



SPDEI CONNEXION

LA LETTRE D'INFORMATION DU SYNDICAT
PROFESSIONNEL DE LA DISTRIBUTION
ÉLECTRONIQUE INDUSTRIELLE

ÉDITO

LE SPDEI, ACTEUR MAJEUR DE LA CHAÎNE DE VALEUR ÉLECTRONIQUE, FÊTE SES 50 ANS

Crise sanitaire du COVID-19, tensions d'approvisionnements en composants électroniques, crise énergétique, crises géopolitiques...nombreux sont les facteurs qui viennent impacter le fonctionnement de notre économie dans son ensemble et de la chaîne de valeur de l'électronique en particulier. Dans ce contexte d'incertitude et de défis croissants auxquels nous devons faire face, les distributeurs de l'électronique jouent un rôle majeur dans l'écosystème électronique pour accompagner au mieux leurs clients. Grâce à leur place centrale, leur expertise et leurs connaissances des marchés des composants électroniques, ils disposent de tous les atouts pour répondre aux grands défis auxquels doivent répondre les entreprises. Le SPDEI s'inscrit ainsi pleinement dans les actions ambitieuses menées par la Filière Electronique et la FIEEC pour renforcer les relations avec les filières aval et accroître la compréhension et la visibilité mutuelle. Le SPDEI attend nombreux ses partenaires pour échanger sur ces enjeux et célébrer ses 50 ans à l'occasion de ses 26e Trophées qui se tiendront le 6 décembre prochain à l'Automobile Club de France.

Alain GORREC
Président

24 NOVEMBRE 2022

CALL MENSUEL
8H30

6 DÉCEMBRE 2022

CONSEIL D'ADMINISTRATION
ET TROPHÉES DU SPDEI
16H



[ÉDITO](#)



[ADHÉRENTS &
CHIFFRES CLÉS](#)



[STATISTIQUES](#)



[SPDEI - FIEEC
VIE DES ENTREPRISES](#)



[ACTUALITÉS
DE LA FILIÈRE](#)



[PAROLE À ...](#)



[FIL D'ACTUALITÉ](#)



