



GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 7 juillet 2025

N°723

Signature du contrat stratégique de la filière (CSF) Électronique pour 2025-2028

Marc Ferracci, ministre chargé de l'Industrie et de l'Énergie, et Frédérique Le Grevès, présidente du Comité Stratégique de la Filière Électronique, ainsi que les représentants des organisations professionnelles et syndicales ont signé le contrat stratégique de filière portant sur la période 2025-2028.

Avec un chiffre d'affaires global de près de 18 milliards d'euros, la filière électronique française regroupe des secteurs de pointe, performants à l'export et essentiels à la réindustrialisation : microélectronique, assemblage électronique, connectique, composants passifs et circuits imprimés, logiciels embarqués, distribution et équipements. Forte de cette diversité et expertise, elle propose des solutions innovantes pour la transition numérique et écologique. Par ailleurs, l'électronique nourrit les secteurs économiques stratégiques tels que l'automobile, l'industrie, la santé, la cybersécurité, l'aéronautique et la défense.

Les crises successives ont mis en lumière le besoin de résilience de l'ensemble de la filière, à la fois au niveau français et européen, en impliquant les industries situées en amont comme en aval de la chaîne de valeur. La filière se mobilise pour renforcer ses capacités de production et prévenir tout nouveau risque de rupture d'approvisionnement. Elle doit aussi relever les défis de ses propres transitions écologiques et numériques en adaptant ses procédés de production.

Le premier contrat du Comité Stratégique de la Filière électronique (2018) avait défini neuf priorités visant à renforcer la maîtrise de technologies clés et les coopérations dans la chaîne de valeur tout en intégrant les besoins en compétence et les enjeux environnementaux. En 2021, dans un contexte de pénurie des composants, le contrat a fait l'objet d'une importante révision visant à améliorer la coopération entre les industries avals et la filière. Ces actions ont été déterminantes pour la résilience de la filière. **Le nouveau contrat de filière s'inscrit dans cette dynamique et vise à poursuivre les efforts de l'ensemble des acteurs pour positionner la France comme un leader mondial dans les transitions numérique et environnementale.**

Le nouveau contrat stratégique de filière portant sur la période 2025-2028 signé ce jour s'articule autour de quatre axes majeurs définis par des projets structurants en bénéficiant d'un engagement fort de l'État : accroître l'attractivité et les compétences, soutenir la compétitivité par l'innovation, renforcer la chaîne de valeur, développer des capacités de productions compétitives et durables.

1. Accélérer l'attractivité de la filière et le développement des compétences

A l'instar de nombreuses filières industrielles, le secteur a besoin de talents et doit développer les compétences nécessaires à l'innovation pour maintenir son excellence et sa croissance. Le CSF fixe ainsi plusieurs objectifs :

- **Création d'une plateforme d'orientation pour les métiers de l'électronique** afin de renforcer l'attractivité de la filière auprès des jeunes et des actifs.
- **Féminisation de la filière**, avec des initiatives concrètes : création d'une communauté des femmes de l'industrie de l'électronique dans le cadre du collectif IndustriELLES, prix pour les femmes de l'industrie électronique.
- **Participation active à l'European Chips Skills Academy**, pour développer des compétences spécialisées en microélectronique en France.

2. Réaffirmer la compétitivité de la filière en mettant l'innovation au service de l'environnement

Dans la poursuite des actions engagées ces dernières années, la filière intègre les enjeux environnementaux au cœur de l'innovation, notamment à travers l'écoconception, le recyclage et l'utilisation de matériaux durables avec deux livrables :

- **Mise à jour des feuilles de route d'innovation**, en lien avec les enjeux du secteur et les besoins des filières aval.
- **Renforcement des travaux sur la réduction de l'impact environnemental** : prise en compte systématique dans tous les projets d'innovation et mise en place de projets dédiés.

