

*Christof Böhler, Ruggell (FL)*

## La nouvelle technique du laser

Grâce à un nouveau système laser, Christof Böhler, chef de l'entreprise Pantec Biosolutions située dans la Principauté du Liechtenstein, veut conquérir les marchés internationaux. **Par Stefan Lenherr**



Photo: Elma Korac

*En plein essor, l'entreprise Pantec Biosolutions est dirigée par Christof Böhler.*

Depuis sa fondation, fin 2005, l'entreprise Pantec Biosolutions a consacré plusieurs millions de francs au développement. Ces investissements doivent aujourd'hui porter leurs fruits. Après la mise au point d'un système laser inédit, destiné au domaine médical, l'entreprise établie à Ruggell veut aller sur les marchés internationaux. «L'équipement est prêt et cliniquement testé», précise Christof Böhler, «nous pouvons maintenant débiter les ventes en Europe». M. Böhler est le patron de Pantec Biosolutions qui emploie 20 personnes et 10 collaborateurs de projets.

Il souligne que dans sa branche, l'intérêt est grand pour le laser. Actuellement, des négociations ont cours avec des entreprises intéressées à assurer la distribution de l'équipement dans le monde entier. Fabriqués à Ruggell, ces appareils seront, dans un premier temps, livrés à des revendeurs particuliers de l'espace germanophone. L'an prochain, des procédures d'homologation seront introduites aux Etats-Unis, au Japon et en Corée du Sud. L'objectif de vente est fixé à plusieurs centaines d'appareils

par an. Le point fort du laser est qu'il peut être polyvalent et d'un usage simple. «Il réunit les meilleures propriétés des équipements disponibles jusqu'à maintenant, sans avoir le volume d'un réfrigérateur», souligne M. Böhler. Pour le moment, le laser dénommé P.L.E.A.S.E Professional s'adresse au personnel médical. Ultérieurement, il pourra également être destiné aux particuliers dans une version plus simple et portable.

Tandis qu'à Genève, Harvard, Copenhague ou Feldkirch des spécialistes testent de nouvelles possibilités d'applications du laser, l'équipement a déjà fait son entrée dans certains cabinets sélectionnés de dermatologie. Avec l'implémentation, par exemple, des rayons lumineux combinés, le cancer «clair» de la peau peut être traité au moyen d'une thérapie nettement plus rapide que les méthodes employés jusqu'ici. Le traitement efficace des carences cutanées visibles constitue le principal argument qui devrait permettre de doper les ventes du nouveau laser. «La dermatologie esthétique représente un domaine d'utilisation logique et nous aide à pénétrer

### **Pantec Biosolutions**

Siège: Ruggell  
Fondation: 2005  
Effectif: 20 collaborateurs

### **Principauté du Liechtenstein**

Habitants: 36150  
PIB: 5,22 milliards de francs  
Taux de chômage: 2,2 pour cent

le marché», explique M. Böhler. Rides et cicatrices peuvent ainsi être gommées. On devine l'énorme potentiel commercial de ce laser quand le patron précise qu'il pourrait être un «tueur» de rides, à l'instar du Botox.

Le cœur de l'affaire devrait être cependant une administration de médicaments simplifiée. Par laser, cet appareil crée sur une petite surface de peau des micropores précis dans les couches supérieures de l'épiderme. Pommades ou pansements peuvent alors déployer leurs substances actives nettement plus efficacement que lors d'un emploi habituel. Ce traitement laser fait aussi concurrence aux médicaments utilisés en spray. Selon C. Böhler, «les pédiatres en particulier apprécieront cette possibilité de traitement».

En outre, le laser devrait aider à mettre sur les rails le second pilier de Pantec Biosolutions: le traitement hormonal par pansements destiné à des femmes désireuses de procréer. Le pansement hormonal est encore dans sa phase de développement. «Nous travaillons avec une firme pharmaceutique suisse et nous nous alignons sur son rythme», affirme C. Böhler. Avec son appareil laser et le traitement hormonal sans douleur, Pantec présente une offre attrayante. ■