22 ADHÉRENTS

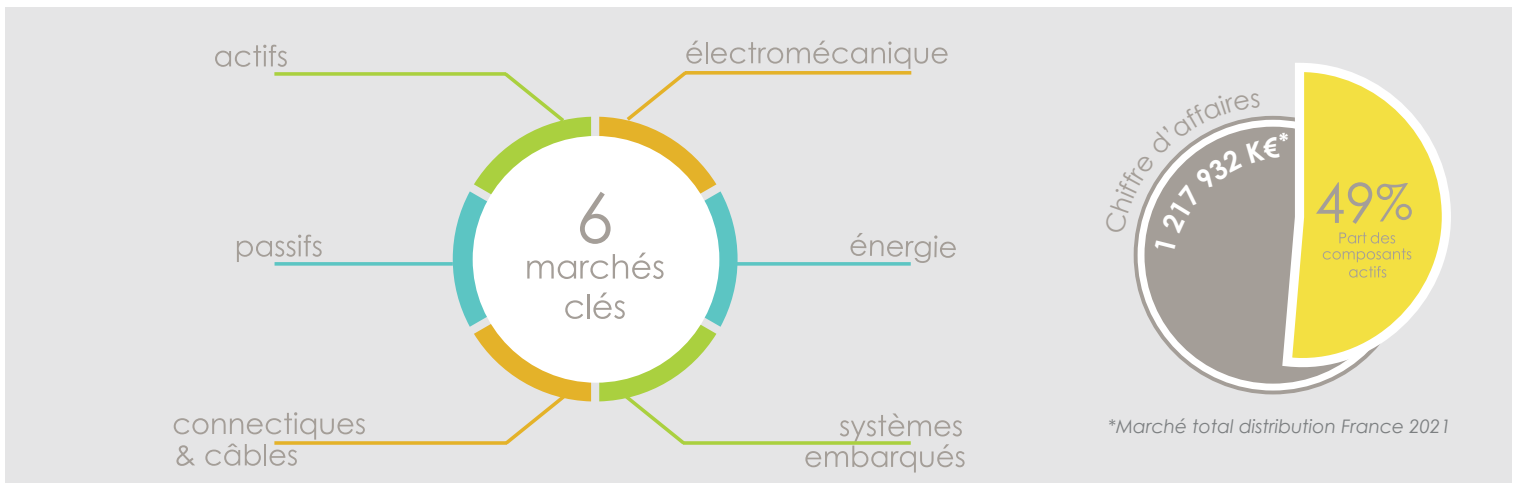
Les distributeurs



Les REP

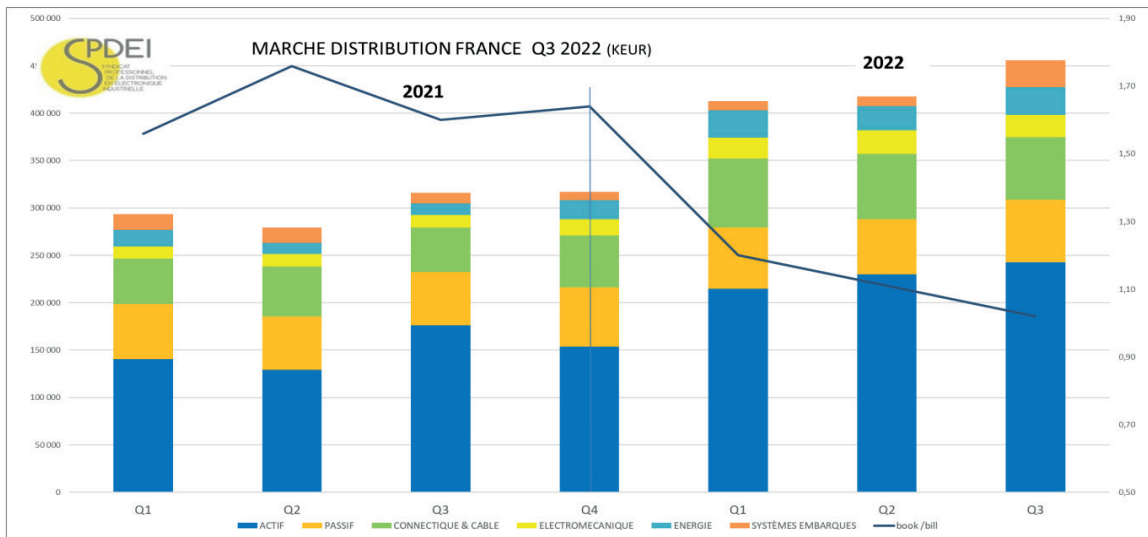


CHIFFRES CLÉS



STATISTIQUES

Ces données sont le reflet de notre analyse basée sur les éléments communiqués par nos adhérents ainsi que les parts de marché estimés dans chaque catégorie, remise à jour régulièrement afin de rester cohérent avec les statistiques d'autres organismes.



Facturé hors de France

Q3 2022 : 13 %

semiconducteurs **53%**

Autres **47%**

K EUROS

	Q3 2022	vs Q2	vs Q3 2021
ACTIF	242 514	105%	138%
PASSIF	66 296	114%	118%
CONNECTIQUES & CABLES	65 927	96%	141%
ELECTROMECHANIQUE	23 573	95%	176%
SOUS TOTAL	398 310	104%	136%
ENERGIE	29 358	114%	244%
SYSTEMES EMBARQUES	27 998	273%	250%
TOTAL	455 667	109%	144%

Pour plus d'informations sur les résultats statistiques 2022, [cliquer ICI](#)

LES ACTIONS DU SPDEI



Le SPDEI a résolument poursuivi cette automne son action au service de ses membres.

Le dernier Conseil d'Administration a été l'occasion de présenter l'enquête statistiques annuelle 2021 du Syndicat qui fait état des grandes tendances de la profession lors de l'année écoulée. Cette réunion a également permis de préparer la tenue des 26e Trophées du SPDEI qui auront lieu le 6 décembre à l'Automobile Club de France. Ils marqueront les 50 ans du SPDEI et accueilleront des intervenants de marque, tels que Pierre GATTAZ, Président de

Business Europe et Président du Directoire de Radiall, Frédérique le GREVES, Présidente du CSF Electronique et Présidente de STMicroelectronics France ou encore Thierry GUILLET, DGA du GIFAS.

Le SPDEI poursuit également son investissement avec ses partenaires de la Filière et de la FIEEC. Alain GORREC, Président du SPDEI, a ainsi rencontré le 26/09 Laurent TARDIF, Président de la FIEEC, pour échanger sur les enjeux d'intérêt commun entre les deux organisations.

LES ACTUALITÉS DE LA FIEEC



Le 19 octobre 2022, la FIEEC et ses adhérents ont signé une déclaration de filière en faveur de la sobriété énergétique. Cette déclaration confirme leur volonté d'exemplarité dans la maîtrise et la baisse de consommation d'énergie et encourage la mise en œuvre de mesures concrètes au sein de leurs industries à travers des actions à court et moyen terme.

