



SPDEI CONNEXION

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

ÉDITO

Si l'année 2023 a été qualifiée d'année de consolidation après les années de forte croissance post covid que furent 2021 et 2022, elle n'en était pas moins source de questions en raison d'une diminution de la prise de commande visible au travers d'un ratio commande/facturation (Book/Bill) en diminution et significativement inférieur à 1. Les premiers mois de 2024 confirment cette tendance malgré le redressement du ratio Book/Bill : l'incertitude sur les commandes demeure.

Concernant l'évolution des marchés de l'électronique les derniers chiffres du premier trimestre 2024 montrent donc que la facturation a cessé de diminuer et s'est stabilisée tandis que le ratio commande/ facturation (Book/Bill) repart à la hausse avec des différences notables selon les segments de marché et les grandes familles de produits. Les amplitudes des variations sont plus significatives pour les semi-conducteurs que pour les passifs.

En termes de secteurs la filière est portée par le dynamisme des secteurs aéronautique, défense, ferroviaire et l'automobile qui malgré ses difficultés est consommatrice de composants.

Si l'année 2023 n'est donc pas la meilleure après les fortes hausses de 2021 et 2022, on reste à un niveau de facturation très au-dessus des chiffres de 2019, soit d'avant la crise du coronavirus et la situation est similaire en Europe avec toutefois des indicateurs médiocres en Allemagne qui pèse historiquement pour plus du tiers du marché européen.

Le premier semestre 2024 porte donc l'espoir que la fin de l'année renoue avec une hausse des commandes ce que laissent penser le dynamisme de certains secteurs, la diminution des stocks et le montant élevé de certains investissements.

Dans ce contexte le SPDEI, outre ses actions habituelles au service de ses adhérents (statistiques, Trophées), participe notamment à la promotion de la filière via sa présence active au Comité Stratégique de la Filière Electronique qui est aussi une occasion pour le syndicat de réfléchir à sa place et à l'organisation de la filière afin qu'elle puisse avoir l'influence que lui confèrent ses produits et technologies.



Alain GORREC
Président



3 DÉCEMBRE 2024
LES 28^{ÈME} TROPHÉES
DU SPDEI



[ÉDITO](#)



[ADHÉRENTS &
CHIFFRES CLÉS](#)



[STATISTIQUES](#)



[SPDEI - FIEEC
VIE DES ENTREPRISES](#)



[ACTUALITÉS
DE LA FILIÈRE](#)



[PERSPECTIVES
SECTORIELLES](#)



