

## #ACSIEL publie son traditionnel baromètre de l'électronique – 1<sup>er</sup> trimestre 2024

Paris, le 03 juillet 2024 - Le **baromètre de l'électronique Acsiel** agrège depuis 2017 les **ventes trimestrielles de la filière électronique** en France.

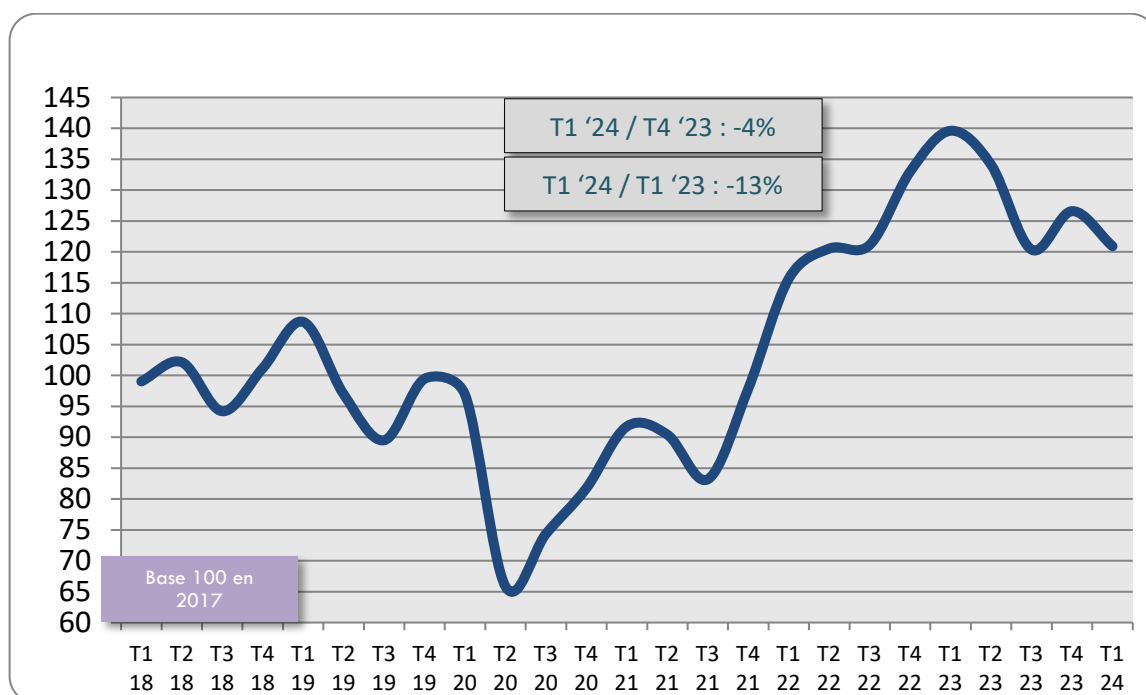
Deux indices composent ce baromètre :

- l'un indique les **ventes liées aux composants électroniques** (semiconducteurs, passifs, circuits imprimés, connectique) et **consommables** (crèmes à braser, flux, accessoires) destinés à l'industrie
- l'autre se réfère aux **ventes liées aux équipements de test et mesures électroniques, équipements de production de cartes électroniques.**

Le Collège Equipements & Services et Test & Mesures d'#Acsiel vient de finaliser le baromètre du 1<sup>er</sup> trimestre 2024.

### ➤ Composants et consommables électroniques

Indices trimestriels agrégés des ventes France



Source : Enquêtes de conjoncture auprès des adhérents d'Acsiel (indice basé sur les déclarations de 34 adhérents)

### Analyse

L'indice Acsiel des composants électroniques (semi-conducteurs, passifs, circuits imprimés, connecteurs) et consommables a reculé de 4% au premier trimestre 2024 par rapport au trimestre précédent, soit une baisse de 13% en glissement annuel. Ce sont principalement les semiconducteurs, les composants passifs et les connecteurs qui ont tiré l'indice vers le bas alors que les autres produits ont connu une évolution positive. L'indice reste malgré tout à un niveau élevé, comparable à celui des deuxième et troisième trimestres 2022 et du troisième trimestre 2023.

