



SPDEI CONNEXION

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

ÉDITO

LE SPDEI RENFORCE SA COMMUNICATION

La levée progressive des contraintes sanitaires permet à notre organisation de renforcer sa communication pour promouvoir le rôle majeur de la distribution électronique dans l'industrie électronique et notre économie.

Le SPDEI a ainsi organisé le 8 juin dernier de manière inédite un webinaire regroupant plus de 110 personnes sur le thème "la Distribution électronique au cœur des grands enjeux industriels". Regroupant des partenaires de la filière électronique, la filière automobile et la DGE, il a été l'occasion de faire le point sur les grandes tendances du marché, la situation de tension sur les approvisionnements, le développement de l'électronique de puissance et la politique de soutien des Pouvoirs publics à la filière.

Notre profession a également été à l'honneur de plusieurs journaux spécialisés qui ont couvert cet événement et / ou réalisé des dossiers complets sur le rôle de la distribution auxquels le SPDEI a contribué. Notre syndicat se tourne désormais vers les Trophées 2021 du SPDEI qui auront le plaisir de vous accueillir à nouveau le 1^{er} décembre prochain à l'Automobile Club de France.

Pascal FERNANDEZ
Président

16 SEPTEMBRE 2021
DE 8H30 À 9H30

CALL COVID

13 OCTOBRE 2021

CONSEIL
D'ADMINISTRATION

1^{ER} DÉCEMBRE 2021
APRÈS-MIDI & SOIR

CONSEIL
D'ADMINISTRATION &
TROPHÉES DU SPDEI



[ÉDITO](#)



[ADHÉRENTS &
CHIFFRES CLÉS](#)



[STATISTIQUES](#)



[SPDEI - FIEEC
VIE DES ENTREPRISES](#)



[ACTUALITÉS
DE LA FILIÈRE](#)



[PAROLE À ...](#)



[FIL D'ACTUALITÉ](#)



23 ADHÉRENTS

Les distributeurs



Les REP

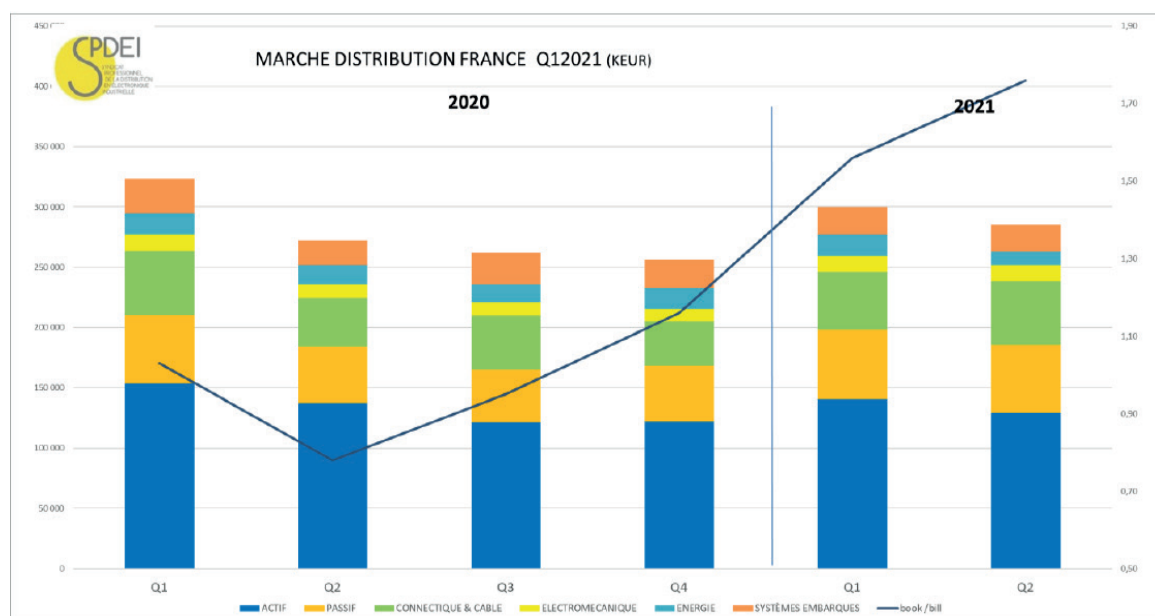


CHIFFRES CLÉS



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

Q2 2021 : 17 %

Actifs **45%**

Autres **55%**

K EUROS

	Q2 2021	vs Q1	vs Q2 2020
ACTIF	129 276	92%	94%
PASSIF	56 318	97%	120%
CONNECTIQUES & CABLES	52 903	110%	131%
ELECTROMECHANIQUE	13 128	103%	116%
SOUS TOTAL	251 626	97%	107%
ENERGIE	11 418	64%	71%
SYSTEMES EMBARQUES	22 535	100%	120%
TOTAL	285 578	95%	105%

