



Communiqué de presse

Montpellier, Toulouse, le 9 mars 2022

Carole Delga : « La nomination de Florence Lambert à l'Académie des Technologies est une reconnaissance pour GENVIA et pour l'écosystème hydrogène vert de l'Occitanie »

Florence Lambert, présidente de GENVIA, a été nommée ce lundi 7 mars à l'Académie des Technologies. Chaque année, dans le cadre d'une procédure de sélection prenant en compte l'expertise des personnes et le rayonnement international de leurs travaux, de nouveaux membres sont nommés afin d'élargir ou d'approfondir le champ d'expertise, de réflexion et d'action de l'Académie. Carole Delga, présidente de la Région Occitanie, salue cette nomination synonyme d'excellence et témoignant de l'avancée de l'Occitanie sur l'hydrogène vert.

« J'adresse toutes mes félicitations à Florence Lambert pour cette nomination qui fait rayonner l'Occitanie. Au-delà de saluer son parcours et la qualité de ses travaux, cette nomination témoigne de l'avancée de notre territoire sur les énergies d'avenir comme l'hydrogène vert. En Occitanie, nous avons été des pionniers lorsque nous avons fait le choix de miser sur cette nouvelle énergie. Aujourd'hui nous disposons d'un écosystème complet, un véritable laboratoire qui nous positionne comme une référence nationale et européenne. La transition énergétique est génératrice d'emplois, c'est l'avenir de notre souveraineté industrielle. Nous avons créé des passerelles entre investisseurs publics et privés, essentielles pour atteindre nos objectifs et faire émerger les projets innovants sur notre territoire. C'est ce modèle qui a permis la concrétisation de ce projet majeur qu'est Genvia. Ce sont ces synergies que nous devons aujourd'hui développer pour construire l'indépendance et le mix énergétique dont notre pays a besoin. Grâce à cette nomination, Florence Lambert pourra impulser cette dynamique au sein de l'Académie pour accélérer la transition énergétique autour de de l'hydrogène vert » a déclaré Carole Delga, président de la Région Occitanie.

GENVIA, société de production d'électrolyseurs nouvelle génération à Béziers

GENVIA est une joint-venture de technologie, ayant pour objectif la production d'électrolyseurs de nouvelle génération. La société combine les savoir-faire et expertises de Schlumberger et du CEA, avec ceux de VINCI, de Vicat et de l'Agence Régionale Energie Climat (AREC).

L'objectif : développer et déployer une technologie de rupture de l'électrolyse pour la production d'hydrogène décarboné et des électrolyseurs haute température à oxyde solide.

Implanté à Béziers sur le site de CAMERON, les premiers investissements en 2021 permettront de travailler à une ligne pilote, tandis que l'implantation d'une giga-factory serait prévue entre 2024 et 2027 et permettra la création de 400 emplois à terme.

A travers son Agence Régionale Energie Climat (AREC), la Région est présente à l'actionnariat à hauteur de 6,5% de la société, soit 3,5 M€. Elle apportera également un soutien particulier au projet avec des aides sur le site industriel, et sera impliquée dans les projets déployés en Occitanie via le plan hydrogène vert. Grâce à son agence d'aménagement et construction (ARAC), la Région participera à la mise en œuvre des installations industrielles.

A propos de l'Académie des technologies

Établissement public placé sous la tutelle du ministre chargé de la recherche. Sa mission est de conduire des réflexions, formuler des propositions et émettre des avis sur les questions relatives aux technologies et à leur interaction avec la société.

Contact presse :

Région Occitanie : Coralie Momboisse : coralie.momboisse@laregion.fr - Port. : 07 88 56 06 42

GENVIA : Julia Abellaneda : julie.abellaneda@genvia.com – Port : 07 88 99 06 49