La dynamique des ventes de semiconducteurs en France a été affectée par une baisse au niveau de la distribution et un repli purement conjoncturel dans le secteur aéronautique/spatial/défense (après trois

**ACSIEL Alliance Electronique**

59, rue des Petits Champs – 75001 PARIS

Tél. : 01 42 44 12 64 - [www.acsiel.fr](http://www.acsiel.fr)

SIREN 798 778 965 - APE 9411Z

trimestres de forte croissance). Cependant, les perspectives dans ce secteur restent très positives pour tous les composants électroniques, et pour beaucoup d'acteurs le problème est plutôt de livrer les quantités demandées.

On relève encore des stocks excédentaires de composants dans la distribution, chez les EMS ainsi que dans différents secteurs industriels.

La mauvaise conjoncture dans le bâtiment et notamment dans le résidentiel a aussi un impact négatif, en particulier pour la domotique. Certains acteurs confirment ressentir une tendance au ralentissement dans l'automobile malgré la croissance de l'électrique, avec des développements sur de nouveaux modèles mais qui ne se traduisent pas encore en gros volumes, et alors que la demande est actuellement plutôt orientée sur des petits modèles à moteur thermique, d'où un contenu plus faible en électronique. Enfin, la concurrence chinoise est vive pour nos clients dans les équipements automobiles et le solaire.

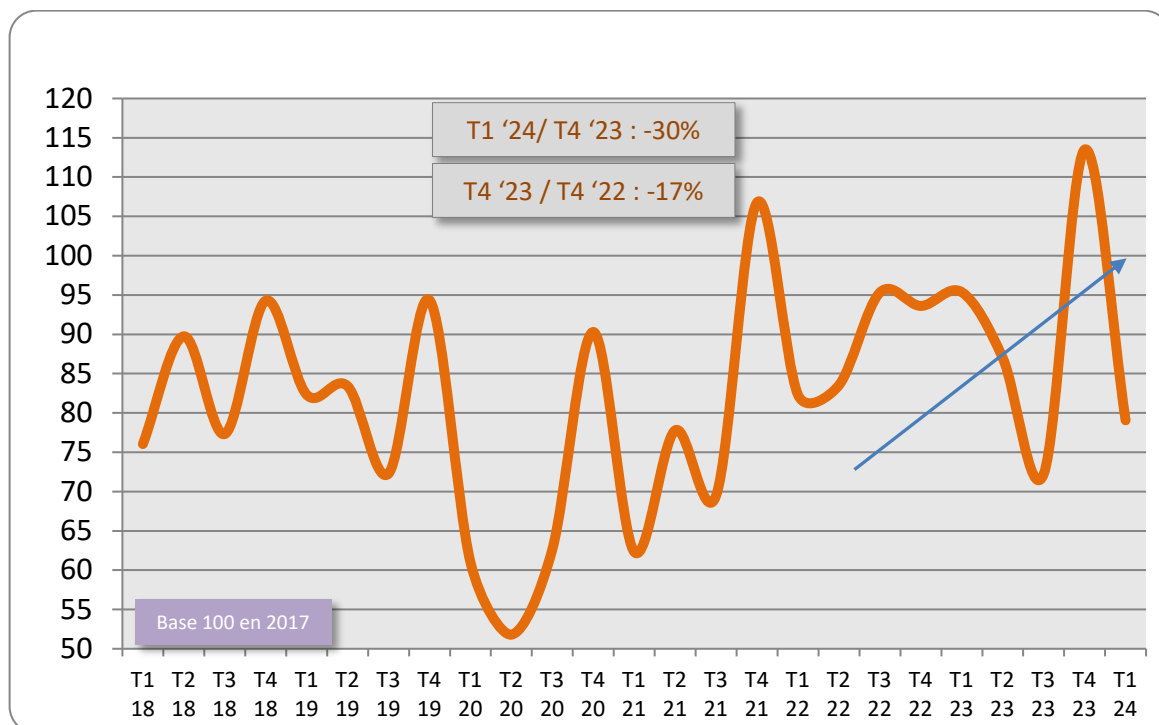
D'une manière générale, le fléchissement du marché des composants et consommables est attesté et si une reprise est envisagée d'ici la fin de l'année, elle pourrait être en partie contrariée par le report des baisses de taux et les surplus chinois qui continuent d'affecter la demande.

