



SPDEI CONNEXION

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

ÉDITO

METTRE L'ÉLECTRONIQUE AU COEUR DE L'AGENDA ÉLECTORAL

Débuté sous le signe de la poursuite de la crise sanitaire et des tensions d'approvisionnements en composants électroniques qui impactent l'ensemble de la chaîne de valeur, 2022 sera également marquée par les élections présidentielles en avril et législatives en juin. La filière électronique, secteur stratégique, sera au cœur des grands enjeux économiques et sociétaux qui structureront les débats politiques des mois à venir. La FIEEC a ainsi présenté sa plateforme pour les élections comprenant plusieurs propositions pour développer l'industrie électronique française. Au-delà, la stratégie d'accélération sur l'IA, le Plan France 2030 et la future stratégie d'accélération sur l'électronique seront des outils importants au niveau national pour soutenir ce secteur. Au niveau européen, l'IPCEI 2 sur l'électronique devrait également voir le jour, comme la future réglementation européenne sur les puces électroniques (European Chips Act). Le SPDEI continuera d'être à vos côtés pour relever le défi du renforcement de la distribution électronique en France et en Europe. Tous nos meilleurs vœux de réussite pour 2022 !

Pascal FERNANDEZ

24 FÉVRIER 2022
À 8H30

CALL COVID-19

9 MARS 2022
À 14H

CONSEIL
D'ADMINISTRATION
ÉLARGI DU SPDEI



ÉDITO



ADHÉRENTS &
CHIFFRES CLÉS



STATISTIQUES



SPDEI - FIEEC
VIE DES ENTREPRISES



ACTUALITÉS
DE LA FILIÈRE



PAROLE À ...



FIL D'ACTUALITÉ

22 ADHÉRENTS

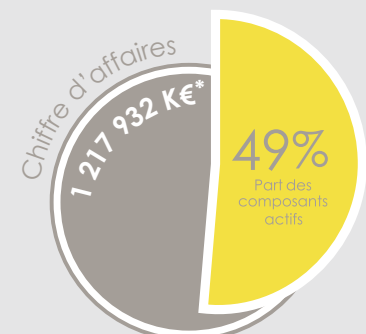
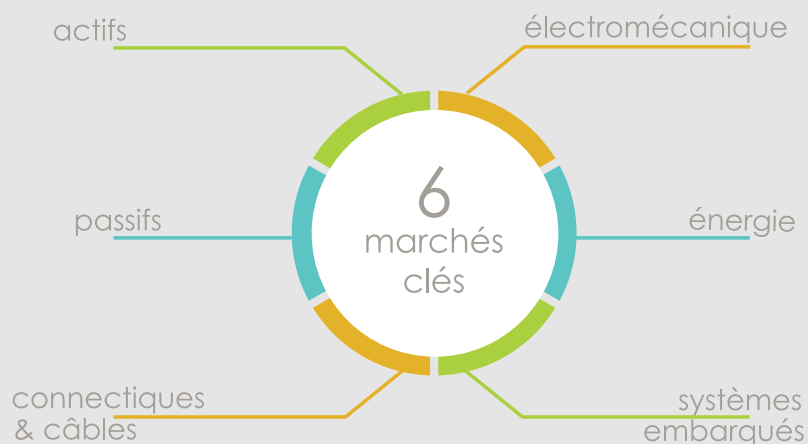
Les distributeurs



Les REP



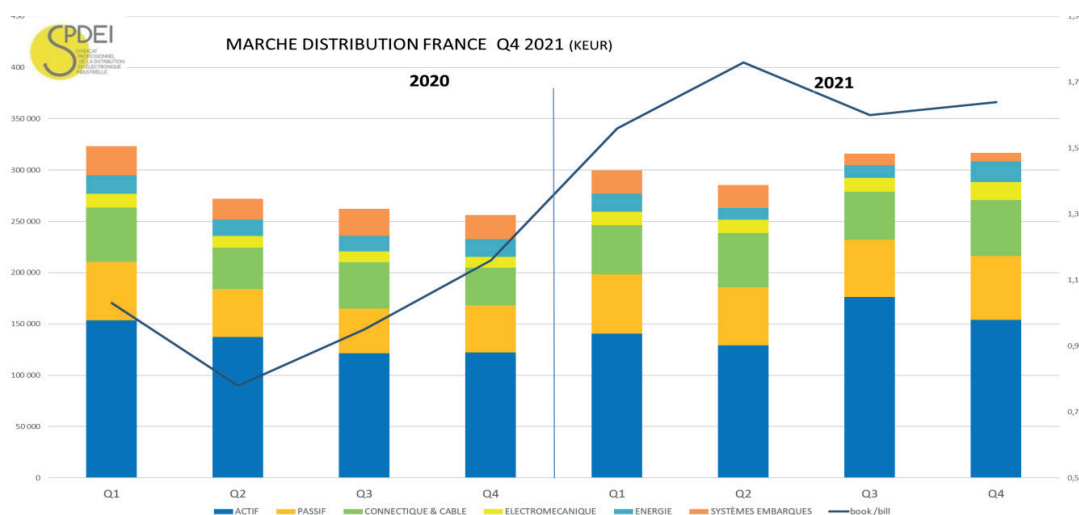
CHIFFRES CLÉS



*Marché total distribution France 2021

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.



