

## **Marché des composants électroniques 27<sup>e</sup> Edition des Trophées du SPDEI**

**A l'issue de sa conférence annuelle consacrée au bilan et perspectives du marché des composants électroniques en France, le Syndicat Professionnel de la Distribution en Electronique Industrielle (SPDEI) a remis ses Trophées récompensant les fabricants qui se sont distingués par la qualité de leur support et leur collaboration avec la profession.**

Les lauréats ont été récompensés dans les catégories Semi-conducteurs Digital, Semi-conducteurs analogiques, Wireless et Capteurs, Affichage et Embedded, Passif, Connectique, Electromécanique, câbles et accessoire, Energie. [La liste des lauréats figure en annexe.](#)

La Conférence qui s'est tenue devant plus d'une centaine de participants, fabricants, distributeurs, sous-traitants et institutionnels, a été l'occasion d'échanger sur la situation et les perspectives du secteur de l'électronique.

« Le SPDEI demeure plus que jamais au cœur de l'écosystème électronique et mobilisé pour répondre aux enjeux de la filière. Le syndicat confirme, pour les années à venir, et particulièrement pour 2024, sa participation active, et celles de tous ses adhérents, à toutes actions et initiatives qui seront contributives au développement de la filière électronique », souligne Alain GORREC, Président du SPDEI.

**Philippe Keryer**, Directeur général adjoint Stratégie, Recherche et Technologie de Thales a présenté l'étendue des produits électroniques intervenant dans les activités du groupe, des marchés de l'avionique, du spatial, de l'électronique de défense, de communication..., soulignant là aussi l'indispensable collaboration avec la filière du composant électronique.

**Stephen Marvin**, Directeur R&D de la Plateforme de la Filière Automobile (PFA), a présenté les défis du marché en matière de technologie, d'objectifs de décarbonation, de compétitivité mais aussi de souveraineté dans un contexte où la France souhaite accueillir la production d'un nombre important de véhicules électrifiés avec l'objectif d'atteindre 2 millions de véhicules produits en 2030. Il a également détaillé les opportunités de marchés en croissance pour lesquels les acteurs des composants électroniques ont un rôle majeur à jouer.

**Adèle Pass-Lanneau**, directrice de projets Réindustrialisation et Réglementation de la Direction générale des entreprises (DGE) a détaillé les enjeux réglementaires français et européens liés à la politique de réindustrialisation et de verdissement de l'économie dont le gouvernement a fait une priorité.

Alain GORREC, a conclu cette conférence en livrant les grandes tendances du marché de l'électronique. L'année 2023 a été marquée par un contexte d'incertitude géopolitique, une croissance du marché, mais avec des situations différenciées selon les différentes catégories de produits. L'année 2024, dans un marché toujours plus demandeur de technologies et de produits, laisse entrevoir un redémarrage de la prise de commande au deuxième trimestre, nécessitant une grande vigilance sur l'évolution des niveaux de stock et les délais d'approvisionnement selon les différentes catégories de produits.

Contact presse : [dg@spdei.fr](mailto:dg@spdei.fr) / Tél : 01 45 05 71 85

## Lauréats des 27<sup>e</sup> Trophées du SPDEI

<b>Semi-conducteurs / Digital</b>	NXP STMicroelectronics
<b>Semi-conducteurs / Analogique</b>	RENESAS MCC LITTELFUSE
<b>Wireless et Capteurs</b>	SIMCom Mini-Circuits Honeywell   Sensing and Safety Technologies
<b>Affichage et Embedded</b>	SECO NovAtel
<b>Passif</b>	Itelcond KYOCERA AVX VISHAY Panasonic TDK Electronics
<b>Connectique</b>	Samtec Radiall Souriau-sunbank by Eaton Amphenol Molex
<b>Electromécanique, câbles et accessoires</b>	ebm-papst  Alps Alpine GRAYHILL TE Connectivity
<b>Energie</b>	MEAN WELL ARTESYN MORNSUN