



28 mai 2018.

Création d'un Comité Stratégique de Filière dédié à l'industrie électronique : le Conseil National de l'Industrie consacre le rôle clé de ce secteur industriel.

Lors de la réunion de son-Comité exécutif du 28 mai, le Conseil National de l'Industrie (CNI) a validé la création d'un Comité Stratégique de Filière (CSF) consacré à l'Industrie électronique. Cette reconnaissance s'inscrit dans la continuité de l'importante mobilisation de la FIEEC (Fédération des Industries Électriques, Electroniques et de Communication), des syndicats de sa branche électronique – ACSIEL (fabricants de composants, présidé par Jean-Luc ESTIENNE / STMicroelectronics), SNESE (sous-traitance, présidé par Eric BURNOTTE/Alliansys) et SPDEI (distribution industrielle, présidé par Pascal FERNANDEZ/AVNET) – et d'Embedded France (systèmes embarqués, présidé par Cédric DEMEURE/Thales).

Le Comité sera dirigé par Thierry TINGAUD, Président de STMicroelectronics France, qui sera accompagné par un Vice-président en la personne de Vincent BEDOUIN, Président du Groupe Lacroix.

Les industries de la filière électronique sont au cœur du nouvel élan industriel national. Elles constituent un vecteur puissant et essentiel de développement qui confère aux centres de recherche et à l'ensemble de l'industrie (grands groupes, ETI, PME, start-ups) les clés de la croissance par l'innovation et la compétitivité. *« La filière est plus que jamais incontournable. Elle est au cœur de l'évolution des besoins des marchés automobile, aérospatial, industriel, IoT, et des nouveaux usages smart qui se développent. Ces grands enjeux sociétaux (environnement, santé, sécurité, loisirs) portent les investissements industriels de demain, c'est pourquoi le développement de la filière électronique est à la fois un enjeu stratégique et de souveraineté »* souligne Gilles SCHNEPP, Président de la FIEEC.

« Au-delà de son caractère transversal, la filière Electronique, en tant que secteur de haute technologie, constitue un domaine industriel à part entière. Elle a ses propres enjeux d'investissements, de formation, de recrutement, de R&D, d'industrialisation et de chaîne logistique », tient à rappeler Pierre GATTAZ, Président du MEDEF et de Radiall.

En tant que socle industriel d'un monde toujours plus intelligent et connecté, cette industrie doit relever de nombreux défis qui seront chacun adressés par des projets structurants pilotés par des personnalités reconnues visant à :

- consolider les différents maillons de la chaîne de valeur de l'électronique ;
- adapter les formations aux besoins des acteurs de la filière et à renforcer son attractivité ;
- participer à la réindustrialisation du territoire ;
- apporter des réponses à l'ensemble des industries implantées en France, demandeuses d'applications électroniques.

La création de ce CSF, au-delà de la forte reconnaissance qu'elle confère à la profession, représente une formidable opportunité pour renforcer le dynamisme des acteurs de l'électronique et de la haute technologie sur le territoire et permettre ainsi à la France de conserver son leadership technologique et ses savoir-faire. La France confirme l'importance cruciale de la filière électronique, il appartient dorénavant à ses acteurs de maintenir leur mobilisation afin d'apporter des solutions opérationnelles aux nouvelles attentes du pays.

A propos d'Embedded France :

Embedded France est l'association des représentants Français des logiciels et systèmes embarqués. Elle réunit les industriels, les syndicats professionnels de l'industrie et du numérique, les partenaires académiques et technologiques ainsi que les pôles de compétitivité. Embedded France est reconnu par les pouvoirs publics comme un des acteurs qui contribuent à la compétitivité de la Nouvelle France Industrielle. www.embedded-france.org