Pour plus d'informations sur les résultats statistiques 2021, [cliquer ICI](#)

LES ACTIONS DU SPDEI



A l'occasion de son AG événementielle, le SPDEI a organisé le 8 juin 2021 un webinar "la Distribution électronique au cœur des grands enjeux industriels". Rassemblant 110 personnes, il a été l'occasion d'une présentation des grands tendances du marché de l'électronique par Pascal FERNANDEZ, Président du SPDEI. Des représentants de la chaîne de valeur électronique - Olivier FLAMAND (Arrow) et Fabrice LECORDIER (TTI) pour le SPDEI, et des membres du SNESE et d'ACSIEL - ont pu également donner leur

vision sur la situation en termes de tension d'approvisionnement à l'occasion d'une table ronde. Rémi BASTIEN, VP Innovation de Renault, a présenté les grands enjeux de l'électronique de puissance et la coopération exemplaire entre la filière électronique et automobile. Julie GALLAND, Sous-Directrice Electronique et Logiciel de la DGE, a conlut cet événement en rappelant le rôle stratégique de la filière électronique et les dispositifs de soutien publics pour la résilience.

LES ACTUALITÉS DE LA FIEEC



A l'issue de son Assemblée générale le 6 juillet dernier la FIEEC a rendu public son rapport d'activité 2020-2021. Le bilan de l'activité 2020/2021 confirme la poursuite des actions engagées, et le lancement de nouveaux projets, tout en maintenant un lien étroit avec les adhérents et les différents interlocuteurs (décideurs publics, administration, médias, partenaires publics ou privés..) autour de 3 axes clés : agir au service de la société; transformer par le numérique; faire réussir nos industries. A l'occasion de cette

AG, le cabinet Gifam Insights, mandaté par la FIEEC, a également présenté les conclusions de l'étude sur la valeur ajoutée de l'industrie électronique française pour la filière électrique. Cette étude met en exergue les forces et atouts et les points d'amélioration de la filière électronique française pour répondre aux besoins des industries électriques françaises. Elle donnera lieu à la présentation d'une cartographie à la rentrée prochaine.

VIE DES ENTREPRISES



Le Medef organise une nouvelle édition de LaREF "A l'air libre !" du 24 au 26 août à l'Hippodrome de Longchamp. Pour une grande respiration et une promesse d'avenir alors que nos libertés, crise sanitaire oblige, ont été rognées, écornées, rythmées par des attestations et des injonctions. Où en sont nos libertés ? Liberté de mouvement, de penser, de commercer, de créer, etc. Nous ouvrirons les débats, en grand, avec celles et ceux qui font l'actualité. A l'air libre encore pour s'aérer et écouter aussi celles et ceux qui inventent, disruptent, font avancer le monde. Cette REF sera aussi XXL, ouverte comme jamais sur le monde. Dès le

mardi 24 août, seront lancées les Rencontres des Entrepreneurs Francophones, avec des délégations venues de quatre continents, des chefs d'Etat et des personnalités de premier plan pour sceller une communauté francophone d'affaires unique au monde. Cette édition 2021 s'annonce exceptionnelle, avec un village de partenaires élargi, la possibilité de multiplier les rencontres d'affaires et surtout de participer et célébrer ensemble la force d'entreprendre.

Inscription : <https://www.medef.com/fr/la-ref/laref21-2021>



ACTUALITÉS DE LA FILIÈRE



Les travaux du Comité Stratégique de filière Industries électroniques se poursuivent à un rythme soutenu depuis la signature de l'avenant au contrat de filière le 4 mars dernier en présence de Mme la Ministre Agnès PANNIER-RUNACHER. Plusieurs illustrations concrètes en témoignent.

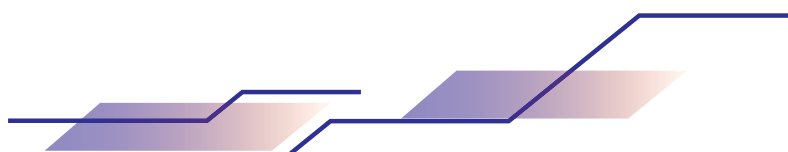
S'agissant du groupe de travail sur la supply chain, l'enquête réalisée par le groupe de travail auprès des entreprises membres du CSF et des partenaires a permis de dégager une analyse de la situation de la numérisation des échanges. Elle a servi de base à l'élaboration d'un cycle de webinaires. Deux webinaires introductifs se sont tenus le 3 juin et le 8 juillet 2021 sur ce thème. Les prochains webinaires auront lieu en septembre 2021 (Roadmap et nouvelles solutions EDI vs API) et en novembre 2021 (outils et méthodologie pour les PME).

