

Club Semiconducteurs

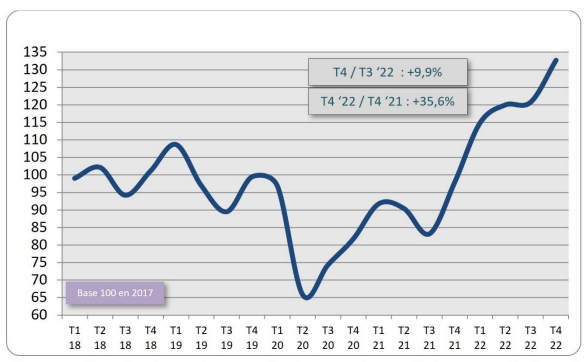
Baromètre de l'électronique ACSIEL Alliance Electronique au quatrième trimestre 2022

Paris, le 22 février 2023 – Ce mercredi 22 mars 2023, se tenait à l'Espace Saint-Martin (Paris 3^e) la JTE - Journée Technique de l'Électronique autour du thème de « L'Électronique Française, moteur du développement durable ».

A cette occasion, Stéphane Martinez, président d'ACSIEL Alliance Électronique, directeur du site STMicroélectronics Tours, a présenté le baromètre de l'électronique ACSIEL¹ du 4ème trimestre 2022.

Composants et consommables électroniques

Indices trimestriels agrégés des ventes France



^{*}Composants électroniques (semiconducteurs, passifs, circuits imprimés, connectique) et consommables (crèmes à braser, flux, accessoires) destinés à l'industrie

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

• Les ventes de composants électroniques (semi-conducteurs, passifs, circuits imprimés et connecteurs) et consommables en France au quatrième trimestre

¹ Rappelons que le baromètre de l'électronique Acsiel agrège depuis 2017 les ventes trimestrielles de la filière électronique en France.



ACSIEL – ALLIANCE ELECTRONIQUE

Filière Électronique

Siège: 11-17, rue de l'Amiral Hamelin - 75 783 PARIS cedex 16 Bureau: 59, rue des petits champs - 75001 PARIS Tél. 01 42 44 12 64 - www.acsiel.fr

SIREN 798 778 965 - APE 9411Z

2022 ont continué de montrer une forte dynamique qui aura d'ailleurs caractérisé l'ensemble de l'année.

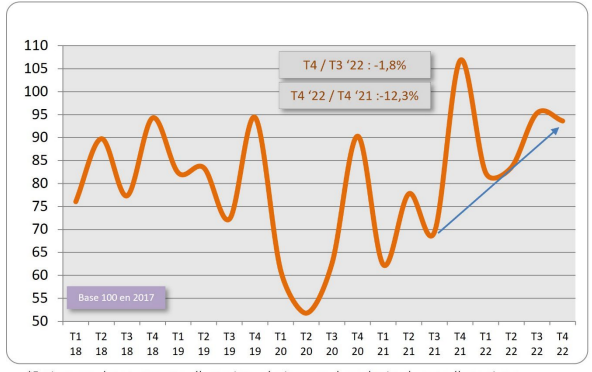
- Les secteurs de l'électronique où la production recule actuellement (informatique, smartphones, grand public, domotique) ont finalement peu d'impact sur la demande française dans son ensemble. Cependant, on assiste à un « alignement favorable des planètes » dans les secteurs qui portent l'électronique sur le marché intérieur (automobile, industriel, aéronautique/spatial/défense principalement).
- Ces bons résultats illustrent aussi la pertinence des investissements massifs entrepris par les fabricants de composants, permettant d'augmenter les volumes pour répondre à la demande tout en étant bien placés sur les marchés porteurs.
- Certains délais restent très longs mais on entrevoit un début de détente.
 Cependant, il reste une forte pression sur les prix des matières premières en 2023, alors que les hausses ont été pour l'essentiel encaissées en 2022 sans toutefois être vraiment répercutées par les industriels.
- Les efforts de relocalisation industrielle portent aussi leurs premiers fruits. Les fabricants de composants notent avec satisfaction que des équipementiers qui avaient joué la carte de la délocalisation accroissent à nouveau leurs commandes dans l'hexagone.





> Equipements de test et mesures, machines de production

Indices trimestriels agrégés des ventes France



*Equipements de test et mesures électroniques, équipements de production de cartes électroniques Source : Enquêtes de conjoncture auprès des adhérents d'Acsiel (indice basé sur les déclarations de 15 adhérents)

- Au quatrième trimestre, la croissance a été forte pour les machines de production. Cependant, après un troisième trimestre exceptionnel (à l'inverse de la saisonnalité) pour les équipements de test et mesures, on a assisté à une légère correction au quatrième trimestre. C'est ce qui explique le fléchissement de l'indice trimestriel sans pour autant effacer la tendance à la hausse visible depuis un an.
- Les secteurs porteurs sont les mêmes que pour les composants. On note que le secteur des télécommunications retient l'attention en particulier avec le déploiement de la 5G mais sans représenter encore de gros volumes.
- La production européenne d'équipements souffre actuellement d'une perte de compétitivité vis-à-vis des produits fabriqués dans des régions insensibles à la hausse des coûts de l'énergie (la Chine en particulier). Les coûts de l'énergie et l'inflation généralisée risquent de peser sur les achats d'équipements dans certains secteurs mais les besoins sont forts.
- Du côté de la demande, les investissements dans les moyens de mesure en France sont porteurs et appelés à croître davantage encore avec les projets de construction d'usines de voitures électriques et de batteries.



ACSIEL – ALLIANCE ELECTRONIQUE
Siège : 11-17, rue de l'Amiral Hamelin 75 783 PARIS cedex 16
Bureaux : 59, rue des petits champs - 75001 PARIS
Tél. 01 42 44 12 64 - www.acsiel.fr

SIREN 798 778 965 - APE 9411Z

• Du côté de l'offre, avec des secteurs clients en pleine mutation, les équipementiers électroniques en France traversent une période de transition historique dans laquelle ils s'adaptent par des investissements soutenus. Les sommes en jeu sont considérables, aussi le soutien des pouvoirs publics reste un facteur clé pour transformer l'essai. La France doit rester à la pointe de l'innovation et de la production en électronique qui est la pierre angulaire des évolutions sociétales et un puissant levier de souveraineté.

TRANSMISSION POUR DIFFUSION

A propos d'Acsiel

ACSIEL Alliance Électronique - Alliance des Composants et Systèmes pour l'Industrie Electronique - est l'organisation professionnelle de l'industrie électronique française qui fédère tous les acteurs de la chaîne de la valeur de fabrication des composants, des systèmes, du test et de la mesure électronique, des équipements, des consommables et des services électroniques en France.

De la recherche académique et l'innovation au test et mesure en passant par la fabrication de composants, de semi-conducteurs et d'équipements pour l'industrie électronique, Acsiel Alliance Electronique est un écosystème intégré et cohérent, accélérateur de l'électronique française.

Son positionnement est celui d'une organisation qui parle aux donneurs d'ordres et aux pouvoirs publics, qui échange avec tous les acteurs socio-économiques, 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 7 milliards d'euros. Acsiel est membre de la FIEEC et membre fondateur du Comité Stratégique de Filière « Industrie Electronique » labellisé par l'état français.

Contact presse Acsiel

Véronique CIREDECK Responsable communication

Tél.: +33 (0)1 42 44 12 64 - Cell.: +33 (0)6 80 17 04 30

Mail: vciredeck@acsiel.fr



