

# 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

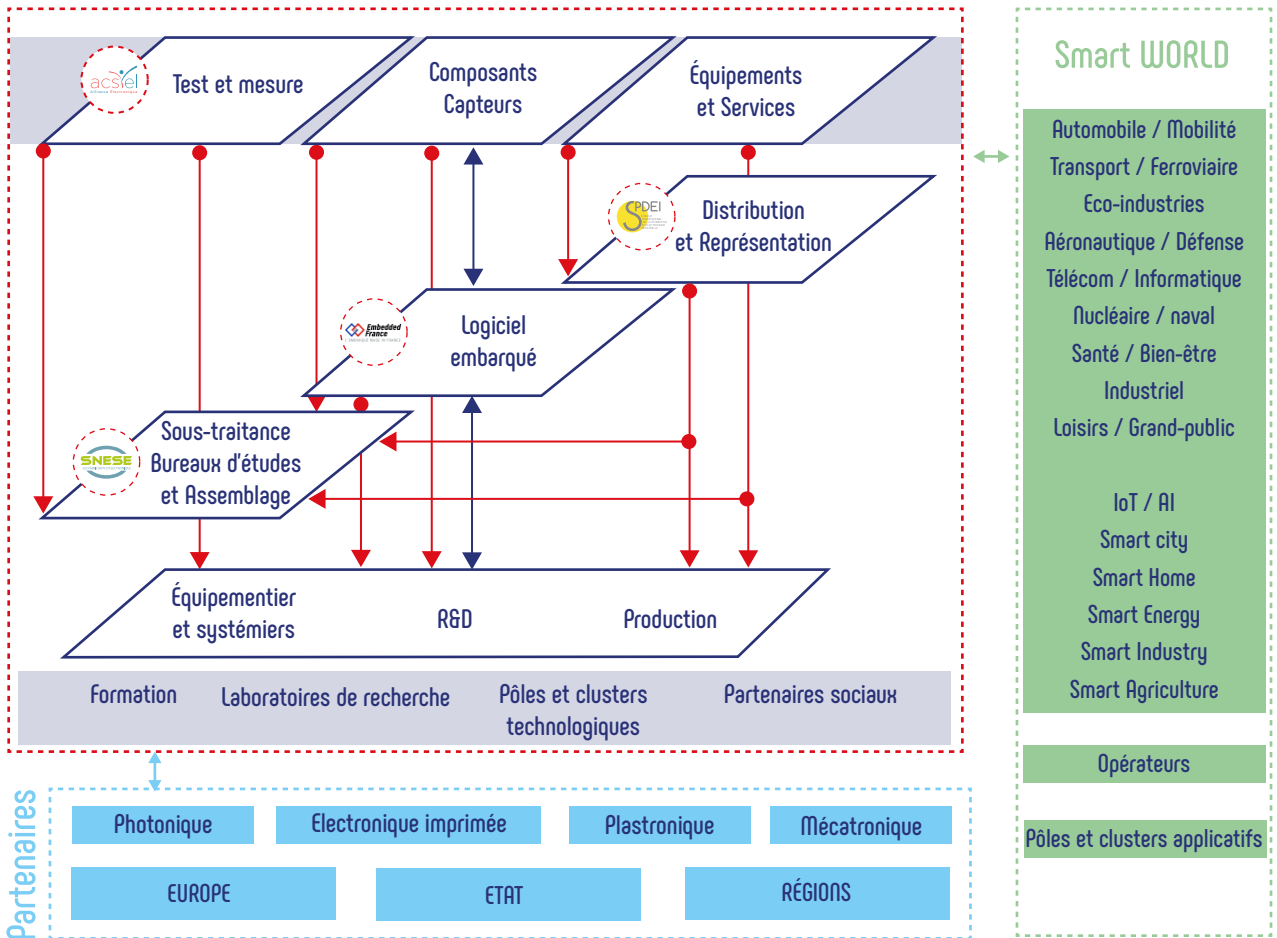
# 9 grandes priorités du CSF

- 1** — Renforcer la maîtrise des technologies clés du semiconducteur et du logiciel embarqué à travers le lancement de grands programmes R&D ;
- 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** — Développer l'intelligence artificielle embarquée
- 7** — Contribuer aux objectifs environnementaux
- 8** — Coopérer au sein de la chaîne de valeur électronique et avec les filières aval
- 9** — Relancer et renforcer la résilience de la filière et de l'économie



# Filière «industrie électronique»

Déclencheur d'innovation des composants aux usages



## 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 9 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 pervasive, d'entraîner l'ensemble de l'industrie française dans la voie de la modernisation.



Vous souhaitez échanger avec la filière, n'hésitez pas à prendre contact avec nous  
Délégué permanent : Guillaume ADAM 01 45 05 71 85  
[www.filiere-electronique.fr](http://www.filiere-electronique.fr)

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

The logo is a white circle with a thin blue border, centered on a dark blue background. Inside the circle, the text 'Filière Électronique' is written in a sans-serif font. 'Filière' is in blue and 'Électronique' is in red. The text is flanked by stylized circuit traces in blue and red that extend towards the edges of the circle. The background of the slide features a horizontal gradient from light purple to dark blue, with abstract geometric shapes in shades of purple and blue scattered across the lower half.

Filière  
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.



Signature de l'avenant au **contrat de filière**  
**le 4 mars 2021** avec **Agnès PANNIER-RUNACHER**,  
Ministre Déléguée à l'Industrie.

Présidente



Frédérique LE GREVES

Vice-président



Vincent BEDOUIN