

Comité stratégique de filière  
« **Industrie Électronique** »



La création du Comité stratégique marque  
une **véritable reconnaissance du rôle stratégique**  
**de la filière électronique** et des enjeux qui y sont associés.



Lancement officiel du Comité stratégique le 15 mars 2019  
par Bruno LE MAIRE, Ministre de l'Economie et des Finances.

Président



Thierry TINGAUD

Vice-président



Vincent BEDOUIN

## Une filière au cœur des transitions énergétiques et numériques

Transversale et incontournable pour réussir la révolution numérique et la transition énergétique française, l'industrie électronique constitue le **véritable socle industriel d'un monde toujours plus intelligent et connecté**. Elle se place au cœur de la dynamique industrielle française et représente un vecteur important de la compétitivité de l'industrie. Elle constitue par ailleurs une des **clefs de voute de la souveraineté stratégique et économique nationale**, permettant d'assurer notre indépendance technologique.

## Rôle et missions du Comité stratégique de filière

Le CSF « Industrie Électronique » a pour mission **d'identifier de façon convergente les enjeux clés de la filière et les engagements réciproques de l'état, des régions et des industriels, d'émettre des propositions d'actions concrètes et de suivre leur mise en œuvre**.

Les six leviers d'action du CSF « Industrie Électronique », validés par le Conseil national de l'industrie (CNI) et formalisés dans le contrat stratégique de filière ont pour ambition de rendre l'industrie électronique encore plus performante et, compte-tenu de son caractère **pervasif, d'entraîner l'ensemble de l'industrie française dans la voie de la modernisation**.

# Chiffres

clés

**15 milliards €**

de CA dont

**4 milliards €** dont **80% à l'export**

en Microélectronique

**3 milliards €**

en Connectique Passifs Circuits imprimés

**5 milliards €**

en Assemblage électronique

**3 milliards €**

Autres (dont 1,3 M€ pour le logiciel embarqué,  
1 M€ pour les équipements et 0,7 M€ pour la distribution)

**80 000 emplois**

directs

**170 000 emplois**

indirects

**8 000 chercheurs**

dans les organismes de recherche publique

# 6 grandes priorités

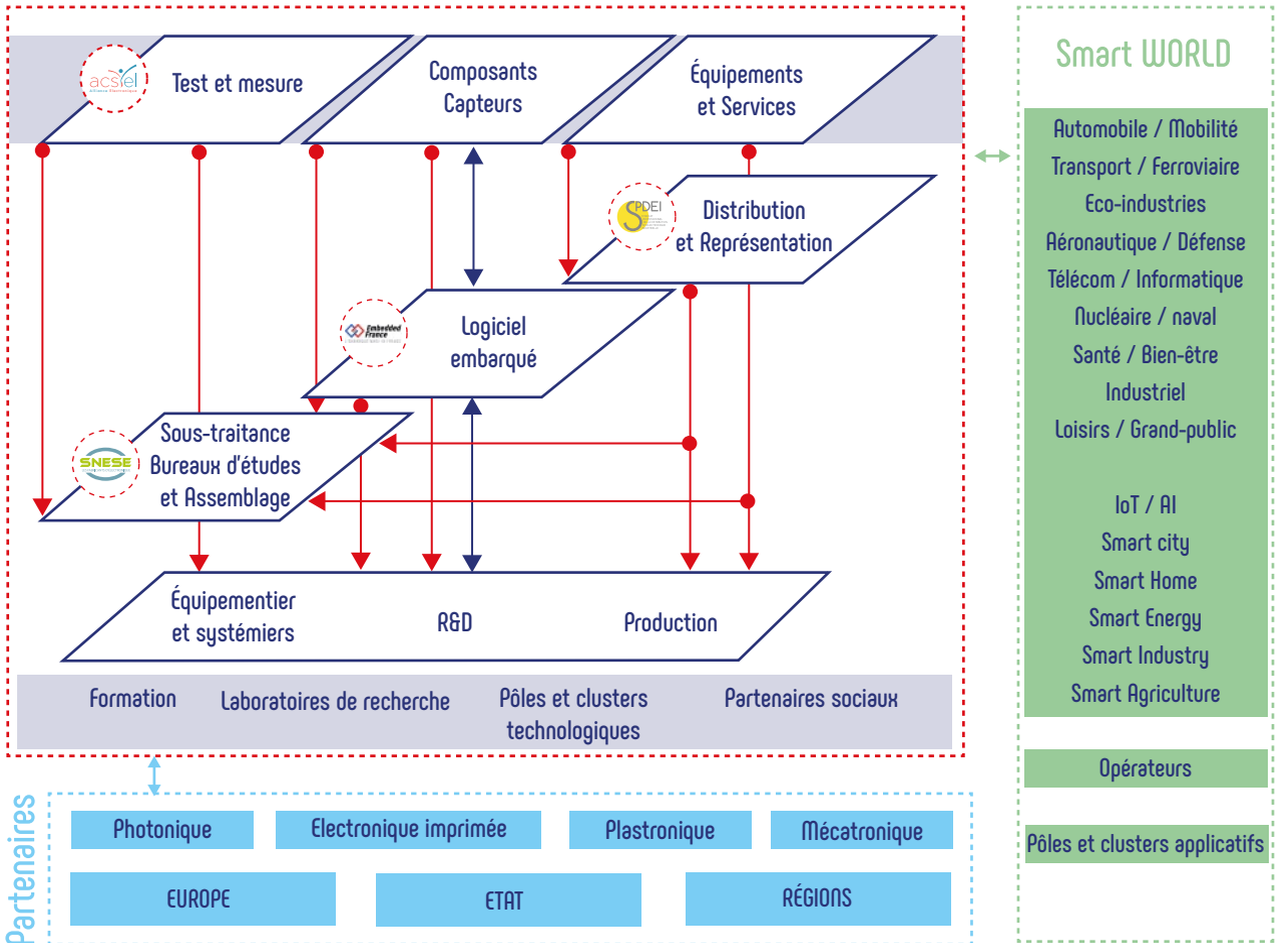
du CSF

- 1** — **Renforcer la maîtrise des technologies clés** du semiconducteur et du logiciel embarqué à travers le lancement de grands programmes RGD ;
- 2** — **Accélérer la transformation de la filière** vers le 4.0 dans une industrie déjà fortement automatisée et robotisée ;
- 3** — **Simplifier et accélérer la diffusion de l'électronique** dans les filières applicatives et les territoires ;
- 4** — **Maintenir le savoir-faire, attirer les jeunes et former** à l'évolution des métiers et des compétences ;
- 5** — **Agir à l'échelle européenne** et se **projeter à l'international** ;
- 6** — **Promouvoir la coopération** de l'industrie électronique avec les filières applicatives ainsi que **le développement** des solutions d'IA embarquées.



# Filière «industrie électronique»

Déclencheur d'innovation des composants aux usages





Vous souhaitez échanger avec la filière, n'hésitez pas à prendre contact avec nous  
Délégué permanent : Gilles ROUVIERE - 01 45 05 70 86  
[www.filiere-electronique.fr](http://www.filiere-electronique.fr)