

Heraeus Materials s'installe à Y-Parc

L'entreprise spécialisée dans la haute technologie médicale va quitter Cossonay pour Yverdon. Parallèlement, l'entreprise ID Informatique et Développement va construire un deuxième bâtiment pour développer ses activités en Suisse romande.



La halle Hi-Tech II, actuellement en construction au PST, accueillera notamment l'entreprise Heraeus Materials.

Pazzi

Le Parc scientifique et technologique (PST) grouille déjà d'activités multiples, avec une centaine d'entreprises présentes sur le site. Mais il continue de se développer, et démontre une fois encore l'attrait qu'exerce désor-

mais Yverdon-les-Bains (et l'ensemble du Nord vaudois) en Suisse romande et hors de nos frontières.

C'est tout d'abord l'entreprise ID Informatique et Développement qui met à l'enquête la construction d'un deuxième bâti-

ment au PST. Déjà présente sur le site, elle entend donc encore renforcer l'ensemble de ses activités dans les cantons de Vaud, Genève, Fribourg et Valais depuis ce centre névralgique.

Les différentes sociétés du groupe comptent actuellement 35 collaborateurs et sont implantées depuis 20 ans dans le canton de Neuchâtel (La Chaux-de-Fonds et Marin), et à Yverdon. Elles sont spécialisées dans la réalisation et le suivi d'applications standards, la conception de solutions complexes personnalisées, l'implantation et l'administration de réseaux informatiques.

Haute technologie

C'est ensuite l'entreprise Heraeus Materials qui va s'installer à Yverdon-les-Bains, dans une partie de la nouvelle halle Hi-Tech II, en cours de construction par Herren Frères au PST.

Heraeus Materials est actuellement basée à Cossonay, où elle emploie une centaine de collaborateurs. Elle s'y sent à l'étroit et

ne peut s'agrandir dans un périmètre déjà construit. Elle va donc transférer l'ensemble de ses activités sur le site d'Yverdon-les-Bains.

L'entreprise Heraeus Materials compte 225 employés répartis à Hanau, en Allemagne (siège de la société), à Chandler, aux Etats-Unis, et à Cossonay. Elle est spécialisée dans la fabrication de câbles, de tubes et de micro-éléments utilisés dans le domaine médical. La réalisation de ces produits de pointe nécessite de recourir à la technologie la plus avancée. Le site de Cossonay développe et produit des composants à base de fils et de tubes métalliques de très petit diamètre, obtenus à partir d'aciers inoxydables spéciaux, d'alliages particuliers et de métaux précieux, tels que l'or et le platine. Cette gamme de produits comprend des électrodes et des fils conducteurs pour des pace-makers, des guides-fils pour la chirurgie cardiaque ou encore des gaines d'endoscope.

BERNARD PERRIN ■