Les travaux dédiés à la formation et aux compétences progressent également dans le cadre de l'Engagement pour le développement de l'emploi et des compétences (EDEC) de la filière électronique et photonique. Après la parution d'une cartographie des formations et des besoins en recrutement fin 2020, le groupe de travail s'attelle à la définition d'un plan sur l'attractivité des métiers avec une communication axée notamment vers les jeunes. La rénovation des Bac Pro et BTS Numérique destinée à bien prendre en compte les enjeux de l'électronique progressent également en lien avec le Ministère de l'Education nationale offrant des perspectives de concrétisation pour la rentrée de septembre 2022.

Les groupes de travail Innovation et Intelligence Artificielle Embarquée ont quant à eux concentré leurs efforts sur l'analyse de projets candidats à des PSPC ou à des appels à projets qui leur ont été présentés. Ils s'attendent également à accompagner les pouvoirs publics dans l'élaboration des stratégies d'accélération pour l'électronique et pour l'IA Embarquée qui s'inscriront dans le plan de Relance et le PIA 4.

En matière de relance et de résilience, une nouvelle vague de lauréats a été annoncée par le Gouvernement le 9 juillet dernier. Dans le cadre du dispositif de soutien à l'investissement stratégique des secteurs critiques, ce sont 86 projets lauréats de l'électronique qui sont soutenus à hauteur de 118 millions d'euros pour près de 376 millions d'euros d'investissements productifs : [cliquez-ici](#).

S'agissant des salons, le SPDEI sera présent aux côtés des organisations professionnelles membres du CSF Electronique sur l'Espace commun de la filière électronique lors du Salon Global Industrie du 6 à 10 septembre 2021. Cet espace de 72 m2 sera dédié au networking et à des rencontres et événements institutionnels avec la BPI, Business France, CCI International.... Un kakémono SPDEI sera réalisé et déployé sur place. A noter que plusieurs membres du SPDEI exposeront sur un stand dans le village électronique.





Jean-Pierre VELLY
Club Rodin



Après avoir dirigé Avnet puis Future electronics et été Vice-Président du SPDEI, je suis devenu Délégué Général du GFIE, un syndicat de la FIEEC qui a fusionné avec ACSIEL. Membre du Club Rodin (présidé par M. Bismuth) depuis son origine j'ai participé à l'écriture et la réalisation de plusieurs ouvrages, « le rôle essentiel des achats », « le rôle essentiel de la RSE ».

Depuis plusieurs années, nous travaillons avec le MAM (Musée d'Art Moderne) à la promotion et la mise en valeur de la Fée électricité, œuvre monumentale (600M2) de Raoul Dufy. La Fée électricité de Raoul Dufy a été réalisée sur commande de la Compagnie parisienne d'Électricité pour le pavillon de la Lumière de l'Exposition Internationale de 1937.

Cette œuvre ou fresque est une grande peinture de 60 mètres de long sur 10 mètres de haut, la plus grande du monde paraît-il.

Dufy a choisi de représenter 108 savants de l'antiquité à 1937 dont les inventions ont participé, contribué à l'invention et au développement de l'électricité et de ses applications.

Certains de ces savants étaient philosophes, médecins, curés, militaires mais aussi mathématiciens, physiciens, chimistes, mécaniciens. Leurs domaines de recherches sont extrêmement variés, astronomie, mathématiques, physique, hydraulique, électromagnétisme, induction, lumière, électricité. Sur la fresque, Raoul Dufy représente ces savants et certaines de leurs inventions dans l'environnement naturel de leur époque et il est assez facile de percevoir l'évolution et l'influence sur les modes de vie avec la naissance et le développement du monde industriel et bien entendu les applications grâce à l'utilisation de l'électricité.

La fresque est exposée dans un local dédié du Musée d'Art Moderne de Paris (MAM), son accès est libre. Elle vient d'être restaurée et sa visite devrait prochainement être facilitée par la mise en place d'outils numériques qui permettront aux visiteurs de comprendre un peu mieux le parcours et le rôle des savants représentés et de leurs inventions.

Cette Fée électricité est passionnante à plus d'un titre. La représentation de ces savants et de leurs inventions bien entendu mais également sur le plan artistique et le défi technique que représente la taille de cette œuvre et le temps pour la réaliser (moins d'une année). Elle peut être le point de départ de vocations pour ses plus jeunes visiteurs en présentant le monde des sciences et ses applications de manière sympathique et ludique.

