



**Communiqué de Presse**

**SEEMAGE,  
éditeur de logiciels de mise en scène 3D temps réel  
de produits et d'équipements industriels,  
réalise une première levée de fonds de 2, 5 millions d'euros**

**Sophia Antipolis – Le 26 octobre 2004**

SEEMAGE annonce aujourd'hui la conclusion de sa première levée de fond à hauteur de 2,5 millions d'euros auprès de TECHFUND CAPITAL EUROPE associé à 123VENTURE, SOPHIA EURO LAB et PRIMAVERIS. Ce financement va permettre à la société de pérenniser et d'accélérer son développement technique et commercial ainsi que sa présence à l'international.

L'offre SEEMAGE permet de mettre en scène, en 3D et en temps réel, des produits et des équipements industriels, des plus simples aux plus complexes. Les solutions SEEMAGE donnent en effet la possibilité à tous les intervenants impliqués dans le cycle de vie produit d'explorer et de manipuler, sur un PC standard, les maquettes virtuelles extraites automatiquement des modèles CAO du Bureau d'Etudes. Grâce à des fonctionnalités uniques telles que DIGGER<sup>®</sup>, ils pourront ainsi analyser leur projet jusqu'au moindre détail, interagir intuitivement sur ses composants, comprendre rapidement ses évolutions, l'enrichir et en extraire des présentations et des animations à échanger sans limite sous forme de MEMO3D<sup>®</sup> auto-exécutables.

Les solutions de SEEMAGE couvrent l'ensemble des besoins de l'entreprise. Revues de projets, présentations marketing, simulation de process, production automatique de documentations techniques, de catalogues électroniques ou de contenus de formation deviennent ainsi facilement réalisables au sein de chaque département de l'entreprise : depuis la R&D jusqu'au SAV en passant par le bureau d'études, le design, l'avant-vente, les achats, la formation, la maintenance ... De grands industriels comme ALCATEL SPACE, DELPHI, EUROCOPTER, FAURECIA et SNECMA, l'ont bien compris en choisissant d'intégrer les logiciels SEEMAGE dans leur chaîne d'outils PLM (Product Lifecycle Management) en complément de leurs systèmes CAO.

Les résultats ne se font pas attendre ainsi qu'en témoigne Pierre Lipsky, responsable de service Assemblage des Satellites et Moyens Sol Mécaniques chez ALCATEL SPACE : « *Dans notre secteur d'assemblage et test d'engins spatiaux, l'application SEEMAGE nous a permis dès les premières semaines de gagner 25% sur les cycles d'ingénierie car l'information technique est plus rapidement et plus largement exploitée au bon niveau. Par ailleurs nos perspectives d'utilisation vont depuis la revue de conception jusqu'à la documentation électronique dans nos salles d'intégration....* »

« *Nous avons été impressionnés par la technologie développée par SEEMAGE qui allie puissance et simplicité et répond aux besoins d'échange et de collaboration tant au sein de l'entreprise qu'avec ses partenaires externes.* » ajoute Jean-Michel Barbier, Managing Partner de TechFund Capital Europe. « *Nous pensons que le succès de SEEMAGE dépendra de sa capacité à conquérir rapidement des positions fortes à l'international, en particulier aux États Unis, et cela sur un marché à fort potentiel de croissance.* »



## Communiqué de Presse

### SEEMAGE

Basée à Sophia Antipolis (France), SEEMAGE a été créée en Novembre 2002 par Eric Piccuezzi et James Dugalais pour développer et commercialiser des logiciels de navigation et de mise en scène en temps réel d'objets 3D. Ces outils de communication, adaptés à chaque étape du cycle de vie produit, permettent d'interagir sur des modèles virtuels de très grande taille et d'aller au-delà de leur simple visualisation en rendant intuitives des fonctionnalités avancées d'illustrations techniques et de simulation de procédés industriels.

[www.seemage.com](http://www.seemage.com)

### TECHFUND CAPITAL EUROPE

TechFund Capital Europe est une société de capital-risque spécialisée dans le financement, dès les premières phases de développement de projets dont le fort potentiel de croissance repose sur l'innovation technologique. Elle investit dans les technologies de coeur incluant le multimédia, les réseaux et communications, et l'énergie. TechFund Capital Europe s'appuie sur un réseau de partenaires industriels privilégiés (Thomson, Thales, EDF...) et sur son fonds associé américain TechFund, et agit comme accélérateur de croissance pour les entreprises de son portefeuille. Les premières zones d'intervention du fonds sont la France et l'Allemagne.

Techfund Capital Europe gère une partie des actifs des FCPI 123Multinova I et II que lui délègue 123Venture.

[www.techfundcapitaleurope.com](http://www.techfundcapitaleurope.com)

[www.123venture.com](http://www.123venture.com)

### SOPHIA EURO LAB

Sophia Euro Lab est un fonds d'amorçage privé de 20 millions d'euros basé à Sophia Antipolis. Financé par de prestigieuses institutions européennes, Sophia Euro Lab a pour vocation de constituer un portefeuille de sociétés ayant développé des technologies fortement innovantes voire de rupture.

[www.sophiaeurolab.com](http://www.sophiaeurolab.com)

### PRIMAVERIS

Primaveris est un fonds d'amorçage spécialisé dans le financement d'entreprises technologiques en création. Primaveris a été créée début 2001 sous l'impulsion de la Région Provence Alpes Côte d'Azur, la Caisse d'Epargne Provence Alpes Corse Réunion et la Caisse des Dépôts et Consignations. Les actionnaires fondateurs ont su également profiter d'un contexte favorable créé par la Loi sur l'Innovation et La Recherche de juillet 1999. Cette loi qui vise à favoriser les transferts entre le monde de la recherche et celui de l'entreprise, encourage la création d'entreprises technologiques notamment issues de la recherche publique.

[www.primaveris.fr](http://www.primaveris.fr)

---