



SPDEI CONNEXION

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

ÉDITO

LA FILIÈRE REGROUPEE AUTOUR D'UNE ÉTUDE SUR LA FABRICATION ÉLECTRONIQUE

Aux côtés de la Direction générale des entreprises (DGE) et de la FIEEC, le SPDEI participe avec ses homologues de la fabrication de composants (ACISEL) et de la sous-traitance (SNESE) à une **étude officielle sur la fabrication électronique en France**.

Au-delà d'un état des lieux indispensable à la bonne compréhension des forces et faiblesses du tissu national, **l'étude se fixe pour objectif l'identification des grands enjeux à adresser et la détermination de recommandations collectives**.

Cet étude représente ainsi **un outil particulièrement intéressant non seulement dans son aspect prospectif, mais également dans la prise en compte de l'ensemble des maillons de la chaîne de valeur de l'électronique français**. Ce travail représente ainsi une formidable opportunité d'associer les connaissances des différents métiers réunis sous la bannière de la FIEEC et de dessiner ensemble les contours de notre avenir commun.

Si nous n'en sommes qu'au début du processus, nous nous réjouissons d'ores et déjà de la qualité de nos échanges avec nos partenaires d'ACISEL et du SNESE. Loin d'être divergente, nos approches sont complémentaires!

