



Concepteur européen de systèmes fonctionnels microélectroniques de haute technologie, hyperfréquences

Communiqué de presse

16 juin 2008

Construction de l'Europe de la Défense, n'oublions pas les PME innovantes !

Marville, le 16 juin 2008. Le 17 juin, la France proposera des initiatives pour relancer l'Europe de la défense pendant sa présidence de l'Union européenne, au second semestre 2008. Construire une Europe de la défense passe par la consolidation du secteur industriel continental. Pour Pascal Veillat, PDG de MEUSONIC, la réglementation l'International Traffic in Arms Regulations (ITAR) des Etats-Unis freine le développement de l'industrie de la Défense. Par exemple de moins en moins d'acteurs produisent dans l'Union des composants microélectroniques. Aujourd'hui, il faut massivement soutenir les PME innovantes de l'union européenne, si l'on veut recréer un maillage industriel garantissant l'indépendance de l'Union en matière de Défense.

"A l'heure de la présidence française, l'Europe de la défense ne peut se construire sans un lien fort entre les Grands groupes et les PME. Il faudrait impliquer davantage les PME dans les commandes publiques si l'on ne veut pas être dépendant des fournisseurs hors Union". Pascal Veillat, PDG de MEUSONIC.

Pascal Veillat préconise un changement de politique d'achat des grands groupes favorisant les PME. Il faudrait également établir de véritables contrats de partenariats sur le long terme.

En France, comment aider les PME innovantes, les propositions de MEUSONIC pour l'élaboration d'un plan de soutien efficace ?

- Inciter la DGA à confier des contrats directement (R&D ou Production),
- Intervenir auprès des grands donneurs d'ordre pour soutenir les PME dans le cadre de commandes publiques qui leur sont accordées,
- Privilégier les PME françaises innovantes par rapport aux fournisseurs étrangers et/ou des grandes entreprises,
- Aider les PME à l'export (faciliter l'accès aux filiales à l'étranger, portage avec la mise à disposition de locaux, aide juridique,...)
- Concevoir de réels contrats de partenariats. Vision à long terme,
- Confier 15% de la R&D des programmes aux PME,
- Réduire les conditions de paiement

A propos de MEUSONIC (www.meusonic.com) :

MEUSONIC, leader et fournisseur européen de systèmes fonctionnels microélectroniques et électroniques de haute technologie pour l'aéronautique et les télécoms, poursuit ses investissements en recherche et développement pour développer une gamme de produits dans le domaine des hyperfréquences.

L'entreprise lorraine est soutenue par la puissance publique locale et un investisseur d'origine régionale. En effet, Oséo et le conseil régional de Lorraine sont intervenus à plusieurs reprises en matière de garantie, de financement et en soutien à l'innovation. Elle a également été qualifiée "entreprise innovante" par Oséo dans le cadre des FCPI et possède plusieurs brevets. MEUSONIC a développé un bureau d'étude avec l'embauche d'un docteur ingénieur et de 19 autres ingénieurs. L'ensemble de ses investissements représente 6M€ en dehors de ses salles de laboratoires. MEUSONIC vient d'augmenter son capital avec la participation de Ghislain Bouriez, investisseur d'origine lorraine et fils du fondateur des hypermarchés Cora, via sa société de capital développement EMA finance.

MEUSONIC envisage de renforcer son positionnement sur le marché des systèmes fonctionnels microélectroniques et électroniques de haute technologie pour l'aviation, l'aéronautique, et les télécoms. L'entreprise compte parmi ses références des PME PMI et des grands groupes : Alcatel, CNES, EADS Défense/Atrium, Nipson, Sagem, EADS Sodern/Nuclétudes, Thalès Airbornes Systems, Thalès Air Défense, Thalès Communication ...

MEUSONIC est située à Marville dans la Meuse sur l'ancienne base militaire de l'OTAN. Aujourd'hui l'entreprise emploie 86 personnes et réalise 10% de son chiffre d'affaire à l'international qui s'élève à 8M€ pour l'année 2007.

Contact Presse

ACTINE Stratégies

Stéphane BERSTEIN

Mobile : 06 67 31 47 13

stephane.berstein@actine-strategies.com