K EUROS

	Q4 2021	vs Q3	vs Q4 2020
ACTIF	153 864	87%	126%
PASSIF	62 390	111%	135%
CONNECTIQUES & CABLES	54 747	117%	150%
ELECTROMECHANIQUE	17 358	129%	160%
SOUS TOTAL	288 359	99%	134%
ENERGIE	20 037	166%	117%
SYSTEMES EMBARQUES	8 476	76%	36%
TOTAL	316 872	100%	124%

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

LES ACTIONS DU SPDEI



Le SPDEI poursuit son investissement auprès de ses partenaires au service de ses membres. Dans le cadre du CSF Industrie électronique, le SPDEI participe à la cellule de crise sur les tensions en approvisionnements en composants électroniques. Par ailleurs, le syndicat contribue activement à plusieurs groupes de travail. C'est le cas notamment en matière d'emploi, formation et compétences dans le cadre de l'élaboration du plan d'attractivité des métiers qui donnera lieu à une grande communication

prochainement. La 4e édition du webinaire sur la digitalisation des échanges est également attendue prochainement. Le SPDEI s'investit aussi dans les enjeux liés à l'innovation ou à l'international. Enfin, le SPDEI a participé activement à l'élaboration de l'étude de la FIEEC sur la valeur ajoutée de l'offre électronique française pour le secteur électrique qui devrait être publiée dans les semaines à venir.

LES ACTUALITÉS DE LA FIEEC



La FIEEC vient de publier sa plateforme pour les élections présidentielles qui se tiennent les 10 et 24 avril prochains. Elle comprend 54 propositions fortes autour de 3 axes majeurs : 1) Pour une France forte au profit d'un leadership européen ! 2) Construire une société plus sûre, plus responsable et plus résiliente 3) Un partenariat public-privé gage d'industries conquérantes. Dans le secteur de l'électronique, la plateforme soutient le lancement de la stratégie d'accélération sur l'électronique et l'IPCEI Electronique et Compétitivité, le programme sur l'électronique de puissance avec la filière automobile, l'intelligence artificielle embarquée, le développement d'un plan d'attractivité de la filière électronique autour de l'EDEC, le renforcement du plan de relance export électronique ainsi que des dispositifs en faveur de la résilience en lien avec les filières aval. Ces propositions ont vocation à être présentées aux candidats et relais d'opinion.

[Visualiser la plateforme présidentielle FIEEC 2022](#)



VIE DES ENTREPRISES



Le Medef a présenté le 24 mars 2022 ses propositions en vue de l'élection présidentielle. Selon le Medef, l'image des entreprises n'a jamais été aussi bonne aux yeux des Français. (82 %, +12 depuis 2017 source Ifop). Le MEDEF appelle ainsi une croissance forte et responsable, seule capable de soutenir le pouvoir d'achat, rendre possible la transition écologique et financer notre modèle social. Les propositions visent à répondre aux défis suivants :

- Une nouvelle mondialisation qui implique de repenser notre place dans le monde et le cadre des échanges
- Les transitions, numériques et climatiques, qui supposent des investissements massifs et de nombreux paris technologiques
- Des investissements qui ne peuvent être financés que par des gains de compétitivité, c'est-à-dire la baisse de prélèvements obligatoires et la politique de l'offre

• Produire en France : le déficit de notre commerce extérieur depuis 30 ans en est le symbole absolu. C'est un défi de long terme

• La montée en compétences de l'ensemble de la population est indispensable dans l'économie de la connaissance. C'est le talon d'Achille de l'économie française.

<https://www.medef.com/fr/actualites/faire-reussir-la-france-les-propositions-du-mouvement-des-entreprises-de-france-pour-la-presidentielle-2022>



ACTUALITÉS DE LA FILIÈRE



Dans le cadre de la cellule de crise, le CSF Electronique a tenu le 18 janvier dernier sa 2e réunion plénière avec les filières aval concernées par les tensions d'approvisionnements en composants électroniques.

Les membres de la filière électronique ont informé les filières aval et présenté leur vision de la situation de tension d'approvisionnement en composants électroniques. La médiation des entreprises a fait état du travail engagé avec le CSF Electronique, notamment du webinaire de présentation de la charte CNA / Médiation des entreprises sur les achats responsables le 27 janvier. Pour rappel, les outils de la Médiation à disposition sont les suivants : médiation individuelle entre entreprises, médiation interne à une filière, médiation inter-filières. Un comité d'action sur les approvisionnements devrait être créé prochainement sur le modèle du comité sur les délais de paiement.

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. Plusieurs filières ont déjà noué un dialogue bilatéral avec la filière électronique.

Une prochaine réunion plénière sera proposée en mars ou avril 2022.





