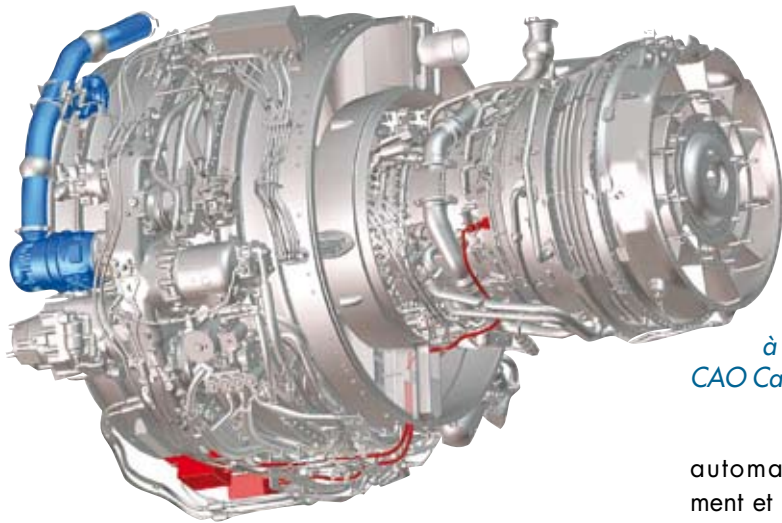


# Dassault Systèmes s'offre Seemage

*Pour renforcer l'utilisation de la 3D au-delà des activités techniques.*

Un mois à peine après l'annonce d'un partenariat CAA avec Seemage, Dassault Systèmes annonce son acquisition de cette dernière. Il faut croire qu'en s'intéressant de près à Seemage, DS s'est rendu compte des atouts technologiques et du potentiel commercial de cette start-up française créée en 2002 par Eric Piccuez et James Dugalais. Le montant de l'acquisition n'a pas été dévoilé, mais on notera que le capital social de Seemage s'élève à 361 850 euros avec au capital des investisseurs comme TechFund Capital Europe, Sophia Euro Lab et Primavera, et qu'elle a réalisé un chiffre d'affaires de 850 000 euros en 2006 avec un effectif d'une vingtaine de personnes.

DS déclare que son objectif est de fournir à ses clients des solutions pour la création de documentations produits interactives en 3D. « Nous allons ainsi ouvrir le PLM à de nouvelles communautés telles que le service client, la formation technique, le marketing ou les ventes, en proposant une



*Pour les manuels de formation, Snecma Services utilise Seemage pour créer des illustrations 2D et 3D directement à partir de fichiers CAO Catia.*

nouvelle catégorie d'outils pour la création de contenus, à partir du poste de travail », déclare Bernard Charlès, Directeur Général de DS, qui précise que cette initiative sera menée par Chris Williams – actuellement CEO de Seemage, en tant que Directeur Général en charge des solutions entreprises 3DVIA. La marque Seemage devient 3DVIA Seemage, pour accompagner la stratégie « 3D pour tous » de DS. Mais elle deviendra peut-être aussi « Delmia Seemage », quand on sait la volonté de DS à mettre de la 3D partout, et notamment dans les ateliers. Or, Seemage a également un savoir-faire dans la simulation des montages et démonstrations d'assemblages.

Rappelons que l'architecture XML de Seemage permet d'utiliser des données 3D issues de tout logiciel de CAO 3D ou de formats JT, Parasolid, STEP et IGES, pour créer des contenus exploitables de façon indépendante ou embarquée dans des pages Web, des documents PDF ou Microsoft Office. Seemage intervient aussi dans les phases de conception et fabrication numérique avec le logiciel de visualisation Seemage VIZ et avec le logiciel de maquettage numérique Seemage Mockup, qui permet notamment d'effectuer des études d'accessibilité et d'ergonomie sur les produits. Pour cela, l'éditeur a intégré à sa solution les outils de planification

automatique de mouvement et de trajectoire issus de kineo CAM, une autre start-up française. Peut-être l'une des prochaines acquisitions de DS !

## Ils vont être déçus !

Outre-Atlantique, c'est la société Lattice 3D qui va être déçue par cette annonce car elle pensait avoir un partenariat « exclusif » avec DS en lui fournissant la technologie sur laquelle cette dernière a bâti son format 3DXML.

Et outre-Rhin, c'est SAP qui risque de perdre les fonctionnalités de visualisation qui avaient été développées pour ses clients sur la base de la technologie Seemage, suite à un accord conclu un an auparavant entre Seemage et T-Systems. ■