Pascal FERNANDEZ
Président

23/11/2017
CONSEIL
D'ADMINISTRATION

23/11/17
22ÈMES
TROPHÉES



ÉDITO



ADHÉRENTS &
CHIFFRES CLÉS



STATISTIQUES



SPDEI - FIEEC
VIE DES ENTREPRISES



PAROLE
AUX ADHÉRENTS



FIL D'ACTUALITÉ



PERSPECTIVES
SECTORIELLES

22 ADHÉRENTS

acal^{bfi}

ADDIS
COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

AVNET^{ABACUS}

Bm Energie
20 ans

CATS

.DIS
I Electronique I

CEL

Comptel
COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

DEL
La Distribution Electronique

direct

EBV Elektronik
An Avnet Company

elexience
A Silixa company

Farnell element14

FGET
INTERNATIONAL

manudax
Solutions For Engineers

melchioni

milexia

MOUSER
ELECTRONICS

OCETA
WE CONNECT YOUR SYSTEM

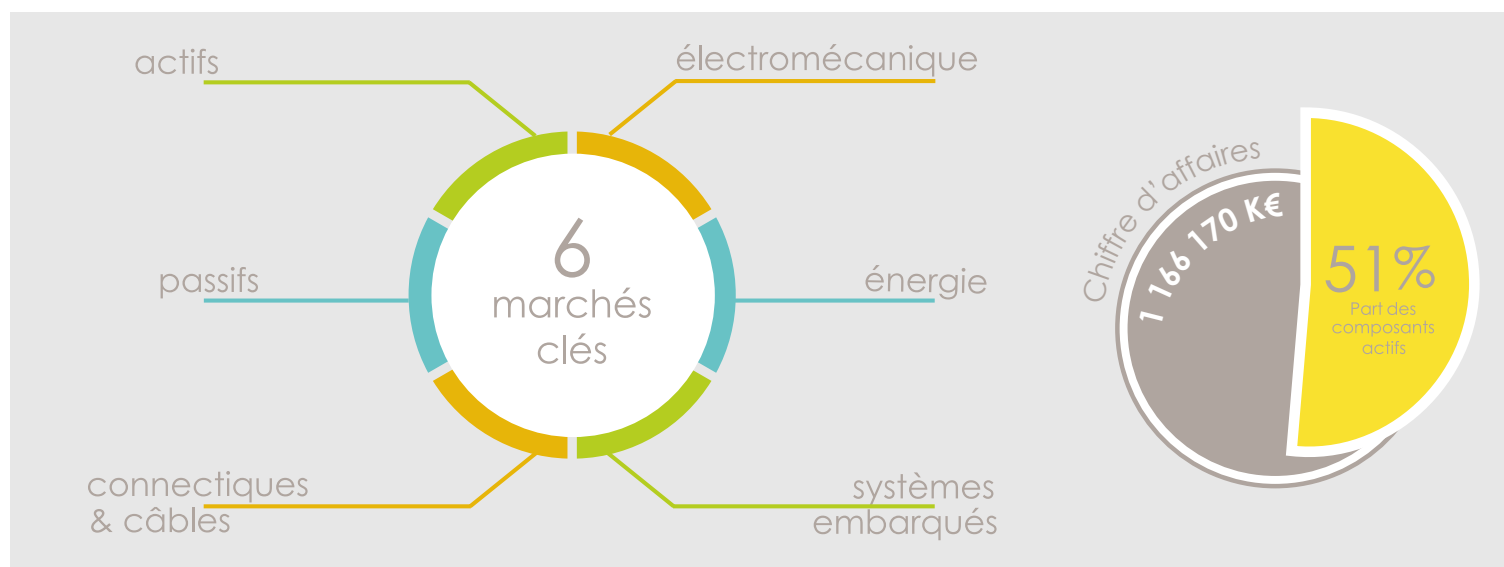
AVNET^{SILICA}

SONECTRAD - BRN

SYSCOM
I Electronique I

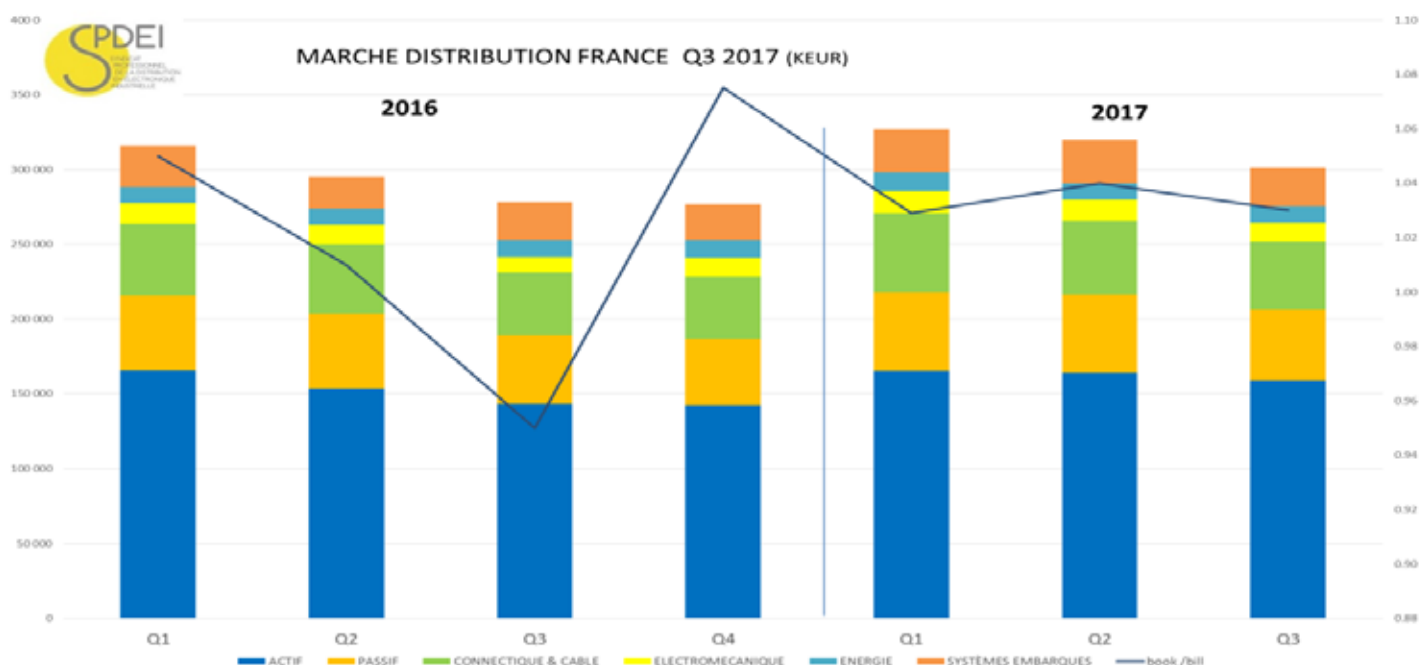
tij

CHIFFRES CLÉS



STATISTIQUES

Le troisième trimestre de l'année 2017 est **marqué par une croissance globale de +8% par rapport à celui de l'année précédente**. Cette croissance découle d'une **dynamique sur les différentes catégories**, à l'exception de la catégorie « Energie » qui recule légèrement. Ce trimestre a toutefois été moins dynamique que le précédent (-2 %). Mais si on raisonne en année pleine, nous notons une **croissance de +7% en global**. Cette croissance est la résultante d'une augmentation de la performance de toutes les catégories, cette fois sans exception. Cette situation demeure néanmoins très fragile dans la mesure où une forte absence de visibilité sur les commandes demeure. Nous rappelons que les chiffres indiqués reflètent le marché total distribution et vont donc au-delà du périmètre des adhérents.



Facturé hors de France
Q3 2017 : 13 %

Actifs **53%**

Autres **47%**

K EUROS

	Q3 2017	vs Q2 2017	vs Q3 2016
ACTIF	159 176	97 %	111 %
PASSIF	47 170	101 %	104 %
CONNECTIQUES & CABLES	45 387	92 %	108 %
ELECTROMECHANIQUE	12 377	95 %	119 %
SOUS TOTAL	264 110	98 %	109 %
ENERGIE	11 101	89 %	98 %
SYSTEMES EMBARQUES	25 829	101 %	101 %
TOTAL	301 040	98 %	108 %

Pour plus d'informations sur les résultats statistiques 2017, [cliquer ICI](#)

visitez notre site internet : www.spdei.fr

LES ACTIONS DU SPDEI

CONSEIL D'ADMINISTRATION DU 5 OCTOBRE

