



Des "marathonniens" sont parmi nous...



*Ils nous parlent  
de la nouvelle  
Gamme Max*



*Le Bureau  
de Jordanie*



**Acquisition SED-R**

*Mini L.E.D.*

N°8 • Septembre 2003  
Journal Interne  
Groupe ACTEON

[butterfly@acteongroup.com](mailto:butterfly@acteongroup.com)

Dans le hors série du mois de janvier de Butterfly, Gilles Pierson répondait ainsi à une question concernant les critères de choix des entreprises susceptibles de rentrer dans le groupe Acteon : "le premier critère est de rechercher des entreprises qui sont sur notre cœur de métier, le dentaire.

Ensuite, nous devons trouver des liens technologiques entre les différentes gammes... Mais notre objectif est de mettre en réseau les technologies et les hommes, de développer un vivier interne de savoir-faire cohérent et en synergie tant technique que commerciale."

Application directe avec l'acquisition en mars dernier de la société SED-R, implantée à Narbonne, spécialisée dans la conception de lampes à polymériser les composites et à blanchir les dents. Elle fabrique des lampes à plasma et des lampes basées sur la technologie LED (Light Electro Diodes).

#### Un homme, une entreprise

Cette entreprise est avant tout l'histoire d'un homme. Biochimiste, chirurgien-dentiste et Docteur d'Etat en médecine, François Duret est aussi un inventeur. On lui doit, en 1972, l'invention du système de fabrication des prothèses par CAO-DAO. Il permet la prise d'empreinte à l'aide d'une caméra tridimensionnelle qui envoie les informations à un ordinateur pilotant un micro-centre d'usinage à commande numérique. En 1985, François Duret réalise le premier bridge au monde selon cette technique aujourd'hui tombée dans le domaine public.

Il est également l'inventeur de la lampe à plasma (source de lumière Xénon) et détient de nombreux brevets dans le domaine de l'application de la lumière en dentisterie.

Après avoir passé plusieurs années en Californie en tant que Professeur et Chairman à l'University of Southern California, François Duret devient chef d'entreprise en créant la société SED à Narbonne. Un choix géographique guidé, avoue-t-il, par le seul désir de vivre dans une région au climat agréable.

La société concentre son activité sur le développement des lampes à polymériser. En 1999, elle est transformée en SA et devient SED-R (comme Recherche). Aujourd'hui, elle emploie 17 personnes et, sur les 2 dernières

## Acquisition SED-R



### UN NOUVEAU MARIAGE PROMETTEUR

années, a réalisé un chiffre d'affaires de l'ordre de 2 à 3 millions d'euros.

Après avoir tenu la place de leader mondial de sa spécialité, elle a été doublée par le géant 3M mais reste cependant l'une des premières dans sa spécialité.

#### Séduit par Acteon

Alors, pourquoi avoir vendu ? "En fait, précise François Duret, je cherchais seulement un réseau mondial de distribution. Mais pas l'intégration à un groupe. Jusqu'au jour où j'ai rencontré Gilles Pierson sur les conseils d'un ami. La décision a été prise en 3 semaines car j'ai été séduit par les succès passés d'Acteon et la vision stratégique du groupe."

Pour François Duret, l'implantation internationale d'Acteon va permettre de stabiliser la production, sujette parfois à quelques à-coups. "Or, reconnaît-il, pour me consacrer pleinement à la recherche, j'ai besoin d'une relative sécurité. Je ne me sens bien que lorsque je vois les cartons de commandes s'empiler. Sans doute mon côté paysan qui ressort !"

Et il ajoute, plus sérieusement : "nous sommes fiers de cette alliance avec Acteon qui signifie pour nous la reconnaissance de notre niveau technologique et de la qualité de nos produits et donne un accès mondial et immédiat à nos produits présents et futurs". Quant à Gilles Pierson, il exprime ainsi sa satisfaction : "le groupe Acteon entre par la grande porte dans le domaine de la polymérisation et de la restauration esthétique, mais également dans de nouveaux développements et segments de marché extrêmement porteurs tels que le blanchiment des dents".

Le site SED-R de Narbonne, dont la Direction Générale est assurée par François Duret, devient ainsi le centre de recherche, développement et fabrication de tous les produits Acteon issus des technologies de la lumière et de leurs applications en dentisterie esthétique. Il est épaulé par Hervé Noui, Directeur de Production et des Etudes, ainsi que de Nicolas de Souffron pour tout ce qui concerne la qualité, certification, réglementation et le SAV.



François Duret



Jean Rougé



Hervé Noui



Eliane Laille



Nicolas de Souffron



Michel Daude



Stéphanie Marc



Estelle Tréguier



Nicole Julien



Johannes Wichmann



Habiba Lopez



Marie-Christine Biau



Françoise Lacaze



Benjamin Roca