

**PARIS (MPE-Média)** – La fabrication électronique est toujours en croissance en France, mais le court termisme des clients bride la confiance, explique le SNESE, l'organisation professionnelle des fabricants d'électronique et services associés qui regroupe 550 entreprises et dégage un chiffre d'affaires annuel de 4,3Mrds d'euros. Détails

Le SNESE publie régulièrement des indices décrivant l'état des affaires dans son secteur. Ce mois-ci, le SNESE publie les données suivantes :

### **Les indicateurs :**

**L'indice de confiance : 5.4/10 (T3 2012 = 4.85)**

Le SNESE note une variation séquentielle de l'indice CA de de 4.77%

et une variation séquentielle de l'effectif de 5 %. L'indice de l'évolution du carnet de commande baisse de - 0.07(-) . L'indice des perspectives d'investissement est en légère hausse de 0.53(+).

Le porte-parole du SNESE ajoute que « ce trimestre, comparé au précédent, révèle la baisse d'activité générale pendant la période estivale. La croissance séquentielle du chiffre d'affaires, proche de 5% révèle la persistance de la pervasion de l'électronique dans l'ensemble de l'industrie. La croissance séquentielle de l'effectif confirme cette tendance. La confiance, certes en croissance, reste affectée par le court-termisme des prévisions de clients. Sans être révélateur d'une tendance, l'indice des perspectives d'investissement est à la hausse. »

### **La Rédaction**

**A propos du SNESE** - Le Snese représente les fabricants d'électronique et services associés – Près de 550 entreprises, principalement des PME (80% des entreprises du secteur emploient entre 20 et 99 salariés), réalisant un CA de 4.300 M€ avec un effectif de 24.000 personnes. Présentes aujourd'hui sur pratiquement tout le territoire national ainsi qu'à l'étranger (principalement au Maroc, en Tunisie et en Chine) ces entreprises se sont adaptées aux nouvelles exigences des donneurs d'ordre. Garanties d'un savoir-faire industriel de plus en plus complexe (miniaturisation des composants, microélectronique) et indispensable à l'expression de la R&D, elles fournissent des ensembles complexes et interviennent très en amont de la fabrication (conception, co-conception, industrialisation, achats) et en aval vers le produit fini par la maîtrise des tests, l'intégration, le support logistique et la maintenance - réparation. Le SNESE est membre de la FIEEC, du CENAST et de PACTE PME et membre fondateur du Groupe AGIR POUR L'INDUSTRIE ELECTRONIQUE.

**Plus de détails sur :**

[www.snese.com](http://www.snese.com)

**Observatoire économique du SNESE via :**

[http://www.snese.com/medias/fichiers/obs\\_t2\\_20131.pdf](http://www.snese.com/medias/fichiers/obs_t2_20131.pdf)

La lettre et le site  
Des Matières premières  
et de L'Énergie



**[www.mpe-media.com](http://www.mpe-media.com)**