La réunion élargie du 5 octobre dernier a permis de **faire le point sur les nombreux sujets en cours : plan de communication, Trophées, statistiques, étude DGE** (cf. édito du Président) ...

Parmi ces différents enjeux, le SPDEI apporte son expertise dans le cadre du World Electronic Forum (WEF) qui se tient exceptionnellement cette année à Angers, fin octobre. Cet événement représente une belle vitrine du savoir-faire français !

PÉNURIE DE COMPOSANT : LE SPDEI PREND LA PAROLE

Après avoir concerné l'électronique automobile, **la pénurie de composants s'est ensuite répandue**. Afin d'analyser la situation et de se projeter à court terme, **le SPDEI a participé à l'enquête menée par ElectroniqueS dans son numéro 85**.

Cette prise de parole **s'inscrit dans la volonté du syndicat de renforcer sa visibilité et de tenir toute sa place dans le cadre des principales actualités touchant la filière électronique française**.

Retrouver cet enquête [ICI](#)

ÉVÉNEMENT

ACHATS DE COMPOSANTS

Les fabricants d'électro à une pénurie «raisonnable»

Après d'importants achats d'électronique automobile, le secteur de composants a connu une pénurie de composants. Si de nombreux fabricants de composants (semi-conducteurs, puces, composants de puissance) ont connu une pénurie, celle-ci est restée raisonnable.

Composant	Statut	Commentaire
Microprocesseurs	Pénurie	La pénurie de microprocesseurs est due à une augmentation de la demande dans le secteur automobile.
Semi-conducteurs	Pénurie	La pénurie de semi-conducteurs est due à une augmentation de la demande dans le secteur automobile.
Puces	Pénurie	La pénurie de puces est due à une augmentation de la demande dans le secteur automobile.
Composants de puissance	Pénurie	La pénurie de composants de puissance est due à une augmentation de la demande dans le secteur automobile.
Composants de puissance	Pénurie	La pénurie de composants de puissance est due à une augmentation de la demande dans le secteur automobile.

LES ACTUALITÉS DE LA FIEEC

DONNÉES PERSONNELLES : NOUVELLES OBLIGATIONS

La réglementation européenne en matière de données personnelles sera **renforcée le 25 mai 2018**.

Toute entreprise qui collecte et traite des données à caractère personnel et qui est établie dans l'UE est concernée (fichier d'adresses, CV des salariés, badges, fichier client/prospect, ...).

