

# JOURNÉE DE LA MOBILITÉ



*Dossier de presse – Rodez – Jeudi 25 juin 2015*



Réalisation : ANCI – 2015-0546 NE 691\_05/2015. Illustration : Fotolia

## Journée de la Mobilité Verte RODEZ – 25 juin 2015

**EDF, le Commissariat Général à l'Égalité des Territoires, le Grand Rodez, le Groupe La Poste, la Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Aveyron, la Chambre des Métiers de l'Artisanat de l'Aveyron organisent le jeudi 25 juin, à Rodez, la première Journée de la Mobilité Verte en Aveyron.**

Cette Journée a pour objectif d'informer les entreprises et institutions aveyronnaises et de leur démontrer la viabilité des solutions de mobilité non carbonée. Elle doit également permettre de donner des perspectives sur les technologies et les modes d'organisation de la mobilité. La mobilité « décarbonée » est, en effet, au cœur des enjeux énergétiques de demain.

Les transports représentent 27% de la consommation mondiale d'énergie et 61% de la consommation de pétrole à l'échelle de la planète. Ils restent au niveau mondial l'une des principales causes de la pollution atmosphérique et sont responsables de 23% des émissions de CO<sub>2</sub>. **Cette Journée de la Mobilité Verte en Aveyron est ainsi née de la volonté de démontrer que des solutions alternatives existent et que la fédération des acteurs locaux peut contribuer à l'émergence d'actions vertueuses.**

C'est pourquoi les partenaires de cette manifestation se sont engagés pour faire connaître aux acteurs économiques et institutionnels aveyronnais les modes de mobilité durables participant aux objectifs de réduction de CO<sub>2</sub> et de lutte contre la pollution.

**Parmi les exemples valorisés lors de cette journée, les véhicules électriques mais également les solutions complémentaires autour du gaz hydrogène.** En effet, l'émergence de la mobilité électrique passe par le développement de batteries de plus en plus performantes et fiables ainsi que par le déploiement d'une infrastructure de charge adaptée. Or l'hydrogène apparaît aujourd'hui comme une solution efficace pour élargir les possibilités en gamme et autonomie des véhicules électriques. Une démarche déjà largement explorée en Aveyron puisque EDF, l'institut de recherche EIFER et l'entreprise Braley ont lancé un projet de mobilité à l'hydrogène dans l'Aveyron. Selon ce projet, l'hydrogène serait produit localement par électrolyse de l'eau de façon à produire un hydrogène « vert ». Une station-service permettrait ensuite aux véhicules partenaires de « faire le plein », pour un coût similaire à celui du diesel, les émissions polluantes en moins. Cette alternative pourrait intéresser les entreprises locales de transport et notamment La Poste qui s'est d'ores et déjà engagée à doter, pour expérimentation, ses facteurs aveyronnais de 2 véhicules équipés de prolongateur d'autonomie à l'hydrogène dès la mise en place de l'infrastructure d'approvisionnement.

Entre les retours d'expérience, les perspectives d'avenir et les échanges d'idées et de bonnes pratiques, cette Journée de la Mobilité Verte sera le point de convergence du dynamisme aveyronnais en faveur d'une performance économique durable dans le département.

**La journée du 25 juin s'articulera autour de conférences dédiées aux professionnels (sur inscription) le matin et de démonstrations et essais l'après-midi.**

## PROGRAMME

*Salle des fêtes de Rodez (Plateau Paul Lignon)*

### **9h – 12h30 : Conférences (sur inscription)**

9h30-10h30 : Intérêts et enjeux de la mobilité décarbonée  
*AVERE, ADEME, SIEDA, EDF*

10h30-11h30 : Témoignages d'utilisateurs  
*La Poste, Artisans-Commerçants et Collectivités*

11h30-12h30 : Perspectives : quelle mobilité demain ?  
*Ets Braley, La Poste, EDF, SAFRA*

### **14h-18h : Démonstration et essai de véhicules et matériels**

Inscription nominative obligatoire : sur le site internet <http://rodez.developpement-edf.com>

Contact organisation : 05 81 55 80 21 ou [marie.murat@edf.fr](mailto:marie.murat@edf.fr)

## LES PARTENAIRES

### EDF

Le Groupe EDF, leader sur le marché de l'énergie en Europe, est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies. Il dispose en France de moyens de production essentiellement nucléaires et hydrauliques fournissant à 95,9 % une électricité sans émission de CO<sub>2</sub>.

Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 28,5 millions de clients en France et a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires consolidé de 75,6 milliards d'euros.

Premier hydro-électricien de l'Union Européenne, Le Groupe EDF, gère en Aveyron un parc hydraulique de plus de 2 200 MW de puissance, qui représente 13% de sa production annuelle d'électricité hydraulique.