A l'époque du GFIE, j'ai organisé une soirée au MAM incluant 2 visites simultanées, la Fée électricité et l'exposition Andy Warhol.

Pas mal d'invités ont découvert la Fée électricité dont Eric Jourde, à l'époque Délégué Général de la FIEEC. Il a alors été décidé par la FIEEC de rechercher une lithographie de cette Fée électricité et d'en faire l'acquisition. Elle est exposée Espace Hamelin depuis 2016, grâce à l'implication de Claude Dammann (ex-Président du SPDEI) dans ce projet C'est à cette époque que le Club Rodin, think tank de la FIEEC, s'est rapproché du MAM et a proposé d'écrire des textes relatant les savants de la fresque et qui pourraient être utilisés pour supporter les visites au musée.

Avec le support d'un étudiant Simon Leboeuf, les textes des 108 savants ont été écrits et vérifiés par les membres du Club Rodin. Ils ont également été traduits en anglais (Tom Brooks). Nous avons été contactés par une association de scientifiques japonais passionnés par la Fée qui nous ont proposé et réalisé la traduction des textes en japonais. Ces textes dans les 3 langues sont la propriété de la FIEEC et sont mis à la disposition du MAM.

Le projet de médiation numérique de réalité augmentée sera disponible et présenté au public à compter d'octobre 2021 autour de 3 parcours thématiques. Un site dédié permettra également de faire une visite virtuelle à 360° et d'accéder à un savoir encyclopédique autour de l'œuvre et des savants qui la compose, de manière personnalisée. Des podcasts offriront enfin des focus thématiques riches et documentés sur les portraits des savants, leurs découvertes mais aussi sur l'histoire de l'électricité, la notion du temps et du progrès.

Le MAM s'occupe de la partie artistique et le Club Rodin de la partie scientifique. Une telle collaboration entre un musée, le MAM, et une fédération professionnelle comme la FIEEC est inédite et s'inscrit dans une démarche d'ouverture transdisciplinaire permettant de croiser un faisceau d'acteurs et de connaissances. Le Club Rodin travaille actuellement avec des étudiants du bureau des Arts de Centrale Supélec sur l'après 1937 et participe à un autre projet AST 21 (Art Sciences Technique 2021) avec « l'objectif de promouvoir et diffuser la culture artistique et scientifique auprès des jeunes et du grand public. Susciter l'appétence des jeunes et des générations futures pour le triptyque Sciences-Arts- Métiers ».

De tout temps les Arts et les Sciences ont été proches, ont cohabité. De nombreux artistes ont utilisé les mathématiques, les sciences pour créer des œuvres dans des domaines très variés comme la peinture, la sculpture, la musique. L'utilisation des figures de Lissajous, les illusions d'optique, le nombre d'or jusqu'aux travaux sur les fractales de Benoît Mandelbrot ou les applications plus récentes des outils informatiques en sont la preuve.

ÉDITO

ADHÉRENTS &
CHIFFRES CLÉS

STATISTIQUES

SPDEI - FIEEC
VIE DES ENTREPRISES

ACTUALITÉS
DE LA FILIÈRE

PAROLE À...

FIL D'ACTUALITÉ



FIL D'ACTUALITÉ

INFOS GÉNÉRALES

[RAPPORT D'ACTIVITE DE LA FIEEC](#)

[EXPOSITION DU FABRIQUÉ EN FRANCE 2021 LES ÉLECTROTECHNOLOGIES S'INVITENT EN FORCE À L'ÉLYSÉE](#)

ACTUALITES SOCIALES

[DÉCRET 2021-949 DU 16 JUILLET 2021](#)

[PROTOCOLE NATIONAL POUR ASSURER LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ DES SALARIÉS EN ENTREPRISE FACE À L'ÉPIDÉMIE DE COVID-19 - VERSION APPLICABLE AU 10 SEPTEMBRE 2021](#)

[LOI 2021-689 DU 31 MAI 2021](#)

[DÉCRET N° 2021-671 DU 28 MAI 2021](#)

[DÉCRET N° 2021-674 DU 28 MAI 2021](#)

PARTENAIRES



Membre de la FIEEC
www.fieec.fr



Membre fondateur d'IDEA
www.ideaelectronics.com

MEMBRES DU BUREAU

PRÉSIDENT

Pascal FERNANDEZ

VICE PRÉSIDENTS

**François KUREK
& Alain GORREC**

TRÉSORIÈRE

Catherine FRIBOULET

DÉLÉGUÉ GÉNÉRAL

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