[Formation EH sur les données personnelles](#)
[Guide pratique FIEEC - Règlement Européen sur les données personnelles](#)

UN NOUVEL OUVRAGE SUR LA RSE ADAPTÉ AU PME

Le dernier ouvrage du Club RODIN (think tank de la FIEEC) intitulé "Le rôle essentiel de la RSE" a reçu beaucoup de retours positifs de la part des PME. Cet ouvrage permet en effet de simplifier et démystifier la RSE afin de la rendre accessible et opérationnelle.

Deux nouvelles pistes de travail sont étudiées au sein du Club :

- Analyser la chaîne de valeur de nos métiers ;
- Etablir un partenariat avec le Musée d'Art moderne pour rédiger un nouveau livre sur la Fée électricité et faire le lien entre les inventeurs représentés et l'histoire de nos métiers.

VIE DES ENTREPRISES

RÉFORME DROIT DU TRAVAIL : ANALYSE DES PRINCIPALES MODIFICATIONS APPORTÉES AUX ORDONNANCES

Les ordonnances ont été **publiées au journal officiel ce samedi 22 juin**. Vous trouverez ci-après une analyse du MEDEF des principales modifications apportées aux textes présentés le 31 août dernier.

[Cliquez-ici pour plus d'informations](#)

MEDEF



MARYANNICK DAUBA
AVNET SILICA

AVNET SILICA

À PROPOS D'AVNET SILICA

Avnet Silica, entité du Groupe Avnet, **un des principaux distributeurs mondiaux, est spécialisé dans la distribution de semi-conducteurs.** Nous fournissons des technologies de pointe, un soutien technique complet, une chaîne d'approvisionnement avancée et des services logistiques. Avec une équipe de plus de 200 ingénieurs et de spécialistes techniques en Europe, **Avnet Silica soutient les projets industriels depuis la naissance de l'idée jusqu'à la conception et la production.**

Avnet Silica est depuis longtemps un **partenaire incontournable des fabricants de semi-conducteurs et des fournisseurs de solutions innovantes dans le monde Industriel, Automotive et plus récent des objets connectés.** Cette année 2017 Avnet Silica a lancé la troisième édition de Connecting the World, son programme de soutien pour les jeunes startups françaises du domaine des objets connectés. En plus d'une dotation de 100 000 Euros de services et produits, nous proposons aux lauréats de profiter d'un accompagnement à long terme. L'objectif de ce programme est l'accélération, le développement et la commercialisation des projets. Avnet Silica met à disposition des jeunes startups finalistes son réseau et son savoir-faire unique pour les accompagner dans le développement et dans la commercialisation de leurs technologies, en les mettant en relation avec les grands acteurs industriels, ainsi qu'un support technique prodigué par son équipe d'ingénieurs. « Nos précédentes éditions ont aidé des startups françaises à trouver du support de choix parmi nos partenaires. Cette nouvelle édition étendue à 4 grandes villes françaises va encore plus loin dans la démarche en proposant une proximité régionale. Le succès des startups françaises, notamment remarqué pendant le dernier CES, confirme la position de la France en tant que « startup nation ». Nous voulons être au plus près de ces jeunes talents pour les accompagner notamment sur la phase critique de l'industrialisation», précise Maryannick Dauba, Directrice Avnet Silica France.

À PROPOS DU SECTEUR ÉCONOMIQUE

C'est un sujet complexe. Les signaux positifs sont là, entre le cours du Dollar et la variation en faveur de l'Euro, cela suppose une embellie à venir. **Le secteur de l'industrie des composants électroniques est extrêmement concurrentiel et évolue très rapidement.** La forte concurrence internationale, notamment celle des pays d'Asie, oblige les entreprises à modifier leurs stratégies. Les produits dont la technologie est parfaitement maîtrisée et dont la valeur ajoutée est faible sont menacés d'être fabriqués dans un pays où les coûts salariaux sont faibles, tout en respectant un délai de livraison court. L'industrie automobile comme d'autres secteurs sont de plus en plus demandeurs de technologie de pointe. Cela mène au dynamisme d'innovation dont la France est le 2^{ème} ou 3^{ème} acteur mondial. Egalement, les développements dans l'énergie intelligente, l'automatisation des domiciles ou les interfaces Homme-machines vont amener de nouveaux facteurs de croissance, malgré un manque de visibilité et un certain attentisme qui persiste dans l'Industrie. Enfin, le secteur mil-aéro est un accélérateur pour certains marchés dont la France bénéficie largement.

