



## **MEMSCAP ACQUIERT OPTOGONE**

***Le spécialiste brestois des cristaux liquides  
devient une société du groupe MEMSCAP***

**Grenoble, France et Raleigh, Caroline du Nord, 20 octobre 2004** – MEMSCAP (Euronext: MEN), le fournisseur de solutions innovantes basées sur la technologie des MEMS (systèmes micro-electro-mécaniques), annonce aujourd'hui qu'elle a conclu un accord pour l'acquisition de la société brestoise Optogone.

Issue d'un essaimage de l'Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications (ENST) de Bretagne, en alliance avec France Telecom et avec la participation de prestigieux fonds d'investissement dont Spef Venture et T-source, Optogone est spécialisée dans l'intégration de composants optiques pour le réseau DWDM. Basé sur la technologie des cristaux liquides, le savoir-faire d'Optogone est complété par de nombreux brevets.

Cette acquisition vient renforcer la centrale R&D française ainsi que le pôle communications de MEMSCAP. Sa complémentarité avec les activités des sociétés précédemment acquises par MEMSCAP permettra une meilleure appréhension des produits et développements technologiques sur ces secteurs. En outre, le savoir-faire et les brevets d'Optogone contribueront à faire du portefeuille MEMSCAP un ensemble unique dans le domaine des communications.

Destinée à faire face dès aujourd'hui aux exigences de communications de demain, cette nouvelle technologie permettra à MEMSCAP d'offrir à ses clients des solutions d'intégration pour les réseaux DWDM encore plus poussée, sans augmentation de coût.

« La combinaison de la technologie nouvelle des cristaux liquides et de celle reconnue des MEMS dans la filière optique, ouvre de nouvelles opportunités pour le développement de produits phares. A côté des atténuateurs variables (VOAs) et des commutateurs optiques, pour lesquels MEMSCAP dispose déjà d'une expérience reconnue et de clients prestigieux, les fonctions dynamiques seront, grâce à l'apport d'Optogone, les premières à bénéficier de ces interactions offrant ultime fiabilité et optimisation du prix » constate le Professeur Jean Louis de Bougrenet de la Tocnaye, Président et directeur technique d'Optogone.

Selon les termes de cet accord, MEMSCAP acquiert Optogone pour un montant de 3,8 millions d'euros, payables par l'émission de 12 961 952 actions ordinaires MEMSCAP, à la réalisation de

l'acquisition. En outre MEMSCAP pourrait émettre un complément de 3 030 303 actions au profit des actionnaires d'Optogone, conditionné à la réalisation par Optogone d'un objectif de chiffre d'affaires sur les 24 mois suivant la clôture de l'acquisition. Celle-ci sera soumise à l'approbation des actionnaires de MEMSCAP, après intervention du commissaire aux apports et des autorités de marchés.

Outre la technologie, les brevets et la relation avec l'ENST et France Télécom, cette acquisition vient renforcer la trésorerie de MEMSCAP de 3 millions d'euros.

« Depuis ses débuts, MEMSCAP a construit sa légitimité dans l'industrie des communications sur son expertise et son savoir faire. Or, prévoir les besoins de demain est une exigence de toute industrie. Le travail réalisé par Optogone, relayé par notre expertise technique, notre capacité de production ainsi que notre présence commerciale nous confèrent la vision et les outils nécessaires pour continuer à offrir à nos clients des solutions toujours plus performantes à moindre coût », déclare Jean Michel Karam, Président directeur général de MEMSCAP.

### **A propos de MEMSCAP**

MEMSCAP est le leader des solutions innovantes fondées sur les systèmes micro-électro-mécaniques (MEMS). Ces solutions comprennent des composants, des éléments de propriété intellectuelle, des outils logiciels de conception, de la production, et des services associés. MEMSCAP est cotée sur le Nouveau Marché d'Euronext, Paris S.A. (code ISN: FR0004155455-MEN), appartient au segment Next Economy ainsi qu'aux indices SBF250 et ITCAC50. Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.memscap.com>.

### **A propos d'Optogone**

OPTOGONE est spécialisée dans la conception et le développement de fonctions dynamiques à base de cristaux liquides et cristaux liquides composites pour les réseaux de télécommunications optiques. Ces solutions comprennent des composants (contrôleur de polarisation, fibres lentillées), des fonctions (égaliseur dynamique de gain) et des éléments de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.optogone.com>.

Pour plus d'information, contactez :

Aurore Foulon  
Vice-Président  
Corporate Communications  
MEMSCAP  
Tel. : +33 (0)4 76 92 85 00  
[aurore.foulon@memscap.com](mailto:aurore.foulon@memscap.com)

Philippe Gravey  
Directeur Général  
  
OPTOGONE  
Tel : +33 (0)2 98 05 88 60  
[Philippe.gravey@optogone.com](mailto:Philippe.gravey@optogone.com)