

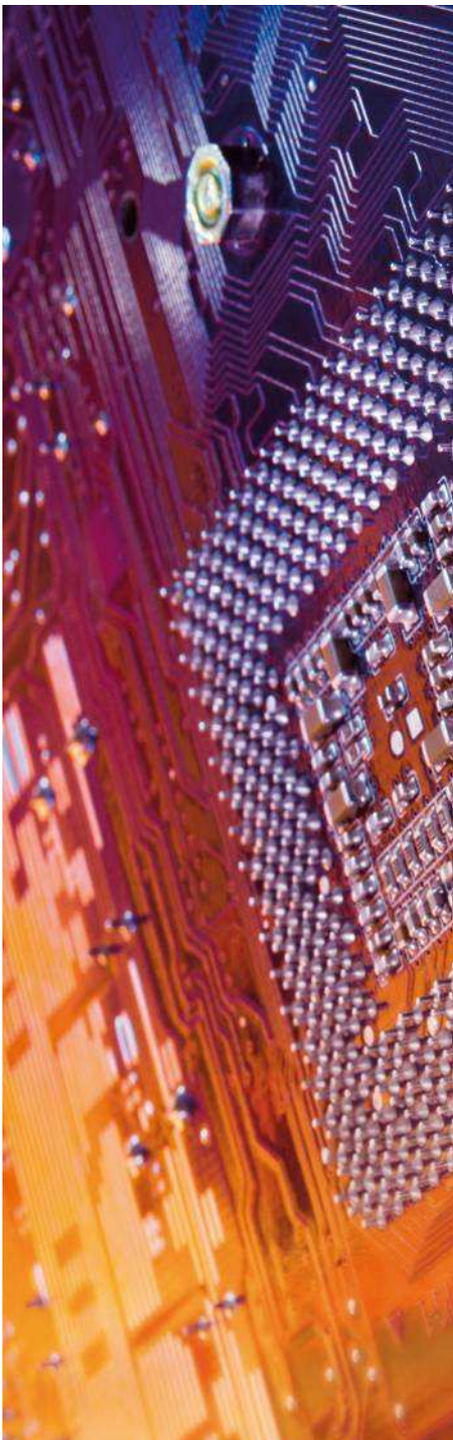
AGIR POUR L'INDUSTRIE ELECTRONIQUE

# Conférence

L'Industrie Electronique  
au cœur de toutes les innovations

## DOSSIER DE PRESSE

Paris  
Maison de la Mutualité  
23 avril 2013



SITELESC  
micro & nanoélectronique



Syndicats membres de la



partenaires



La Mutualité à Paris accueillait, le mardi 23 avril, la première conférence organisée par le Groupe Agir pour l'Industrie Electronique.

Six grands syndicats de la filière électronique ont en effet pris la décision d'agir ensemble pour donner une plus grande visibilité à cette industrie, qui en France impacte directement près de 3 000 entreprises (86% de PME), qui emploient 420 000 personnes et réalisent plus de 98 milliards d'euros de CA dont 40% à l'export (chiffres FIEEC).

***Agir pour l'Industrie Electronique, c'est d'abord un pôle qui a une vision d'avenir et qui a un fort potentiel de croissance. Et contrairement aux idées reçues, nous devons convaincre que l'industrie électronique française n'est pas morte. Sans électronique, pas de numérique, sans électronique, sur quoi reposerait Internet ? sur de l'air ?*** a précisé Jean-Pierre Quémard (VP Security and Technology Cassidian SAS), président du GIXEL (syndicat des fabricants de composants passifs) et porte-parole du groupe.

La conférence qui avait pour thème ***l'Industrie Electronique au cœur de toutes les innovations***, a été ouverte par Pierre Gattaz (Président de la Fieec et du GFI) qui a expliqué aux 300 personnes présentes, l'impérieuse nécessité pour la filière électronique d'avancer *unie et rassemblée*. Le candidat à la présidence du Medef a mis en avant les quatre facteurs clés de la réussite d'une filière au cœur de toutes les innovations : innover, atteindre l'excellence opérationnelle par la maîtrise des procédés de fabrication et des matériaux, créer l'intimité avec les clients en comprenant bien leur positionnement stratégique, améliorer l'employabilité par la formation.

Les Présidents des six syndicats ont ensuite présenté la contribution de leur domaine de compétences à l'engouement généralisé pour l'électronique et le numérique – au cœur de toutes les innovations.

Gérard Mathéron (Président du SITELES – micro et nano-électronique) a ainsi fait un large tour d'horizon des marchés actuels et futurs qui ne peuvent se passer de l'électronique pour assurer leur succès.

Benoît Neel (Président du Simtec – test et mesure) a insisté sur l'excellence des savoirs faire de l'industrie électronique en matière de R&D et d'innovation et la nécessité d'attirer encore plus de jeunes pour pérenniser ces acquis.

Michel de Nonancourt (Président du SNESE – les fabricants d'électronique) a mis en avant les efforts constants des fabricants de composants, 'd'équipements de production et des fabricants de cartes et systèmes électroniques qui permettent aujourd'hui à l'électronique nationale de tenir la comparaison au niveau international.

Pierre-jean Albrieux (GFIE – groupement des fournisseurs d'équipements) a fait un véritable plaidoyer sur l'ardente obligation pour les industriels à participer à l'élaboration des programmes et référentiels des formations. Seule cette forte implication de la filière permettra de rendre attractifs les nombreux métiers de la filière.

François Kurek (Président du SPDEI – la distribution électronique) a mis en avant la capacité de la filière électronique à faire de la flexibilité et de la rapidité d'exécution une véritable source de vraie valeur ajoutée.

