéml / n°4 / Peugeot e-2D8
- > Siéml / n°5 / Zoé
- > Siéml / n°6 / Seat GNV

- > AVERE'OUEST / n°7 / Zoé
- > SYDELA / n°8 / YW Caddy GNV
- > KEBA / n°9 / Moto Zero DS
- > Vendée Quebec / n°10 / Leaf 52
- > Brument / n°11 / Leaf 40
- > GRDF / n°12 / Seat GNV
- > TE 53 / n°14
- > Green Touch / n°15 / VW id3
- > TVE / n°16 / VW id3
- > TVE / n°17 / Tesla 3
- > Sydev / n°18 / Zoé
- > Radio Vinci Autoroutes / n°19 / Zoé 50C

Carnet de route :



Jeudi 17 septembre : De Château-Gontier à Changé

- 17h00 : Départ de l'Espace Vulcain de Château-Gontier (53) jusqu'à Changé (53)

Vendredi 18 septembre : De Laval à Nantes en passant par Le Mans et Saumur

- 8h00 : Départ du site de Territoire d'énergie de la Mayenne à Changé (53)
- 9h30 : Découverte de l'entreprise E4V spécialisée dans la fabrication de batteries pour véhicules électriques au Mans (72)
- 14h00 : A la rencontre de Saumur Energies Vertes et leur station GNV à Saumur (49)
- 17h45 : Présentation de la station hydrogène MuLTHy et des projets hydrogène régionaux à Saint-Herblain (44)

Samedi 19 septembre : De Nantes à Angers en passant par La Roche-sur-Yon

- 9h15 : Départ du Syndicat d'Énergie de Loire-Atlantique à Orvault (44)
- 10h40 : Échange avec le SYDEV autour du projet PhARRE à La Roche-sur-Yon (85)
- 13h50 : Découverte de l'entreprise e-Néo, présentation de la conversion de véhicules en électrique et hydrogène aux Brouzils (85)
- 16h50 : Arrivée au village Pays de la Loire Énergie Tour à Angers (49)
- 17h00 : Découverte de l'association Les Boîtes à Vélo à Angers (49)

Les temps forts du Rallye régional des mobilités durables 2020

Découverte de l'entreprise E4V le 18/09 au Mans (72)

C'est l'une des rares entreprises européennes qui fabrique des batteries pour véhicules électriques. (Plus d'infos ici)

Découverte de stations de recharge ultra-rapide le 18/09 entre Le Mans et Saumur

Arrêt sur autoroute sur des bornes de recharge ultra-rapide : il faut 10 minutes pour récupérer jusqu'à 200 kilomètres.

Découverte de Saumur Energies Vertes (SEVE) le 18/09 à Saumur (49)

L'ambition de SEVE est de proposer aux transporteurs saumurois, aux services publics ainsi qu'aux particuliers équipés de **rouler au bioGNV, produit localement** à partir de biodéchets du territoire d'où la volonté de porter parallèlement les projets de **création d'une unité de méthanisation** et de **mise en place d'une station bioGNV**. (Plus d'infos ici)

Découverte la station MuLTHy le 18/09 au siège de la SEMITAN à Saint-Herblain (44)

Cette station alimente, à raison de 80 kg d'hydrogène par 24 heures, une flotte de quatre Renault Kangoo de la SEMITAN et de La Poste ainsi qu'une navette fluviale à hydrogène sur l'Erdre. (Plus d'infos ici)

Découverte du projet PhARRE le 19/09 au siège du SyDEV à La Roche-sur-Yon (85)

PhARRE est un projet d'autoconsommation individuel mené par et au sein du Service public des énergies vendéennes (SyDEV). **39 kWc de panneaux photovoltaïques** sont installés sur la toiture du bâtiment et associés à **une solution de stockage sur batteries** de seconde vie en sous-sol. L'ensemble de l'installation sera piloté par un outil capable de **gérer de manière intelligente les différentes sources de flux électriques** pour optimiser l'autoconsommation et les services au réseau. (Plus d'infos ici)

Découverte de l'entreprise e-Néo le 19/09 aux Brouzils (85)

La société a pour vocation **d'électrifier tous types de véhicules** avec une solution à batteries ou à pile à combustible (hydrogène). Jérémy Cantin, son dirigeant, a joué un rôle prépondérant dans l'évolution de la réglementation française sur la conversion de véhicules thermiques en véhicules électriques. (Plus d'infos ici)

Découverte de l'association Les Boîtes à Vélo à Angers (49)

L'Association Les Boîtes à Vélo encourage et soutient l'entrepreneuriat à vélo en France. Elle promeut l'usage du vélo comme mode de déplacement professionnel principal. (Plus d'infos ici)

Les autres temps forts du Pays de la Loire Energie Tour 2020

- **Du 12 au 27/09, 11 manifestations grand public dans les 5 départements ligériens** (conférences, démonstrations et essais de véhicules décarbonés, animations...).
- **Le 17/09 en version dématérialisée en direct de Château-Gontier, le troisième colloque régional sur les mobilités durables** rassemblera de nombreux acteurs régionaux de la transition énergétique. Au programme de cet événement coorganisé avec le Département de la Mayenne, Territoire d'énergie Mayenne et l'ADEME : des démonstrations, des pitches d'acteurs régionaux et quatre tables rondes sur les thèmes suivants :
 - La Loi d'orientation des mobilités, un facteur de développement de la mobilité durable dans les territoires
 - Le vélo, enjeu majeur de la mobilité durable
 - L'évolution des flottes de véhicules à l'heure des plans de relance
 - L'hydrogène, production et usages.

Programme complet de toutes les manifestations sur :
<https://www.paysdelaloire.fr/pdl-energie-tour>

Contact presse : Sophie FERGER - sophie.ferger@paysdelaloire.fr – 02 28 20 65 30 – 07 72 21 16 97