3. Renforcer la chaîne de valeur des filières amont aux filières aval y compris la distribution

La résilience de la filière passe par une meilleure collaboration et l'échange d'informations à travers toute la chaîne de valeur, en mettant l'accent sur la sécurisation des approvisionnements critiques et une distribution efficace. Deux projets structurants s'inscrivent dans cette dynamique :

- **Mobilisation du groupe de travail inter-filières pour normaliser la mesure de l'empreinte environnementale** (matière/carbone) des chaînes amont aux chaînes aval.
- **Création d'un observatoire du marché mondial, européen et français des composants électroniques, circuits imprimés et systèmes embarqués**, pour renforcer la résilience de la chaîne de valeur.

4. Continuer de développer des capacités de production compétitives et durables en France

Alors qu'elle doit relever le défi de la transition écologique, la filière est confrontée à une compétition internationale exacerbée. Dans ce contexte, elle doit continuer à développer des capacités de production compétitives et durables en France, en s'appuyant sur des initiatives telles que le règlement européen sur les semi-conducteurs. Afin de soutenir cette dynamique le CSF prévoit :

- **Une cartographie des besoins en matière des capacités de production sur le territoire national** pour contribuer à l'autonomie stratégique.
- **Un accompagnement du plan de sobriété hydrique de la filière composants électroniques**, avec identification des innovations pour économiser et réutiliser la ressource en eau.

[Consulter ici le contrat de filière](#)

L'ensemble des priorités et objectifs fixés par le nouveau contrat stratégique de filière seront portés et suivis par la nouvelle Fédération de l'Électronique Française, représentant l'écosystème de l'industrie électronique française et regroupant les trois syndicats professionnels, ACSIEL, SNESE et SPDEI en lien avec l'association EMBEDDED France.

Marc Ferracci, ministre chargé de l'Industrie et de l'Énergie a déclaré : « Avec ce nouveau contrat stratégique de filière, la filière électronique affirme clairement son ambition : répondre aux défis posés par les transitions numériques et environnementales. Cette nouvelle feuille de route illustre notre volonté collective d'agir sur tous les leviers : attirer de nouveaux talents, former aux compétences de demain, intégrer l'impact environnemental dans les projets d'innovation, sécuriser les approvisionnements, et développer de nouvelles capacités de production sur notre territoire. La France soutient pleinement cette dynamique, en cohérence avec les travaux en cours au niveau européen dans le cadre de la révision du Chips Act. Ce contrat stratégique incarne une ambition industrielle tournée vers l'avenir, au service de notre compétitivité. »

Frédérique Le Grevès, présidente du Comité Stratégique de la Filière Électronique a déclaré : « En signant ce nouveau contrat stratégique, nous affirmons notre engagement collectif à faire de la filière électronique française un pilier d'innovation durable et de souveraineté industrielle. Face aux défis numériques et environnementaux, notre force réside dans la mobilisation de tous les acteurs, la montée en compétences et la modernisation de nos capacités de production, pour bâtir une filière résiliente, innovante, compétitive et exemplaire à l'échelle européenne et mondiale. C'est dans cette perspective que nous avons créé cette année la Fédération de l'Électronique Française qui réunit l'ensemble des acteurs du secteur et qui accompagnera la mise en œuvre du contrat de filière. »

Contacts presse :

Cabinet de Marc Ferracci : 01 53 18 46 19 - presse@cabinets.industrie.gouv.fr

Direction générale des Entreprises : 01 44 97 04 47 - presse.dge@finances.gouv.fr

Service de presse du CSF : 06 85 65 95 52 - sbeaufils@acsiel.fr

A propos de la Fédération de l'Électronique Française (FdEF)

La FdEF accompagnera la mise en œuvre et le suivi des priorités définies dans le cadre du nouveau contrat stratégique de filière. Elle représente l'ensemble de l'écosystème de l'électronique française, de la conception à la distribution, en passant par la fabrication, la maintenance et les logiciels. Elle s'adresse à l'ensemble des acteurs de l'électronique française, des filières amont aux filières aval, avec pour objectif d'unir et renforcer l'écosystème français de l'électronique afin de stimuler l'innovation technologique, améliorer la compétitivité, garantir la souveraineté industrielle et favoriser une croissance durable.