22 ADHÉRENTS

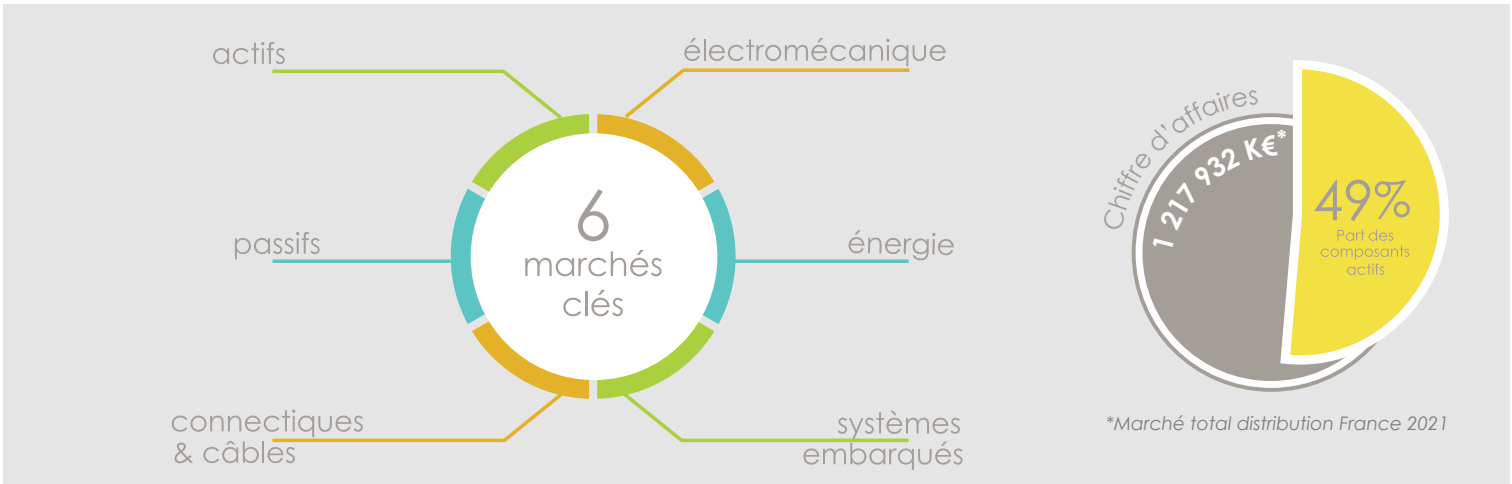
Les distributeurs



Les REP

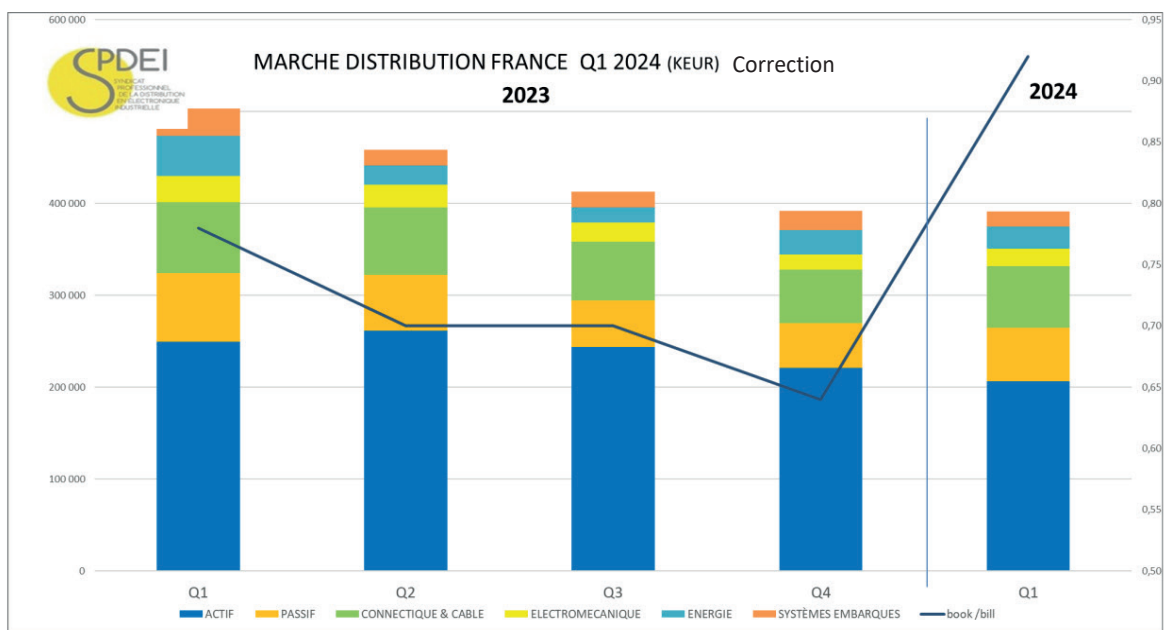


CHIFFRES CLÉS



STATISTIQUES

Ces données sont le reflet de notre analyse basée sur les éléments communiqués par nos adhérents ainsi que les parts de marché estimées dans chaque catégorie, mise à jour régulièrement afin d'assurer la cohérence avec les statistiques d'autres organismes.



Facturé hors de France
Q1 2024 : 14 %

semiconducteurs **53%**
 Autres **47%**

	Q1 2024	vs Q1 2023	vs Q4 2023
ACTIF	206 559	83%	94%
PASSIF	58 314	78%	120%
CONNECTIQUES & CABLES	66 554	86%	114%
ELECTROMECHANIQUE	19 341	68%	116%
SOUS TOTAL	350 767	82%	102%
ENERGIE	24 192	55%	93%
SYSTEMES EMBARQUES	16 477	56%	78%
TOTAL	391 819	78%	100%

Pour plus d'informations sur les résultats statistiques 2024, [cliquer ICI](#)

LES ACTUALITÉS DE LA FIEEC



LA FIEEC À LA RESTITUTION DE LA CONSULTATION DE L'ANSSI SUR LA TRANSPOSITION DE LA DIRECTIVE NIS 2

La FIEEC a été conviée, le mercredi 24 avril, à la restitution de la consultation organisée par l'ANSSI concernant la transposition de la directive de cybersécurité NIS 2.