Concernées par l'application des mesures de sobriété pour leur propre consommation, les industries de notre secteur sont aussi sources de solution, à travers les technologies qu'elles produisent, pour réduire la consommation énergétique dans le bâtiment et l'espace public.

Le SPDEI a signé cette déclaration de filière aux côtés de l'ensemble des autres syndicats de la FIEEC. <https://www.fieec.fr/declaration-de-filiere-en-faveur-de-la-sobriete-energetique/>

Par ailleurs, la FIEEC a signé la charte EcoWatt affirmant son rôle d'exemplarité dans la mise en œuvre du plan de sobriété énergétique (cf lien site FIEEC).

VIE DES ENTREPRISES



Le 7 octobre 2022, le Bureau de l'industrie et de la sécurité (BIS) du Département américain du Commerce a annoncé la mise en place de nouveaux contrôles à l'exportation sur les produits informatiques avancés et de fabrication de semi-conducteurs vers la Chine.

Selon le communiqué de presse ci-joint, ces mises à jours « will restrict the People's Republic of China's (PRC's) ability to both purchase and manufacture certain high-end chips used in military applications and build on prior policies, company-specific actions, and less public regulatory, legal, and enforcement actions taken by BIS »

Ces mises à jour prévoient deux modifications principales :

1. La mise en œuvre de contrôles sur les produits informatiques avancés et la fabrication de semiconducteurs sur la Commerce

Control List (CCL) et donc des exigences en matière d'obtention de licences. Ces exigences vont restreindre l'aptitude des US Persons à bénéficier d'une licence temporaire (Temporary General Licence – TGL) et donc à limiter les effets des contrôles sur les chaînes d'approvisionnement.

2. La révision de la « Unverified List » du BIS à laquelle sont ajoutées 31 nouvelles entités et à laquelle sont retirées 9 entités qui satisfont désormais à la réglementation applicable.

Vous trouverez également le Mémo portant sur les vérifications de l'utilisation finale par les gouvernements étrangers en cliquant ICI

La FIEEC et le MEDEF entendent être vigilants quant aux effets de ces contrôles export américains vis-à-vis de la Chine.



ACTUALITÉS DE LA FILIÈRE



La 5e réunion de la task force entre le CSF Electronique et les filières aval s'est tenue le 6 octobre dernier. L'ensemble des filières présentes ont indiqué continuer à être confrontées à la problématique des difficultés d'approvisionnement en composants électroniques (actifs et passifs) bien qu'à des degrés et selon des temporalités variables.

Les membres de la filière électronique ont présenté les derniers chiffres disponibles du marché de l'électronique et leur vision de la situation de tension d'approvisionnement en composants électroniques.

En complément de la réunion plénière, se sont tenues deux réunions bilatérales avec des représentants de filières aval. La Filière électronique a ainsi échangé le 14 octobre dernier avec le SIDIV, syndicat représentant les acteurs du secteur du diagnostic in vitro en France qui ont fait part des défis d'accès aux composants électroniques marqués par l'obsolescence et des problématiques de certification. Le CSF Electronique a également partagé le 27 octobre avec le SNITEM, syndicat représentant les industriels des technologies médicales, membre de la FIEEC.

Dans ce contexte de tensions d'approvisionnement en composants électroniques, plusieurs initiatives majeures sont en cours pour soutenir le renforcement de la filière électronique française et européenne.

C'est le cas notamment avec le projet de règlement européen dit European Chips Act présenté par la Commission en février dernier. Ce texte reconnaît le caractère stratégique de l'industrie électronique européenne et apporte des financements de programmes de recherche (pilier 1) et de capacités de production (pilier 2) pour renforcer l'industrie électronique en Europe.

Cependant, plusieurs points de vigilance sont à souligner dans le cadre de cette initiative. Il convient en effet de financer les technologies matures et/ou innovantes servant les marchés industriels européens et pas uniquement les technologies de pointe. Par ailleurs, les pouvoirs accrus conférés à la Commission européenne et aux Etats membres en cas de crise (informations marchés, ordre de production prioritaires, achats groupés, contrôle export) risquant de déstabiliser encore plus la supply chain. Enfin, l'absence d'association formelle des industriels à la gouvernance (Board des semiconducteurs, groupe d'experts européen) pose questions.

La Filière électronique, la FIEEC et leurs partenaires participent activement aux débats au niveau européen pour sensibiliser les acteurs nationaux et européens sur ces grands enjeux. Le texte est en effet en cours d'examen au Parlement européen et au Conseil de l'UE en vue d'une adoption du texte mi-2023.





