
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nantes, le 24 novembre 2023

Comeca Tech Lab : l'Etat et la Région soutiennent le projet de création d'un centre de haute technologie dans le cadre du programme France 2030 régionalisé

Avec France 2030, l'Etat et la Région ont fait de l'innovation un de leurs axes forts en faveur du développement économique régional. Le maintien et la création d'emplois durables et qualifiés sur le territoire passe par l'accélération de la dynamique d'innovation des PME et ETI. A l'échelle régionale, ce sont 33.5 M€ qui sont engagés sur la période 2022-2025 pour soutenir l'innovation en région.

Dans le cadre de l'Appel à projets « Amélioration et transformation des filières », du Programme France 2030 régionalisé, COMECA France porte un projet de création, sur le site du Mans, d'un centre de haute technologie soutenu à hauteur de 800 000 € par l'Etat et la Région. Regroupant une unité dédiée à la R&D et à l'innovation, une zone dédiée à la fabrication de prototypes et préséries, un laboratoire d'essais ainsi qu'un espace dédié à la formation, ce projet vise à développer et mutualiser des capacités technologiques et industrielles pour accélérer le développement de solutions innovantes de conversion de l'énergie sur des segments stratégiques : hydrogène, IRVE (Infrastructure de Recharge de Véhicule Électrique), nucléaire, Data Center. Ce centre sera au service des unités internes de Comeca mais également de ses clients, de ses fournisseurs, des entreprises du domaine et du monde de la recherche.

« Le plan France 2030, doté de 54 milliards d'euros déployés sur 5 ans, vise à développer la compétitivité industrielle et les technologies d'avenir. Le projet TECH LAB de COMECA s'inscrit pleinement dans cette dynamique. En effet, il s'agit là d'un véritable outil permettant de renforcer la souveraineté industrielle sur des segments de marchés innovants et stratégiques. C'est donc avec une grande fierté que l'État participe au financement de ce projet qui s'inscrit dans une logique de développement des énergies renouvelables et d'efficacité énergétique au sein de nos territoires » déclare Emmanuel Aubry, préfet de la Sarthe.

« Je suis fière que la Région soutienne le projet Comeca Tech Lab, qui tout en venant renforcer le positionnement du site de Comeca au Mans, contribue à la structuration de la filière hydrogène et à la transition énergétique, en lien avec les objectifs et les éco-systèmes régionaux. Ce projet illustre la capacité des entreprises des secteurs clés de notre économie à se transformer durablement par l'innovation technologique, pour mieux répondre aux défis écologiques et d'attractivité de nos territoires » déclare Christelle Morançais, présidente de la Région des Pays de la Loire.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

« COMECA, société spécialisée dans la charge des batteries et la conversion de puissance, est résolument investie dans la transition énergétique et les nouvelles mobilités. Nous nous engageons à développer des solutions innovantes notamment pour optimiser les infrastructures de recharges de véhicules et la production d'hydrogène vert, et nous sommes très satisfait du soutien de la région Pays de la Loire ainsi que de Le Mans développement dans la conduite de nos projets d'investissement » déclare Gaël Dutheil de la Rochère, président du groupe COMECA.

Comeca France est un groupe d'envergure mondiale présent dans plus de 130 pays, spécialisé dans les solutions de gestion de l'énergie. Comeca travaille sur des projets d'envergure, à haute technicité, nécessitant des solutions sur mesure. Pour plus d'informations, visitez le site de Comeca : <https://www.comeca-group.com/>

Contacts presse

Région Pays de la Loire
Christelle Jousset : christelle.jousset@paysdelaloire.fr - 06 07 97 86 10

Préfecture de la Sarthe
Service Départemental de la Communication Interministérielle
pref-communication@sarthe.gouv.fr – Tél : 02.43.39.70.22

Préfecture de la région Pays de la Loire
Service Régional de la Communication Interministérielle
pref-communication@loire-atlantique.gouv.fr - Tél. : 02 41 40 20 91