Les industries électriques et électroniques sont pleinement engagées pour la sécurité numérique, qui constitue un enjeu majeur dans un contexte où le numérique irrigue l'ensemble de notre société. Aussi, notre Fédération a participé activement aux trois phases de cette consultation et a porté des messages clés qui sont ressortis lors de cette restitution :

- La nécessité d'une harmonisation de la transposition au niveau européen
- La prise en compte du coût financier et humain pour les entités régulées
- L'importance de sensibiliser l'ensemble du tissu économique à la cybersécurité et d'accompagner les structures assujetties à la directive.

Vincent Strubel, directeur général de l'ANSSI, a également rappelé l'importance de l'action des fédérations dans l'accompagnement des entités régulées.

SITE FIEEC ONGLET PUBLICATIONS

Découvrez ce 14e numéro d'ELECTROTECH Mag pour une plongée au cœur de l'actualité de la filière électrotechnologique ! Vous y trouverez les prises de position clés de la FIEEC sur le bilan de la loi anti-gaspillage pour une économie circulaire, la mission de réindustrialisation de notre pays ou encore la feuille de route Numérique et Données pour la planification écologique.

Explorez notre dossier sur « l'intelligence artificielle : la nouvelle révolution industrielle ? » avec une synthèse du rapport gouvernemental de mars 2024. Ne manquez pas

l'entretien exclusif de Guillaume Avrin, coordinateur de la stratégie nationale pour l'intelligence artificielle, qui décrypte les atouts de la France et de l'Europe dans la compétition mondiale, les obstacles à surmonter et les défis de formation liés à ces technologies disruptives.

Parcourez les temps forts des derniers mois, les rencontres prospectives du Club #Innovtech et découvrez la Société de l'électricité, de l'électronique et des technologies de l'information et de la communication (SEE), partenaire de la FIEEC en matière d'innovation technologique.

SITE FIEEC ONGLET PUBLICATIONS

Les métiers de la filière

Les transitions numérique et écologique constituent un défi au niveau mondial car elles impactent tous les secteurs d'activités. En France, les industries électriques, électroniques et du numérique occupent une place fondamentale dans ces révolutions.

Découvrez des métiers d'avenir porteurs de sens favorisant l'évolution des jeunes talents de tous horizons pour relever les défis du monde de demain.

ON TROUVE AUSSI SUR LE SITE 2 GUIDES PRATIQUES (2020) RELATIFS A LA COMMANDE PUBLIQUE DURABLE ET SUR LE THEME DE L'INTERNATIONAL

SITE FIEEC ONGLET FIEEC INFO SERVICES

Une question ? Une demande d'information ?

Nous vous invitons à poser vos questions sur l'ensemble des thématiques d'expertise de la Fédération, répertoriées et classées en sous-rubriques, en utilisant le formulaire ci-dessous à votre disposition.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

[Devoir de vigilance des entreprises : la directive est définitivement adoptée par le parlement européen. 25 avril 2024](#)



ACTUALITÉS DE LA FILIÈRE



Le comité s'est réuni plus de 15 fois depuis le mois de septembre. Il existe plusieurs groupes de travail : 2 relatifs aux filières amont et aval, l'un relatif à l'attractivité et aux compétences, un autre enfin consacré au sujet de l'environnement. Il y a eu en plus des réunions du bureau et d'autres encore chargées d'élaborer le projet du nouveau contrat de filière pour la période 2024/2027.

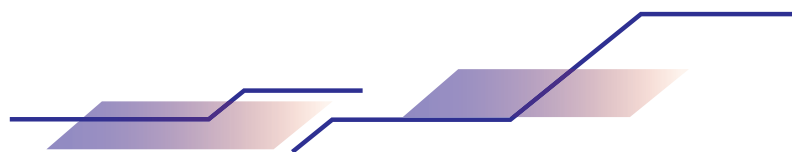
Les réunions des groupes filières sont particulièrement intéressantes et permettent à notre filière de faire mieux prendre conscience de son rôle par les secteurs clients et fournisseurs et lui permettent en retour de mieux appréhender leurs problématiques.

Il est envisagé que des filières co-signent le nouveau contrat de la filière électronique.

