



Le site Michelin de La Roche-sur-Yon se transforme en Pôle d'innovation sur les énergies durables

- La Région des Pays de la Loire, le Département de la Vendée, La Roche-sur-Yon Agglomération, le SyDEV, Vendée Energie et le groupe Michelin signent aujourd'hui une lettre d'intention sur le projet de transformation du site ;
- Un pôle d'innovation dédié aux nouvelles technologies de l'énergie va voir le jour sur l'ancien site de production de pneumatiques du groupe Michelin.
- Première concrétisation du projet, une station de distribution multi-énergies sera installée par le SyDEV (Syndicat départemental d'énergie et d'équipement de la Vendée) en 2021.

Lors de l'annonce de fermeture de son usine de La Roche-sur-Yon le 10 octobre 2019, le groupe Michelin s'était engagé à lancer un projet public-privé d'envergure pour développer sur le site de nouvelles activités durables au service du territoire. Après plusieurs mois d'échanges et de co-construction dans le cadre d'un comité des parties prenantes dédié, la première étape de la transformation de l'ancien site de production Michelin à La Roche-sur-Yon s'engage aujourd'hui à travers la signature d'une lettre d'intention sur l'avenir du site.

Signé par la Région des Pays de la Loire, le Département de la Vendée, La Roche-sur-Yon Agglomération, le SyDEV, Vendée Energie et le groupe Michelin, ce document précise la vision partagée et les axes fondateurs du futur « Pôle d'Innovation Energie ». L'objectif est de mettre en œuvre un écosystème permettant la création d'emplois et d'activités dans les énergies durables et l'industrie du futur, autour des cinq axes suivants :

- industrie-artisanat : développer des activités industrielles ou artisanales du futur ;
- recherche-développement/ démonstrateur : développer des applications valorisables ;
- formation-recherche : développer des compétences tournées vers l'énergie et l'industrie du futur ;
- start-up/incubateur : développer l'accompagnement de jeunes sociétés innovantes ;
- services-animation : développer des services répondant aux besoins du Pôle, des entreprises implantées et des acteurs du territoire.

Le Pôle a ainsi pour ambition d'insuffler une nouvelle dynamique économique soutenue par les forces vives du territoire, aussi bien publiques (Ville, Agglomération, Département, Région, Syndicat d'énergie de Vendée...) que privées (grands groupes, ETI, PME, start-ups). Les premières implantations et activités du Pôle verront le jour dès 2021, notamment au travers de la concrétisation des projets déjà identifiés : distribution d'énergies nouvelles, pôle de recherche et formation sur les territoires durables et les flexibilités énergétiques.

A l'occasion de la signature officielle ce matin dans l'usine Michelin de La Roche-sur-Yon, les parties prenantes ont salué l'avènement de ce projet, estimant notamment que « *cette lettre d'intention constitue un engagement commun de la Région des Pays de la Loire, du Département de la Vendée, de La Roche-sur-Yon Agglomération et du groupe Michelin au service d'un projet ambitieux pour le développement économique et l'attractivité du territoire. Axé sur la transition énergétique et l'énergie du futur, il offre de solides perspectives de création d'activités nouvelles et d'emplois pérennes. L'installation de la station multi-énergies du SyDEV et de Vendée Energie, également signataires de la lettre, est une première étape. Nous continuerons à travailler en étroite coopération dans le cadre de ce partenariat public-privé pour faire émerger dès 2021 les premières réalisations concrètes du Pôle.* »

La station multi-énergies : première concrétisation de la transformation du site industriel Michelin

Acteur engagé dans la transition énergétique du territoire, le SyDEV (Syndicat départemental d'énergie et d'équipement de la Vendée) et sa société d'économie mixte, Vendée Energie, développent un écosystème de la mobilité durable sur le département. A ce titre, le SyDEV assure le déploiement d'un réseau de bornes de recharges pour véhicules électriques et via sa SEM, Vendée Energie la production et la distribution d'hydrogène vert et de BioGNV (Gaz Naturel pour Véhicule).

Cette année, la première station de distribution d'hydrogène sera déployée en Vendée. Elle distribuera l'hydrogène 100 % vert du site de production de Bouin, directement raccordé aux éoliennes, dont les premiers kilogrammes seront produits à la fin du premier semestre. Cette station distribuera également du BioGNV et accueillera plusieurs super chargeurs pour véhicules électriques.

Le futur pôle d'innovation Energie a pour ambition d'être une vitrine d'excellence environnementale, un modèle de résilience territoriale et de transition énergétique. Aussi, y implanter la première station multi-énergies vendéenne prend tout son sens. A l'image de l'ambition du pôle d'innovation, cette station est un modèle en matière de mobilité propre et elle affirme le dynamisme vendéen sur la transition énergétique.

La station multi-énergies alimentera :

- en hydrogène, des bus et bennes à ordures ménagères (BOM) de l'agglomération de la Roche-sur-Yon, des véhicules de pompiers, des camions du Département, deux tracteurs routiers d'entreprises de transport locales, etc. ;
- en bioGNV, les flottes de véhicules lourds de transport de marchandises, de personnes, de déchets et de quelques véhicules légers etc. ;
- en électricité, des véhicules électriques ayant besoin d'une charge rapide.

Contacts

- Département de la Vendée : Stéphanie Bioteau - 02 28 85 85 65 - stephanie.bioteau@vendee.fr
- Groupe Michelin : Pascale Audibert - 06 34 09 82 67 - pascale.audibert@michelin.com
- La Roche-sur-Yon Agglomération : Malvina Sirisawat - 06 80 76 43 51 - malvina.sirisawat@larochesuryon.fr
- Région des Pays de la Loire : Nadia Hamnache - 06 77 66 11 16 - nadia.hamnache@paysdelaloire.fr
- SyDEV /Vendée Energie : Stéphanie Minier - 02 51 45 88 06 / 06 07 18 32 87 - s.minier@sydev.vendee.fr