Véronique MADELINE, General Manager France, Ismosys

Ismosys c'est une organisation de représentants

- avec plus de 25 personnes incluant les services centraux
- un niveau d'activité d'environ 100M\$ au total
- une véritable entreprise paneuropéenne / multicontinentale
- une matrice de lignes et P&L très solide, diversifiée et saine
- une gamme clé de services complémentaires en plus de la représentation des composants et des systèmes : programme de partenariat de conception, offre EMS, PCB, IHM.
- >70 % des revenus d'ISMOsys proviennent des points de vente de distribution
- séparée mais complémentaire d'Astute pour éviter tout conflit d'intérêts.

L'électronique fait partie de notre quotidien : chacun a un ordinateur, un téléphone, de l'électroménager, et on ne saurait plus vivre sans. Elle est aussi au cœur du développement de l'Internet des Objets, marché qui ne cesse de s'accroître et aujourd'hui évalué en France autour de 15,2 milliards d'euros. La 5G, le marché des datacenters, même si peu présents sur le marché français ont, quant à eux, également dynamisé le marché de l'électronique et accéléré l'augmentation des besoins en puces.

Après un bouleversement de nos modes de travail et d'échanges liés au Covid depuis 2020, 2021 caractérisé par la pénurie de composants qui a généré allocations, reports de livraisons, 2022 encore très impacté même si nous commençons à voir les délais sensiblement s'améliorer et les livraisons reprendre sur des rythmes plus normaux, 2023 devra composer avec les problèmes d'énergie.

Nous voyons des reports de projets dans le secteur industriel, initialement planifiés pour le dernier trimestre 2022 et désormais décalés d'un voire deux trimestres. Ces reports sont majoritairement liés à l'accent mis par les équipes R&D pour trouver des secondes sources afin de produire. Les nouveaux designs ont ainsi été mis en sommeil.

Par ailleurs l'émergence de nouvelles technologies dynamise le marché et ouvre de nouvelles perspectives : energy harvesting, recherche de plus en plus du « sans fil », cybersécurité, nitride de gallium... Les marchés de l'aéronautique et militaires n'ont, quant à eux, jamais été aussi demandeurs.

L'adhésion de IsmoSys au sein du SPDEI a été motivée par une volonté d'échanges, de cohésion avec des collègues qui sont confrontés au quotidien aux mêmes problématiques que nous, qui œuvrent sur les mêmes marchés et avec les mêmes clients, l'apport d'informations régulier sur la législation et l'évolution de notre filière qui nous aide à avoir une vision plus affinée de notre secteur d'activité.

ÉDITO

ADHÉRENTS &
CHIFFRES CLÉS

STATISTIQUES

SPDEI - FIEEC
VIE DES ENTREPRISES

ACTUALITÉS
DE LA FILIÈRE

PAROLE À ...

FIL D'ACTUALITÉ



FIL D'ACTUALITÉ

INFOS GÉNÉRALES

[FIEEC - DÉCLARATION DE FILIÈRE EN FAVEUR DE LA SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE](#)

[FIEEC - SIGNATURE DE LA CHARTE ECOWATT](#)

[FIEEC - MAGAZINE ELECTROTECH #9 \(NOVEMBRE 2022\)](#)

PARTENAIRES



Membre de la FIEEC
www.fieec.fr



Membre fondateur d'IDEA
www.ideaelectronics.com

MEMBRES DU BUREAU

PRÉSIDENT

Alain GORREC

VICE PRÉSIDENTS

*François KUREK
& Fabrice LECORDIER*

TRÉSORIÈRE

Catherine FRIBOULET

DÉLÉGUÉ GÉNÉRAL

Guillaume ADAM
01 45 05 71 85
gadam@spdei.fr

PERSPECTIVES SECTORIELLES

en partenariat avec ATRADIUS

OCTOBRE 2022 - SECTEUR ELECTRONIQUE ET TÉLÉCOMMUNICATION

EXCELLENTES



La situation du risque de crédit dans le secteur est excellente.
La performance des entreprises dans le secteur est excellente par rapport à sa tendance à long terme.

BONNES



La situation du risque de crédit dans le secteur est bonne.
La performance des entreprises dans le secteur est meilleure que la tendance à long terme.

CORRECTES



La situation du risque de crédit dans le secteur est correcte.
La performance des entreprises dans le secteur est stable.

MAUVAISES



La situation du risque de crédit dans le secteur est dégradée.
La performance des entreprises dans le secteur est plus mauvaise que la tendance à long terme.

TRÈS MAUVAISES



La situation du risque de crédit dans le secteur est très mauvaise.
La performance des entreprises dans le secteur est très mauvaise par rapport à sa tendance à long terme.

[CLIQUEZ ICI POUR VISUALISER
LES PERSPECTIVES MONDIALES](#)