Avec plus de deux mille chercheurs, Le Groupe EDF innove en permanence sur les usages énergétiques du futur et apporte son expertise aux projets des territoires.

Le Groupe EDF est fortement engagé dans la promotion du véhicule électrique pour accompagner ses clients vers un mode de mobilité durable participant aux objectifs de réduction du CO<sub>2</sub> et de lutte contre la pollution.

Pour atteindre cet objectif, l'agence EDF « une rivière, un territoire - DEVELOPPEMENT » des vallées Lot, Truyère et Tarn se positionne aux côtés du territoire aveyronnais et, ensemble, ont répondu à l'appel à projet européen FCH2 JU - 2014 pour la création de Routes de l'hydrogène en Europe : la création d'une station de distribution d'hydrogène - premier maillon d'une route hydrogène Rodez-Albi-Toulouse - et la mise en place d'une flotte de véhicules utilitaires hybrides batteries/hydrogène dans l'agglomération de Rodez.

*A signaler que les équipes d'exploitation d'EDF sur les vallées Lot Truyère, sont déjà équipées en véhicules électriques (KANGOO ZE).*

### Le Groupe La Poste

Avec un ancrage territorial fort, assurant entre autres les missions de service public d'aménagement du territoire dite « présence postale territoriale », de distribution du courrier et de la presse 6 jours sur 7, La Poste est un acteur économique et sociétal incontournable du département de l'Aveyron.

Engagée dans une démarche de performance responsable tant en matière d'environnement que d'innovation, elle met au cœur de son action la responsabilité sociétale de l'entreprise et s'engage très concrètement en faveur du développement des transports propres. C'est à ce titre qu'elle a noué un partenariat avec EDF en Aveyron en 2014 et s'est investie, dès ses débuts, dans le comité de pilotage consacré au développement de la filière hydrogène dans le département.

Lors de la journée du 25 juin, La Poste partagera son expertise des solutions de transport électrique (elle a la 1<sup>ère</sup> flotte de véhicule électrique au monde) et témoignera de son implication dans le dossier « hydrogène ». Elle sera également, par la voix d'un représentant de sa filiale *Greenovia*, conseil en matière d'optimisation des flottes d'entreprise et de leurs plans de déplacement. Enfin, La Poste profitera de cette journée pour officialiser l'expérimentation en Aveyron de véhicules équipés de prolongateur d'autonomie à l'hydrogène dès la mise en place d'une station-service dans le département.

#### **La Poste, 1<sup>ère</sup> flotte électrique en Aveyron**

**23** KANGOO ZE (Rodez, Villefranche-de-Rouergue, Saint-Affrique, Onet-le-Château)

**15** Vélos à Assistance Electrique (Espalion, Villefranche-de-Rouergue, Luc-la-Primaube, Saint-Affrique)

**1** STABY (véhicule électrique 3 roues) à Rodez

**10** QUADEO (quad électrique) à Rodez

### **Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Aveyron**

Dans son rôle de référent économique de proximité au service de ses 12 000 ressortissants, la Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Aveyron a initié en 2013 une démarche baptisée Dynamique Industrielle. L'objectif de cette démarche, dans laquelle se sont fortement impliqués sept élus consulaires, était de créer les conditions du maintien et du développement de l'industrie sur le territoire aveyronnais au regard de son potentiel.

A l'issue d'un diagnostic réalisé auprès d'un panel représentatif d'entreprises industrielles (Taille, activité, zone géographique), des ateliers ont été organisés et six actions ont été mises en place dont une dans le secteur de l'énergie avec plusieurs axes de travail : l'hydroélectricité, l'éolien, la biomasse et l'hydrogène.

Ainsi, la CCI AVEYRON a très tôt pris conscience de l'intérêt et des enjeux de la filière Hydrogène et s'est positionnée pour accompagner tout projet dans ce domaine.

En effet, l'hydrogène décarboné constitue un élément primordial sur un territoire propice à sa production pour alimenter les prolongateurs d'autonomie installés sur les véhicules électriques. Afin de promouvoir ce modèle, la CCI AVEYRON s'implique fortement dans la constitution d'une flotte de véhicules hydrogène auprès des entreprises et des collectivités afin que la station de distribution de ce carburant, qui sera mise en place dans le Grand Rodez en 2016, devienne un modèle économique viable.

### **Commissariat Général à l'Égalité des Territoires**

Au sein du CGET\* et sous l'autorité du préfet coordonnateur, le commissariat à l'aménagement, au développement et à la protection du Massif central est la cheville ouvrière de la politique de la montagne que l'Etat entend conduire à l'échelle du massif. A ce titre, le commissariat a notamment un rôle d'animation et de conseil en liaison avec les porteurs de projets et les organismes partenaires. Le commissariat intervient en s'appuyant sur les acteurs techniques et économiques, qu'il contribue à organiser, de manière à développer et à consolider des filières économiques.