Nos industriels sont confrontés à la hausse des prix des matières premières (cuivre, étain, or...). Malgré cela, dans les passifs ils sont parfois contraints baisser leurs prix et leurs marges pour faire tourner les usines.

Les difficultés d'embauche restent une préoccupation de premier plan et concerne tous les types de profil en production : techniciens, opérateurs et ingénieurs.

### ➤ Equipements de test et mesures, machines de production

Indices trimestriels agrégés des ventes France



Source : Enquêtes de conjoncture auprès des adhérents d'Acsiel (indice basé sur les déclarations de 15 adhérents)

**ACSIEL Alliance Electronique**

59, rue des Petits Champs – 75001 PARIS

Tél. : 01 42 44 12 64 - [www.acsiel.fr](http://www.acsiel.fr)

SIREN 798 778 965 - APE 9411Z



## Analyse

Au premier trimestre 2024, l'indice Acsiel des biens d'investissement pour l'industrie électronique a subi une forte baisse séquentielle (-30%) faisant suite à une croissance hors-normes au quatrième trimestre (+56%). En conséquence, l'évolution en glissement annuel est repassée en négatif (-17%).

Comme il était prévisible, le marché a subi au premier trimestre le contrecoup de la forte vague d'investissements de la fin 2023, certains ayant été réalisés en avance de phase. Plus généralement, les entreprises constatent une frilosité du marché depuis le début de 2024. Les cycles de vente sont plus longs et on note une hésitation chez certains clients qui génère de l'attentisme chez les fournisseurs.

Après une très bonne année 2023, l'automobile (notamment test de batterie, électrification du parc, ADAS) et l'aéronautique/défense (y compris la R&D) continuent d'afficher une bonne santé. Le secteur du nucléaire est bien orienté mais cela joue sur le temps long. En télécom par contre, la fin du cycle d'investissement des opérateurs de téléphonie mobile a été atteinte et le déploiement de la fibre en France est quasiment achevé. En revanche, l'intelligence artificielle a un impact positif sur les réseaux car il faut faire transiter d'énormes quantités de données.

Les sociétés qui se sont repositionnées sur des marchés porteurs, notamment par croissance externe, sont en situation favorable.

La formation des talents reste un sujet prégnant. Les carnets de commande sont remplis pour les formations de courte durée. Dans l'éducation, des efforts importants sont consentis pour équiper les établissements techniques concernés par la réforme CIEL (sections Bac Pro et BTS électroniques). Par contre, on note une réduction des dépenses pour les autres secteurs de l'éducation ainsi que dans la recherche. Or les fabricants et importateurs de machines, comme dans les composants, sont confrontés à des difficultés de recrutement récurrentes.

## Transmission pour diffusion

### A propos d'#Acsiel

**ACSIEL Alliance Électronique** est l'organisation professionnelle de l'électronique, regroupant l'ensemble des acteurs alimentant la chaîne de valeur amont de l'électronique en France de la **formation** à la **R&D** et jusqu'à la **maintenance des produits électroniques** tout au long de leur cycle de vie, en associant tous les types d'acteurs, de la PME aux grands groupes et aux laboratoires. Son positionnement est celui d'une organisation qui parle aux donneurs d'ordres et aux institutionnels, qui échange avec tous les acteurs de l'écosystème, qui crée et promeut les conditions du développement de l'activité, des métiers et des emplois. **ACSIEL Alliance Électronique** compte 120 adhérents pour 100 000 emplois directs et induits générant sur le territoire un chiffre d'affaires supérieur à 8 milliards d'euros.

L'Alliance rassemble les acteurs des composants, des systèmes, du test et de la mesure électronique, des équipements, des consommables et des services pour l'industrie électronique.

### Contact presse #Acsiel

Véronique CIREDECK  
Responsable communication  
Tél. : 06 80 17 04 30  
Mail : [vciredeck@acsiel.fr](mailto:vciredeck@acsiel.fr)

### **ACSIEL Alliance Electronique**

59, rue des Petits Champs – 75001 PARIS  
Tél. : 01 42 44 12 64 - [www.acsiel.fr](http://www.acsiel.fr)  
SIREN 798 778 965 - APE 9411Z