Cédric DEMEURE

VP R&T France chez Thales et Président d'Embedded France

Embedded France est l'association des représentants français des logiciels et systèmes embarqués.

Pourriez-vous présenter votre organisation et ses grandes missions ?

Embedded France réunit des industriels - de la startup aux grands groupes - des syndicats professionnels de l'industrie et du numérique, des partenaires académiques et technologiques ainsi que des pôles de compétitivité. Sa mission première est l'animation et le développement de l'écosystème des logiciels et systèmes connectés intelligents et des objets connectés ainsi que le décloisonnement des « silos » sectoriels (partage de retours d'expérience et de solutions pour contribuer à la compétitivité des différentes industries du secteur). L'association entend par ailleurs faciliter le recrutement et la formation face à une véritable pénurie de profils, via notamment sa commission « Compétences-Emploi Formation » (CEF)

Quels sont les grands enjeux des acteurs du logiciels embarqués en termes de marché et de technologie ?

Les grands enjeux des acteurs du domaine sont : la montée en puissance de l'open-source (y compris hardware), la montée en puissance des systèmes cyber-physiques (CPS) notamment dans les véhicules et l'industrie, l'impact de l'IA embarquée en particulier quand les ressources de calcul sont limitées, l'empreinte écologique (réduction des consommations par exemple mais aussi optimisation des systèmes pilotés) et le manque criant de compétences dans un domaine en croissance et en perpétuel renouvellement. Embedded France répond à ces enjeux de diverses manières. D'une part, en ouvrant le débat dans le cadre des Assises de l'Embarqué qui se tiennent tous les ans à Bercy, sous le patronage du ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance. Les XIVèmes Assises, qui se sont déroulées le 12 janvier dernier, étaient ainsi consacrées aux Green Tech et à la place de l'Embarqué dans la transition écologique. L'année précédente, les questions de souveraineté étaient au cœur des débats, avec notamment une réflexion sur les « outils » nécessaires pour conserver la maîtrise des technologies. L'opensource fut un des sujets centraux de ces échanges. <https://assises.embedded-france.org/>

Les groupes de travail d'Embedded France sont un autre moyen de répondre aux défis actuels. Rassemblant des donneurs d'ordre industriels, des fournisseurs de technologies et des académiques issus d'horizons variés, autour de problématiques clés de l'Embarqué, ces instances de réflexion se sont précisément construites autour d'enjeux forts du secteur : la criticité : (groupe ISEC – Ingénierie des Systèmes Embarqués Critiques sûrs) , l'intelligence artificielle (IA embarquée), les normes et standards (groupe NSL – Normes pour la sûreté de fonctionnement logiciel et système), la virtualisation (GT Vi-PE - Plateformes électroniques virtuelles) et depuis peu les green tech avec la création d'un groupe sur l'Edge computing (en partenariat avec le pôle Systematic)

Embedded France est comme le SPDEI membre du CSF Industries électroniques. Quels axes de coopération prioritaires voyez-vous dans les prochains mois ?

Embedded France est en effet un membre fondateur du CSF industries électroniques et à ce titre l'association apporte le regard des acteurs du logiciel embarqué dans un contexte où l'ensemble de la filière est en proie à une pénurie drastique en termes de composants, mais où elle doit aussi répondre au défi de la maîtrise de la croissance continue du nombre de lignes de code « embarquées » et de la complexité des systèmes à piloter.

Pour en savoir plus : www.embedded-france.org

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 - ELECTROTECH - NUMÉRO 6](#)

[FIEEC - PRÉSIDENTE FRANÇAISE DE L'UNION EUROPÉENNE](#)

[LES RAPPORTS PUBLICS POUR LE DÉBAT DE POLITIQUE ÉCONOMIQUE](#)

[MEDEF - FAIRE RÉUSSIR LA FRANCE - LES PROPOSITIONS DU MOUVEMENT DES ENTREPRISES DE FRANCE POUR LA PRÉSIDENTIELLE 2022](#)

[FIEEC - PROPOSITIONS PRÉSIDENTIELLES 2022](#)

ACTUALITÉS SOCIALES

[PROTOCOLE NATIONAL POUR ASSURER LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ DES SALARIÉS EN ENTREPRISE FACE À L'ÉPIDÉMIE DE COVID-19 \(version applicable 25 janvier 2022\)](#)

[LOI N° 2022-46 DU 22 JANVIER 2022 RENFORÇANT LES OUTILS DE GESTION DE LA CRISE SANITAIRE ET MODIFIANT LE CODE DE LA SANTÉ PUBLIQUE](#)

PARTENAIRES



Membre de la FIEEC
www.fieec.fr



Membre fondateur d'IDEA
www.ideaelectronics.com

MEMBRES DU BUREAU

Pascal FERNANDEZ

VICE PRÉSIDENTS

**François KUREK
& Alain GORREC**

TRÉSORIÈRE

Catherine FRIBOULET

DÉLÉGUÉ GÉNÉRAL

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

PERSPECTIVES SECTORIELLES

en partenariat avec ATRADIUS

JANVIER 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](#)

