

Concepteur européen de systèmes fonctionnels de haute technologie, radio & hyperfréquences et alimentations & puissance  
Fabricant et intégrateur de sous-ensembles électroniques & micro-électroniques

Communiqué de presse

9 novembre 2010

## Qu'en est-il du soutien des PME innovantes en France ?

Que font réellement les grands groupes, l'administration et l'Etat pour les PME ? Deux ans après, Pascal Veillat PDG de Meusonic et administrateur du Comité Richelieu fait le point sur la situation française et celle du groupe MEUSONIC/SERICAD : OSEO, crédit impôts recherche, grands groupes, Pacte PME, Small Business Act, partenariat privé/public

Marville (Meuse) – Saint-Aubin-Les-Elbeuf (Normandie), le 9 novembre 2010. Le Groupe MEUSONIC/SERICAD annonce avoir bénéficié du programme rapide mis en place par la DGA. Il s'agit d'une subvention de 470k€ pour un projet innovant dans l'hyperfréquence. Quelques semaines auparavant, le groupe MEUSONIC/SERICAD avait révélé un partenariat stratégique avec ZODIAC Data Systems (In Snec) pour la reprise de l'activité LNA (Low Noise Amplifier). Grâce à ses investissements en R&D (7M€), le Groupe MEUSONIC/SERICAD soutenu par OSEO confirme son positionnement de partenaire industriel majeur en hyperfréquence et en conversion d'énergie.

Fort de ces expériences, Pascal Veillat co-dirigeant du Groupe MEUSONIC/SERICAD et Président du Comité Richelieu Lorraine passe en revue les mesures prises et celles qu'il juge nécessaires pour améliorer le soutien aux PME de croissance.

*« En France, les grands groupes ne soutiennent pas assez les PME innovantes. Lors des déplacements à l'étranger les grands groupes industriels allemands emmènent avec eux des PME. La mentalité est différente, Outre Rhin c'est du gagnant-gagnant. Dans l'hexagone, les PME sont plutôt considérées comme des sous-traitants »* Explique Pascal Veillat, co-dirigeant du Groupe MEUSONIC/SERICAD et Président du Comité Richelieu Lorraine.

Il ajoute : *« Cependant certaines organisations prennent des initiatives. Le Pacte PME prend plus de poids. Aujourd'hui une trentaine de Grands Groupes ont rejoint l'organisation dont 50% des voix sont détenues par la CGPME (25%), le Comité Richelieu (25%) et 50% pour les Grands Groupes. On devrait à terme voir émerger un Small Business Act à l'européenne. L'enjeu fondamental est de concevoir une politique industrielle qui n'étouffe pas les PME et favorise l'innovation. »*

### **Le constat : « il existe une volonté politique d'aider les PME en France » ...**

- Réduction de 90 à 60 jours des conditions de paiement. Il faudrait ramener à 30 jours comme en Allemagne pour que la trésorerie des PME soit plus stable.
- Crédit impôt recherche : 50% des dépenses de recherche la première année, 40% la 2<sup>ème</sup> et 30% la 3<sup>ème</sup>. Si l'on veut plus d'investissement en R&D, il faudrait conserver le remboursement du crédit impôt recherche et augmenter le pourcentage de 30% du remboursement des dépenses en R&D en 3<sup>ème</sup> année. La complexité des dossiers implique le recours à des cabinets spécialisés dans les aspects administratifs. Il faudrait encadrer les honoraires qui varient de 10 à 20% de la somme perçue par la PME qui réduit ainsi le budget de recherche dans les PME innovantes.
- Augmentation conséquente des moyens financiers d'OSEO,  
(Voir la Convention du 1er octobre 2010 entre l'Etat et OSEO relative au programme d'investissements d'avenir (action : « croissance des petites et moyennes entreprises » - « opérations en capital intéressant les participations financières de l'Etat » - augmentation des fonds propres d'OSEO)  
<http://textes.droit.org/JORF/2010/10/03/0230/0001/>

**« Mais des points sensibles restent à améliorer pour renforcer l'innovation et consolider les PME de croissance ».**

- Renforcer les fonds propres des PME,
- Revoir les mesures de défiscalisation. Les FCPI, Fonds TEPA, FSI ne prennent pas assez de risques. Ces investisseurs ne tiennent pas suffisamment leur rôle de soutien aux PME.
- La relation Grand Donneur d'Ordres – PME n'évolue pas même si certaines initiatives existent comme celle que nous avons signée avec ZODIAC Data Systems (In Snec) pour la reprise de l'activité LNA (Low Noise Amplifier). En général les grands groupes ne se préoccupent pas de savoir si une PME conçoit et fabrique en France. Il en va de l'emploi dans les PME.
- Réserver une partie des marchés publics aux PME et créer un véritable Small Business Act,
- Faciliter l'accès aux programmes de recherches européens. Pour la majorité des PME, la complexité des dossiers et le temps nécessaire pour les instruire nuit au nombre de candidats pour les PCRT, programme EUREKA, financement FEDER. Et pourtant la France est l'un des pays les plus contributeurs au financement. A contrario la Grande-Bretagne attire plus de crédits.
- S'intéresser aux raisons de fonds. Pourquoi des grands groupes en Allemagne travaillent avec les PME ? Quel est l'intérêt de groupes comme Bosch, Siemens de s'engager dans ces voies ?

