

Dynamic 3D réalise son premier tour de table



La société chalonnaise Dynamic 3D a levé 1,2 million d'euros pour son premier tour de table. Le fondateur de l'entreprise, Patrick Bellenger, ingénieur armement qui, après une carrière dans l'armée est devenu consultant dans l'aéronautique et la défense, a investi 135.000 euros. Il a été fortement soutenu par l'Institut de développement des entreprises de Bourgogne (Ideb, 200.000 euros), par la Délégation interministérielle à l'aménagement et à la compétitivité du territoire (Diact, 165.000 euros), par le Conseil régional, par Oséo-Anvar, par le Fonds d'intervention des bassins miniers et par le pôle de reconversion de la Communauté Creusot-Montceau.

Un financement d'envergure pour cette société créée en mai dernier. Avant de s'intéresser de près aux nouvelles technologies et plus particulièrement à l'image en trois dimensions. Son projet mûrit depuis 2003 et, aujourd'hui, Dynamic 3D offre des solutions technologiques pour la numérisation 3D. La société utilise ou développe des technologies pour scanner des objets. Quelle que soit leur taille, leur géométrie ou leur matière... de l'échelle nanométrique à celle d'un bateau... Fort de son partenariat avec le laboratoire LE2I de l'Université de Bourgogne, spécialiste des capteurs, la nouvelle structure développe des savoir-faire pour répondre aux besoins des industriels. Et les applications sont nombreuses. Dans le domaine du marketing, ses technologies s'appli-

quent, par exemple, à la numérisation d'objets pour la vente en ligne... Dans la muséographie, elle permet de nouveaux concepts de visualisation des œuvres et du patrimoine... Mais surtout, ces technologies sont particulièrement utiles dans la mesure industrielle.

Parmi les multiples opportunités existantes, Dynamic 3D veut privilégier l'aéronautique, le nautisme, la plasturgie et la défense. Des contrats sont déjà en cours de négociation dans le nautisme notamment, par exemple avec la rénovation intérieure d'un yacht de plus de 60 mètres dans les Émirats arabes unis. Dynamic 3D, qui est actuellement hébergé et aidé par le pôle « image et son » chalonnais Nicéphore Cité, a fait l'objet d'une incubation par Pre-

également implantée au sein du laboratoire LE2I du Creusot et développe son activité muséographie au sein de l'incubateur multimédia de la Belle de Mai à Marseille. Pour Richard Molay, directeur général de l'Ideb, le dossier est prometteur. C'est pourquoi le capital-risqueur bourguignon a choisi de s'y intéresser après avoir déjà investi près d'un million d'euros depuis le début de l'année dans cinq entreprises bourguignonnes « de croissance » parmi lesquelles Marine Geosystem, Adept Telecom ou encore La Belle Crousteline. Selon les prévisions, Dynamic 3D pourrait connaître une croissance rapide et le chiffre d'affaires de la société pourrait atteindre 1,5 à 2 millions d'euros dès 2008.

CATHERINE ZIVI