

**ÉLECTRONIQUE** Activité en hausse et perspectives de croissance

## Memscap passe au vert

### BERNIN

Les indicateurs de Memscap passent au vert. Le spécialiste des systèmes intelligents embarqués dans des Mems (systèmes électromécaniques) cumule les bonnes nouvelles.

L'activité enregistre une progression régulière, à l'image d'un cinquième trimestre de croissance consécutive : le deuxième trimestre de l'exercice en cours annonce un chiffre d'affaires consolidé de 3,7 M€ (+ 48 % par rapport à la même période de 2005, + 17 % par rapport au premier trimestre de l'exercice en cours).

La société vient de céder son site de Bernin à son voisin des semiconducteurs Soitec, pour 13 M€.

Cette vente devrait « conduire à un désendettement total de Memscap (avec une trésorerie nette de plus de 10 M€) et lui permettre d'augmenter sa trésorerie de plus de 7 M€. »

### Boeing et Airbus

L'envolée des ventes tient aux bons résultats dans les deux cœurs d'activité de la société.

Tout d'abord, les produits "sur mesure" ont été soutenus par une progression



Jean-Michel Karam tient une carte équipée d'un micro-capteur Memscap. Appliquée sur la peau, elle fournit son niveau d'hydratation et l'indice UV de la crème solaire...

conséquente du chiffre d'affaires dans les communications (optique et télécoms) et les applications grand public.

Ensuite, les produits "standards" ont progressé de 0,3 M€ à 1,7 M€, se parta-

geant entre l'avionique (64 % du total standards) et le médical.

« Nous sommes présents dans les Boeing et les Airbus, dont l'A 380, explique Jean-Michel Karam, PDG de

### REPÈRES

#### LES MEMS ?

■ Les "Mems" (Micro-Electro-Mechanical Systems) sont des systèmes micro-électromécaniques, composants miniaturisés, qui associent des éléments mécaniques, électroniques, optiques, électromagnétiques, thermiques et fluidiques à de l'électronique. Leur fabrication utilise des techniques similaires à celles des puces électroniques.

Memscap. Nos capteurs de pression sont aussi dans les New Piper, le Mustang Citation de Cessna, le jet ultra-léger Adam Aircraft A 700. Et dans le militaire, le Joint Strike Fighter et l'Eurofighter. Les capteurs Memscap embarquent dans plus de trente mille avions dans le monde.

Nous ferons 4 M€ cette année dans l'avionique, et 12 M€ en 2009. »

Enfin, Memscap vient de lancer la production de capteurs de pression sans fil pour CardioMems, spécialiste américain des dispositifs implantables. Et la société a été sélectionnée par Therakos, filiale de Johnson et Johnson, spécialiste de la thérapie par photophorèse. **O.P.**