Pour Pascal Veillat, *« un changement de mentalité profond est nécessaire dans les organisations pour favoriser l'émergence de centaines d'entreprises de taille intermédiaire qui pourront contribuer à l'émergence d'une vraie politique de recherche et d'innovation efficace et créatrice d'emplois dans le pays ».*

*« Les regroupements de PME doivent être au cœur de la politique industrielle française, afin de constituer de véritables ETI industrielles, sur lesquelles les grands groupes pourront s'appuyer plus fortement. Les grands groupes doivent en ce sens aider leurs fournisseurs vers l'export »* explique François Parickmiller, PDG de Sericad et responsable R&D et industriel du Groupe Meusonic/Sericad. Il invite par ailleurs les PME à rejoindre des organisations comme Normandie AeroSpace. Cette association a aidé Sericad à se structurer et à se consolider dans le secteur de l'aéronautique.

**A propos du GROUPE MEUSONIC/SERICAD ( [www.meusonic.com](http://www.meusonic.com) et [www.sericad.fr](http://www.sericad.fr) ) :**

Le Groupe MEUSONIC/SERICAD possède toute la chaîne de valeur : bureau d'études, production et distribution de solutions innovantes pour les grands donneurs d'ordres. Le groupe gère de nombreux projets pour un chiffre d'affaires de 17M€ dont 6,5M€ réalisé en R&D en 2009.

Deux PME innovantes soutenues par OSEO :

- **Meusonic** leader et fournisseur européen de systèmes fonctionnels microélectroniques et électroniques de haute technologie pour l'aéronautique et les télécoms,
- **Sericad** spécialisée dans les études de solutions et d'intégration de sous-ensembles électroniques pour l'industrie aéronautique, de la défense et des transports. L'entreprise a racheté récemment SOLUS-ELEC pour élargir son activité vers le domaine des alimentations à découpage et l'électronique de puissance

Les dirigeants des deux entreprises donnent naissance à un partenaire industriel majeur et stratégique en hyperfréquence et en conversion d'énergie. L'ensemble emploie 145 personnes en zone rurale et en région parisienne pour un chiffre d'affaires de 17 M€ en 2009 réalisé sur deux grands marchés RF et la puissance.

Le nouveau groupe Meusonic/Sericad possède toute la chaîne de valeur : bureau d'études, production et distribution de solutions innovantes pour les grands donneurs d'ordres. Meusonic/Sericad gère de nombreux projets pour un chiffre d'affaires de 17M€ en 2009 dont 6,5M€ réalisé en R&D grâce à ses bureaux d'études.

Ce nouveau groupe atteint une taille critique qui lui permet de pérenniser ses activités selon une stratégie axée à la fois sur l'export et sur le renforcement partenarial en France. Le groupe dispose ainsi d'une offre intégrée sur les projets.

Meusonic et Sericad sont situées respectivement en Lorraine et en Normandie. Qualifiées "entreprise innovante" par OSEO dans le cadre des FCPI, les deux entreprises possèdent plusieurs brevets. Elles sont également soutenues par la puissance publique locale : la région Lorraine, la région Normandie et les pôles de compétitivités. Le groupe Meusonic Sericad dispose de nouveaux bureaux d'études, de production et de représentations (Meusonic : Marville et Paris ; Sericad : Rouen, Paris et Toulouse).

Le groupe Meusonic/Sericad compte parmi ses références: Groupe Dassault, EADS, Thalès, Zodiac Aérospatiale, CEA, DCNS, Alcatel Lucent, Thomson, Schneider Electric, SNCF, RATP, Faiveley, Valeo, TDK Lambda, Bosch, CNES, EADS Défense/Astrium, EADS Sodern/Nuclétudes, Nipson, Sagem, ...

L'expertise du groupe Meusonic/Sericad issue du savoir-faire de deux PME innovantes

Créée en 1978 et rachetée en 2003, Meusonic a investi 6M€ en 5 ans en R&D. L'entreprise située à Marville dans la Meuse a gagné de nouveaux marchés avec le développement de systèmes fonctionnels microélectroniques, électroniques et d'hyperfréquences de haute technologie pour l'aviation civile et militaire et les télécoms.

*Expertises de Meusonic : Micro packaging hybrides, Spécialiste hyperfréquence, Cartes électroniques embarquées, Sous-ensembles électroniques complexes, Electronique de puissance (Energest)*

Créée en 1991, Sericad s'est spécialisée dans les études de solutions et d'intégration de sous-ensembles électroniques pour l'industrie aéronautique, de la défense et des transports. L'entreprise basée à Boos en Normandie a racheté récemment Solus-Elec pour élargir son activité vers le domaine des alimentations à découpage et l'électronique de puissance, au travers notamment de contrats commerciaux avec les fabricants d'alimentations TDK-LAMBDA et POWER-ONE.

Sericad a investi près d'1M€ en 2008/2009 en R&D.

La société est membre de la filière aéronautique haut-Normandie NAE, dont fait également partie le site caennais de Zodiac Data Systems.

*Expertises de Sericad : Hyperfréquence radar, Audio/vidéo, Traitement numérique du signal, Electronique de puissance, Conversion d'énergie (dont distrib. VAR) Test & mesure (bancs).*

## **Contact Presse**

Actine Stratégies

Stéphane BERSTEIN

Mobile : 06 67 31 47 13

[stephane.berstein@actine-strategies.com](mailto:stephane.berstein@actine-strategies.com)