Jean-Pierre Quémard (président du Gixel – les composants passifs et l'interconnexion) a mis l'accent sur la volonté de l'industrie électronique de contribuer à la valorisation internationale de produits conçus et fabriqués en France, pour peu que la lourdeur administrative de certaines procédures laisse encore plus de place à création de richesses.

Cette conférence était précédée des Assemblées générales des six syndicats fondateurs du Groupe Agir pour l'Industrie électronique, tenues dans les salons de la Mutualité. Cette initiative a été très appréciée des adhérents, mais aussi des nombreux observateurs présents qui pouvaient ainsi rencontrer tous les acteurs d'une filière réunie.

● **Visionner les moments de la conférence et les interviews :**

<http://www.electronique-mag.com/article6853.html>

Réalisation Electronique Mag et les éditions Alain Milard

● **Visionner les photos libres de droits**

Mention obligatoire : © JP Isnard – Paris 23 avril 2013

**À propos du Groupe Agir pour l'Industrie Electronique**

Agir pour l'Industrie Electronique est un groupe composé des six syndicats professionnels représentatifs des secteurs industriels œuvrant à la conception et la fabrication en France des composants, systèmes et cartes électroniques, ainsi que les activités de service et de soutien à cette industrie – machines de production, de test, de mesure, distribution, formations, etc. Agir pour l'Industrie Electronique a pour mission de promouvoir ce secteur industriel pesant 96 milliards d'euros.

**GFIE**

Le Groupement des Fournisseurs de l'Industrie Électronique, créé en 1968, rassemble les entreprises qui fournissent à l'Industrie et aux laboratoires les équipements, les outillages, les produits, les consommables et les services associés, nécessaires à la fabrication des cartes électroniques et numériques. Les adhérents du GFIE sont partenaires de toute la "supply chain" depuis la conception jusqu'à l'intégration et au test en passant par la production des circuits imprimés et des composants électroniques ainsi que leur assemblage/brasage.

**Contact direct avec le président :** Pierre-Jean Albrieux (Président Institut Iftec – 92) [pj.albrieux@iftec.fr](mailto:pj.albrieux@iftec.fr)

**GIXEL**

Groupement français des industries de composants et de systèmes électroniques : identité numérique, capteurs microsystèmes, connecteurs, TIC de santé, SSI, circuits imprimés, composants passifs, Milaerospace.

**Contact direct avec le président :** Jean-Pierre Quémard (VP Security and Technology Cassidian SAS) [jean-pierre.quemard@cassidian.com](mailto:jean-pierre.quemard@cassidian.com)

**SIMTEC**

Le syndicat de l'instrumentation de mesure, du test et de la conversion d'énergie dans le domaine de l'électronique-représente les entreprises produisant et fournissant les solutions de test et mesure : oscilloscopes, analyseurs de réseaux, spectres et signaux, équipements de test des radiocommunications mobiles, mesures électriques de tension et puissance.

**Contact direct avec le président :** Benoit Néel (Président Agilent Technologies France, VP EMEA). [benoit\\_neel@agilent.com](mailto:benoit_neel@agilent.com)

**\*\*Les syndicats du groupe Agir pour l'Industrie Electronique sont membres de la FIEEC – Fédération des Industries**

**Électriques, Électroniques et de Communication.** La FIEEC rassemble 29 syndicats professionnels dans le secteur de l'énergie, des automatismes, de l'électricité, de l'électronique, du numérique et des biens de consommation. Les secteurs qu'elle représente regroupent près de 3 000 entreprises (86% de PME), emploient 420 000 personnes et réalisent plus de 98 milliards d'euros de CA dont 40% à l'export.

**\*\*\* Le GFI – Groupe des Fédérations industrielles,** rassemble les plus importantes fédérations industrielles françaises et représente ainsi environ 80% de l'industrie. L'industrie et les services qui y sont directement liés, contribuent en France à près de 40 % du Produit Intérieur Brut (PIB), 82 % des exportations et 85 % de la recherche - développement du secteur privé. Les fédérations industrielles composant le GFI représentent l'industrie au MEDEF.

**SITELESC**

Le SITELESC est l'organisme fédérateur de la micro et nanoélectronique qui rassemble les acteurs de la chaîne de valeurs du semiconducteur : laboratoires de recherche, centres de conception, fournisseurs d'équipements et fabricants de puces électroniques.

**Contact direct avec le président :** Gérard Matheron (Directeur du site STMicroelectronics Crolles – Group VP R&D et affaires publiques France) [gerard.matheron@st.com](mailto:gerard.matheron@st.com)

**SNESE – les fabricants de cartes et systèmes électroniques**

Le Snese - Syndicat National des Entreprises de Sous-traitance Électronique, représente les fabricants de cartes et systèmes électroniques et services associés – principalement des PME et des ETI leaders, présentent parmi les vingt premiers sous-traitants mondiaux.

**Contact direct avec le président :** Michel de Nonancourt (Villelec -67) [presidentsnese@gmail.com](mailto:presidentsnese@gmail.com)

**SPDEI**

Le Syndicat Professionnel de la Distribution en Electronique Industrielle représente les entreprises assurant l'approvisionnement des entreprises (OEM, ODM, EMS) fabricant des cartes et systèmes électroniques, tous secteurs industriels confondus.

**Contact direct avec le président :** François Kurek (Del – 78) [fkurek@spdei.fr](mailto:fkurek@spdei.fr)

**Contact presse** (compléments d'information, photos, etc.)

Richard Crétier – délégué général du SNESE 02 98 95 17 20 (06 84 80 12 46) [info@snese.com](mailto:info@snese.com)