Concernant ce futur contrat (2024 /2027) de filière plusieurs axes ont été identifiés : attractivité/compétences, relations avec les filières amont et aval, capacités de production, innovation et enfin réorganisation de la représentation de la filière.

La plupart de ces axes prennent en compte les enjeux de la transition écologique qui est une donnée aussi bien sur le sujet des capacités de production que sur l'innovation ou le domaine des compétences

Le sujet de la réorganisation de la représentation de la filière concerne bien sûr le SPDEI : le syndicat poursuit des discussions avec les autres membres de la filière et avec les syndicats des filières aval notamment. Il apparaît que notre filière doit se structurer de façon plus cohérente et de disposer des moyens adaptés à son importance et son ambition

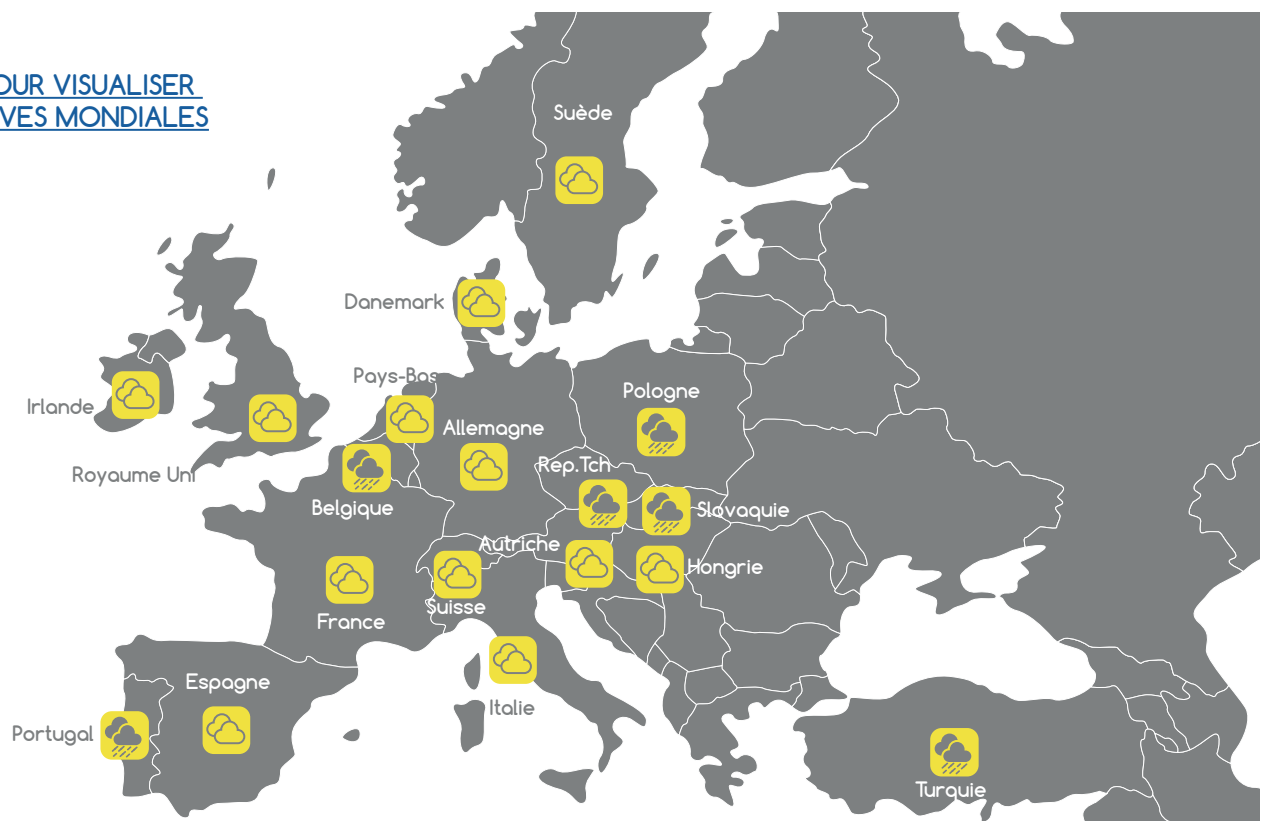


PERSPECTIVES SECTORIELLES

en partenariat avec ATRADIUS

JUIN 2024 - SECTEUR ELECTRONIQUE ET TÉLÉCOMMUNICATION

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



Grille de lecture

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.