

La création de la gigafactory d'Elogen à Vendôme illustre les ambitions du Centre-Val de Loire en matière d'hydrogène

(Vendôme, 8 mars 2022) – Le ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance de la France a dévoilé, aujourd'hui, les 15 projets prénotifiés par le Gouvernement français pour intégrer le programme *Projet Important d'Intérêt Européen Commun (PIIEC/IPCEI)*. L'annonce de ces « Projets innovants d'envergure européenne ou nationale sur la conception, la production et l'usage de systèmes à hydrogène » a également été l'occasion de confirmer l'implantation d'une gigafactory en Centre-Val de Loire. Porté par l'entreprise Elogen et accompagné par la communauté d'agglomération Territoires vendômois, DEV'UP Centre-Val de Loire et la Région Centre-Val de Loire, ce projet d'usine de production d'électrolyseurs à Vendôme (Loir-et-Cher) reflète l'accélération du développement de la filière hydrogène en Centre-Val de Loire.

La filière hydrogène régionale confirme sa bonne dynamique et la région Centre-Val de Loire son attractivité.

Parmi les 15 projets français prénotifiés pour intégrer le [Projet Important d'Intérêt Européen Commun \(PIIEC/IPCEI\)](#), par le gouvernement français, Elogen, leader français de la technologie d'électrolyse PEM (membrane échangeuse de protons), a confirmé avoir choisi Vendôme (Loir-et-Cher) pour implanter son futur site de production d'électrolyseurs destinés à la production d'hydrogène vert/décarboné. Depuis plusieurs mois, la société du groupe GTT recherchait la localisation idéale pour y installer sa « gigafactory ». Cette dernière produira, dès 2025, des stacks (réacteurs dans lesquels se produit l'électrolyse) de grande capacité. La société a également annoncé renforcer l'activité R&D de son site francilien basé aux Ulis (Essonne).

L'accès direct à l'Île de France en 42mn par le TGV, la qualité de l'offre foncière et la tradition industrielle du territoire vendômois reconnu « territoire d'industrie » ont joué sur le choix de la localisation. La présence du pôle de compétitivité S2E2, spécialisé dans la gestion de l'énergie, sera aussi un plus pour apporter des conditions favorables au développement du projet d'Elogen. Autant d'atouts qui ont permis à la région Centre-Val de Loire et au territoire Vendômois de se démarquer pour capter ce projet technologique innovant à haute valeur ajoutée.

« L'annonce de l'installation d'Elogen à Vendôme est formidable pour le territoire Vendômois et pour toute la région. La promotion d'hydrogène renouvelable est un axe fort de la stratégie de la Région et nous ne pouvons que nous réjouir de cette nouvelle implantation, brique essentielle à la structuration d'une filière en Centre-Val de Loire et représentative de la transition écologique comme source d'emplois », souligne François Bonneau, président de la région Centre-Val de Loire et de l'agence de développement économique DEV'UP Centre-Val de Loire.

Laurent Brillard président de la communauté d'agglomération Territoires vendômois et maire de Vendôme se félicite également de cette confirmation : *« Enjeu majeur pour la transition écologique et énergétique, technologie d'avenir, l'hydrogène est également un secteur en plein essor sur le front de l'emploi. L'usine de production de stacks d'électrolyseur d'Elogen, qui verra le jour sur le Parc Technologique de Vendôme, sera ainsi synonyme de création de postes qualifiés. »*

Bénéficiant d'un accompagnement collaboratif, mené par la communauté d'agglomération Territoires vendômois et de DEV'UP Centre-Val de Loire, et du soutien de la Région Centre-Val de Loire, le projet de gigafactory d'Elogen va affermir l'écosystème H2 du Centre-Val de Loire, également marqué par le développement de plusieurs projets industriels autour de l'hydrogène.

Contact presse :

DEV'UP Centre-Val de Loire : Laetitia Roussel – 06.08.11.65.78 / laetitia.roussel@devup-centrevalde Loire.fr