

Nantes, le 4 juin 2018

Les Pays de la Loire obtiennent une avancée décisive pour l'industrie : l'Électronique est dotée d'un comité stratégique de filière

La Région des Pays de Loire se félicite de la création d'un Comité stratégique de filière consacré à l'industrie électronique, importante et attendue pour le territoire régional et pour l'Ouest. Validé lundi dernier par le Premier ministre Edouard PHILIPPE, cette décision vient reconnaître cette filière majeure pour l'industrie du futur et signe l'importante mobilisation de la profession. Ce comité sera présidé par Thierry Tingaud, président de STMicroelectronics France, accompagné par un vice-président en la personne de Vincent Bedouin, président du groupe Lacroix.

« Avec plus de 40 000 emplois direct et indirects, la filière électronique est stratégique en Pays de la Loire et un nouveau projet de Technocampus pourrait s'inscrire dans la continuité des volontés politique, industrielle, et scientifique de consolider la région des Pays de la Loire comme le territoire de l'innovation dans le domaine de l'électronique ». affirme Christelle Morançais, présidente de la Région des Pays de la Loire.

La filière électronique

En France, avec 100 000 emplois directs et 150 000 emplois indirects, cette industrie doit relever de nombreux défis et dispose d'une opportunité historique avec la vague des objets connectés industriels. C'est la 4^{ème} révolution industrielle. Elle constitue un levier essentiel à la transformation digitale de toute l'industrie.

En 2017, sous l'impulsion des industriels, de l'écosystème Angers Frenchtech et notamment du centre de ressources technologique (CRT) We Network, et avec le soutien financier de la Région, la filière de production électronique a défini sa feuille de route « Vers l'industrie électronique du futur » dans le sillage du World Electronics Forum qui s'est tenu à Angers l'an dernier. L'activité économique autour de l'assemblage des composants, est principalement localisé dans l'ouest « l'Electronics Valley ». Avec une forte densité d'entreprises au savoir-faire reconnu et impliquées dans la préparation de l'électronique du futur telles que le groupe Lacroix, présidé par Vincent Bedouin, et Eolane par exemple.

Aujourd'hui, la Région encourage et soutient le déploiement de la filière électronique avec un projet de Technocampus de l'électronique. Conçu comme un accélérateur d'innovations, ce technocampus sera ancré dans un écosystème de production et d'innovation existant et connecté, en lien avec tous les acteurs de la formation, et en complémentarité avec les pôles d'expertises régionaux (EMC2, IRT, Proxinov, Clarté...), des entreprises mobilisées, grandes ETI et PME.

Un comité stratégique de filière pour l'industrie électronique

Le CNI (Conseil national de l'industrie) éclaire les pouvoirs publics sur la situation de l'industrie en France et préside à l'élaboration de contrats de filières par chacun des comités stratégiques de

filière (CSF) qui, à partir d'une convergence de points de vue entre industriels, organisations syndicales et l'État, s'accordent sur les enjeux de la filière, retracent les engagements réciproques des industriels et de l'État et identifient les actions à déployer prioritairement.

Les priorités définies pour le CSF sont le développement de briques technologiques essentielles pour les marchés en devenir dont notamment les composants semi-conducteurs avancés et l'amplification de la transformation de la filière vers l'industrie électronique durable du futur avec des plateformes en région. Un formidable levier de déploiement pour la filière électronique ligérienne, point fort de la filière nationale

CONTACT PRESSE

Gwenola Cariou Huet : gwenola.cariou-huet@paysdelaloire.fr -02 28 20 60 65 – 06 82 80 18 92