Plus proche de notre secteur d'activité, les dernières années de non-investissements des fabricants de composants électroniques ont amené des contraintes de capacités, entraînant de **fortes tensions de délais sur plusieurs familles de produits.** L'approvisionnement tendu créé une croissance un peu artificielle. Cependant, nous avons bon espoir que les investissements ainsi que le regain d'activité économique du pays donnent le ton à des années plus fastes.

QU'EST-CE QUI MOTIVE L'ADHÉSION AU SPDEI ?

Avnet est un des principaux acteurs dans la D° de composants. A ce titre, il est normal et crucial de maintenir des programmes d'échanges, d'harmonisation de règles et de fonctionnement au sein des professionnels du pays. Le SPDEI permet cet échange, des analyses précises du secteur/marché ainsi que des informations récentes sur les évolutions sociales (nouvelles ordonnances du Code du Travail par exemple).

Les valeurs portées par le SPDEI sont aussi gage d'éthique et de professionnalisme ce qui correspond exactement aux Valeurs principales d'Avnet.

FIL D'ACTUALITÉ

INFOS GÉNÉRALES

[COMMUNIQUÉ DE PRESSE - MEDEF - ORDONNANCES RÉFORMANT LE CODE DU TRAVAIL](#)

[COMMUNIQUÉ DE PRESSE - MEDEF - DIALOGUE SOCIAL : UNE RÉFORME INACHEVÉE !](#)

[COMMUNIQUÉ DE PRESSE - MEDEF - PRÉLÈVEMENT À LA SOURCE : UNE SOLUTION SIMPLE ET EFFICACE EXISTE](#)

[COMMUNIQUÉ DE PRESSE - MEDEF - OURAGAN IRMA : MEDEF TERRITORIAUX ET FÉDÉRATIONS PROFESSIONNELLES EN PREMIÈRE LIGNE](#)

[FLASH INFO - MEDEF - RÉFORME DROIT DU TRAVAIL : ANALYSE DES PRINCIPALES MODIFICATIONS APPORTÉES AUX ORDONNANCES](#)

MEDEF : CRÉATION "[MEDEF ACCÉLÉRATEUR D'INVESTISSEMENT](#)"

Pour tenter de pallier ce handicap le MEDEF a donc décidé de créer « Medef Accélérateur d'Investissement (MAI), une association Loi 1901, qui, via une plateforme digitale, met en relation des PME avec des fonds d'investissement et des plateformes participatives susceptibles de leur apporter un financement.

Officiellement lancée le 3 octobre lors d'un colloque qui rassemblait chefs d'entreprise, économistes, présidents de fédération et de MEDEF territoriaux, investisseurs et pouvoirs publics, MAI vise à mobiliser les adhérents et partenaires du MEDEF pour orienter les entreprises vers des solutions de financement adaptées.

FOCUS DROIT SOCIAL

SEPTEMBRE 2017 :

[ACTUALITÉ SOCIALE - ORDONNANCES DE RÉFORME DU CODE DU TRAVAIL](#)

OCTOBRE 2017 :

[ACTUALITÉ SOCIALE - NOUVELLES MODALITÉS DE CALCUL DE L'INDÉMNITÉ LÉGALE DE LICENCIEMENT](#)

PARTENAIRES



Membre de la FIEEC
www.fieec.fr



Membre fondateur d'IDEA
www.ideaelectronics.com



Membre fondateur
de l'APIE



Membre du Club Rodin
www.clubrodin.fr

MEMBRES DU BUREAU

PRÉSIDENT

Pascal FERNANDEZ

VICE PRÉSIDENTS

**François KUREK
& Alain GORREC**

TRÉSORIÈRE

Catherine FRIBOULET

DÉLÉGUÉ GÉNÉRAL

Gilles ROUVIERE
01 45 05 70 86
gilles.rouviere@spdei.fr

PERSPECTIVES SECTORIELLES

OCTOBRE 2017 - SECTEUR ELECTRONIQUE ET TÉLÉCOMMUNICATION

en partenariat avec ATRADIUS

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