Aussi, le Commissariat à l'aménagement, au développement et à la protection du Massif central soutient via la Convention interrégionale Massif central 2015-2020 (<http://www.massif-central.eu/>) plusieurs actions innovantes en lien avec la mobilité, notamment en Aveyron, avec le projet porté par l'entreprise Braley et la recherche-action TEAMM sur la mobilité des personnes en zone de montagne.

Il s'agit d'expérimenter de nouvelles solutions de mobilité (organisationnelles, technologiques, réglementaires...) répondant aux besoins des populations de territoires à dominante rurale, de montagne. L'Aveyron, avec le Saint Affricain, figure parmi les premiers territoires tests situés dans le massif des Pyrénées et le Massif central.

\* Le Commissariat général à l'égalité des territoires a été créé par décret n°2014-394 du 31 mars 2014 (JO du 2 avril 2014). Issu du regroupement de la Délégation à l'aménagement du territoire et à l'attractivité régionale (Datar), du Secrétariat général du comité interministériel des villes (SGCIV) et de l'Agence nationale pour la cohésion sociale et l'égalité des chances (Acsé), le CGET est rattaché au Premier ministre. Il est chargé de concevoir et de mettre en œuvre la politique nationale d'égalité des territoires et d'en assurer le suivi et la coordination interministérielle.

### Grand Rodez

L'agglomération est inscrite dans une logique de développement durable. Elle a adopté en décembre 2013 un Plan Climat Energie Territoire (PCET). L'un des 2 grands objectifs est la réduction des émissions de Gaz à Effet de Serre (- 20 % de GES à l'horizon 2020), pour limiter l'impact du changement climatique et, concomitamment, réduire l'impact de la hausse du prix de l'énergie pour la collectivité. Cet objectif se décline notamment sur la politique transport de l'agglomération, qu'il s'agisse des transports fonctionnels propres à l'agglomération, ou à terme des transports collectifs.

Ces objectifs ambitieux ont justifié que le Grand Rodez s'engage très tôt et très fort dans le projet porté par les Ets Braley sur ses 2 volets : la création d'une station hydrogène et le développement d'une flotte captive. Le Grand Rodez a ainsi concrétisé son engagement en notifiant son intention d'acquisition de 3 véhicules Kangoo électriques avec prolongateur hydrogène à l'horizon 2016. En complément, le Grand Rodez a aussi tenu à formaliser un partenariat avec EDF, ceci afin de s'appuyer son expertise technique dans la mise en œuvre de futurs projet de mobilité décarbonée, mais aussi pour la promotion et le développement de solutions de ces mêmes transports décarbonés.

C'est dans ce contexte que le Grand Rodez est partenaire de la manifestation du 25 juin prochain.

### La Chambre de Métiers et de l'Artisanat de l'Aveyron

La Chambre de Métiers et de l'Artisanat de l'Aveyron, s'est engagée depuis 1999 dans différents programmes de sensibilisation, d'information et de conseil auprès des entreprises artisanales en matière de protection de l'environnement et de développement durable. En partenariat avec L'Agence de l'Eau Adour Garonne, la Chambre de Métiers a accompagné les entreprises artisanales pour une meilleure gestion de leurs effluents et déchets ; en partenariat avec l'Ademe, elle a déployé depuis 3 ans un programme visant à développer la maîtrise des consommations énergétiques des entreprises, à accompagner et promouvoir le management environnemental et à le faire certifier grâce à la marque Envol, première étape vers une certification ISO 14 001.

Aux côtés des 6 500 artisans qui proposent quotidiennement des produits et services à la population aveyronnaise où qu'elle se trouve, qui assurent souvent un service de proximité voir à domicile, la CMA prolonge son engagement en participant à l'organisation de cette journée pour promouvoir auprès des professionnels des solutions de déplacements plus écologiques.

Cela s'inscrit complètement dans les programmes d'actions qui vont être menées en Midi Pyrénées par le réseau des CMA pour inscrire les entreprises artisanales comme des acteurs contribuant à relever le défi climatique, à favoriser la transition énergétique et développer une économie circulaire. Bref, des entreprises du futur. Le secteur artisanal est et sera par ailleurs largement représenté et sollicité dans le cadre des travaux préparatoires du COP 21.

## CONTACTS PRESSE

### **Olivier MARCAIS - @LGLPMidPy**

Attaché de presse – Le Groupe La Poste  
Agence de Communication et d'Information Midi-Pyrénées  
05 62 73 65 08 / 06 84 13 07 81  
[olivier.marcais@laposte.fr](mailto:olivier.marcais@laposte.fr)

### **Marie MURAT**

EDF « une rivière, un territoire – DEVELOPPEMENT » des  
vallées Lot, Truyère et Tarn  
Service Communication  
05 81 55 80 21  
[marie.murat@edf.fr](mailto:marie.murat@edf.fr)