

La PME en herbe

Heatwave Technology réduit les cicatrices

L'enjeu est de taille : minimiser les traces laissées sur la peau par une intervention chirurgicale. Heatwave Technology propose une solution originale, pratique, efficace et sécurisée. Cette société fondée en 2006 est implantée dans la pépinière d'entreprises innovantes de Meyreuil (Bouches-du-Rhône).

Elle a mis au point un système de laser miniaturisé, maniable et peu encombrant dans un bloc opératoire, capable d'accélérer la cicatrisation et d'améliorer le rendu esthétique des opérations chirurgicales. Le dispositif a fait ses preuves sur des rats. Heatwave entend réitérer la performance prochainement sur des êtres humains.

« Dans un an, le produit sera sur le marché européen et en 2009, nous investirons les États-Unis. À l'horizon de trois ans, nous devrions engranger quelques millions d'euros de chiffre d'affaires », assure Alain Cornil, PDG. Détentrice de trois brevets, la TPE a déjà séduit des investisseurs pour accompagner son essor.

UN LASER MINIATURISÉ CAPABLE D'ACCÉLÉRER LA CICATRISATION ET D'AMÉLIORER LE RENDU ESTHÉTIQUE.

Après les soutiens conséquents, au démarrage, d'Oséo Innovation, de l'incubateur Impulse et du dispositif d'amorçage provençal, elle conclut une levée de fonds de 500.000 euros auprès de *business angels*, en Provence, dans le nord de la France et aux États-Unis. Oséo lui a également promis une avance remboursable de 700.000 euros.

« Ces sommes nous permettront de finaliser la réalisation d'une maquette, d'un prototype et d'une présérie. Un prochain tour de table financera le lancement commercial. »

Pour la fabrication, Heatwave fera appel à des partenaires industriels, mais conservera les tâches éminemment stratégiques.

Pour l'instant, elle s'appuie sur deux personnes mais l'effectif devrait progresser rapidement pour atteindre une dizaine de salariés avant la fin de l'année. ■