

2007 : une bonne année pour Missler

Après 25 ans d'existence, Missler a su conserver son originalité dans le paysage des éditeurs de CFAO. Rachetée par ses cadres il y a deux ans, l'entreprise poursuit sa croissance sereinement et connaît de beaux succès à l'international.

E Bilan positif pour Missler qui annonce une croissance de 8,5 % en 2007 avec une belle envolée de +27 % à l'étranger. Au final, le chiffre d'affaires atteint 27,1 millions d'euros, et le bilan financier est particulièrement sain avec une marge d'exploitation doublée. Ce sont principalement les modules destinés à la FAO et au métier du bois qui ont tiré les ventes vers le haut.

« En France, les secteurs qui se développent sont l'énergie, le médical, l'aéronautique et tout spécialement l'industrie du bois. La délocali-

sation vers les pays low cost de la fabrication d'outillage semble s'être stabilisée. Notre part de marché atteint aujourd'hui plus de 50 % sur le créneau des PME. Nous avons d'ailleurs conquis de nouveaux clients majeurs comme le fabricant de stores et d'abris Mitjavi, qui s'est équipé de huit licences de TopSolid'Pro, du constructeur Stäubli qui utilise trois licences de TopSolid'Cam ou encore dans le domaine de l'aménagement de commerces la société Forum qui a opté pour quatre TopSolid'Wood, un TopSolid'WoodCam et

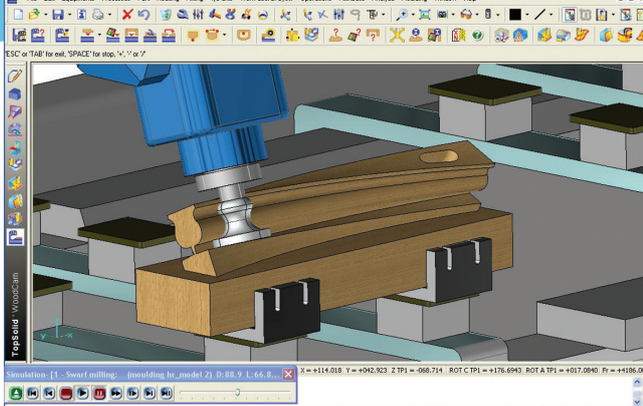
dix postes ERP » souligne Christian Arber, Directeur financier. A l'étranger c'est surtout le secteur du bois qui croît le plus et qui représente 30 % des ventes. Et c'est l'aspect intégré des outils CAO/FAO/ERP de l'offre Missler qui séduit le plus les entreprises. Cette présence de l'éditeur français hors de ses frontières n'est pas nouvelle. Rappelons qu'il dispose depuis une dizaine d'années d'une structure de 110 salariés. Cette dernière a su faire sa place sur un marché local huit fois plus important que le marché français... et devenir fournisseur de sociétés comme Toyota, Panasonic, Sony ou Denso.

La stratégie de Missler est de développer une position de leader mondial sur des marchés de niche comme la mécanique générale et l'usinage Mill Turn, la production d'ensembles mixtes bois-tôle et l'intégration entre PDM et ERP.

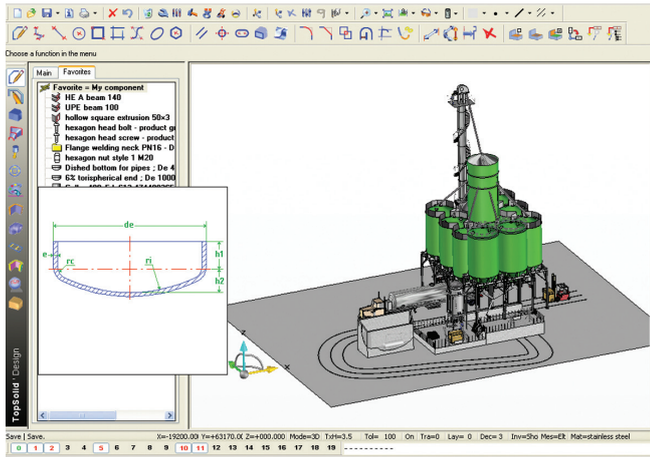
« Nous souhaitons également renforcer nos posi-

tions de quasi leader sur le secteur de l'outillage et développer notre politique de partenariat avec les constructeurs de machines, les laboratoires européens de R&D et le monde de l'éducation. Nous avons par ailleurs signé plusieurs nouveaux accords avec des éditeurs pour rendre interoperables leurs solutions complémentaires à la notre. Citons le secteur de la tôlerie avec Radan CFAO et celui de la simulation des pièces en plastique moulé Moldflow. Il est ainsi possible d'importer directement des pièces conçues dans TopSolid sous environnement Radan et, de la même manière, d'optimiser une pièce plastique grâce à l'accès direct de TopSolid'Mold à Moldflow Plastic » explique Marc Choquin, directeur commercial de Missler France.

A l'occasion de ce bilan, l'éditeur a également présenté les nouveautés de la version 2008 de son offre. Trois fonctionnalités nouvelles se détachent cependant et favorisent la productivité du concepteur. Il est désormais possible de se créer des « favoris » dans l'arbre de construction. Ceux-ci ont un fonctionnement similaire à ceux de votre navigateur inter-



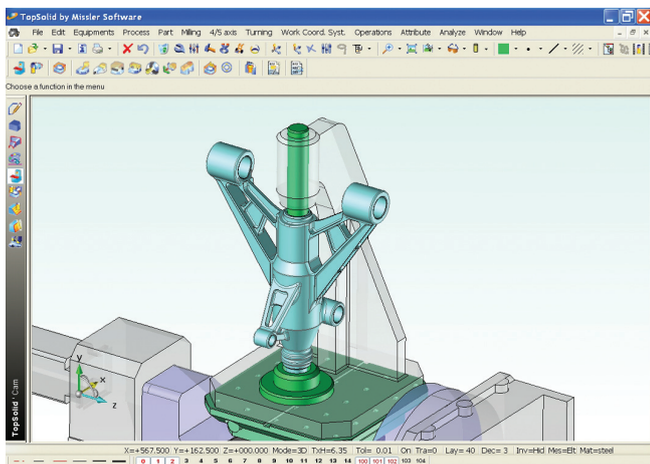
C'est l'industrie du bois et de sa mise en forme qui présente aujourd'hui pour Missler l'un des secteurs les plus dynamiques.



L'utilisation de favoris dans TopSolid permet de spécifier les éléments standards à employer pour chaque client ou projet.

net. Il s'agit de documents agissant comme des filtres sur les composants disponibles dans votre base de données. Vous pouvez ainsi créer des favoris regroupant les éléments mécaniques à utiliser spécifiquement pour tels clients ou telles affaires. Lorsque l'on sélectionne l'un d'entre eux, les éléments qu'il contient sont insérables dans votre session CAO par simple drag & drop. Ces favoris peuvent être modifiés, copiés et transposables d'un projet à l'autre. Seconde amélioration, l'assouplissement du sketcher. Plus « intelligent », celui-ci « devine » vos intentions de conception, et exige

moins de clics pour faire les mêmes actions que dans les versions précédentes. Enfin, le serveur de composants est désormais plus efficace et ne recrée pas la géométrie d'un élément standard à chacune de ses utilisations. Gain de temps assuré. On pourra encore citer l'export des cinématiques TopSolid dans les documents PDF ou une plus grande souplesse quant à l'orientation et l'utilisation des hachures dans TopSolid'Wood. Au final, rien de très folichon pour cette mise à jour codifiée en interne de 6.9... En attendant la version 7 qui devrait voir le jour en 2009. ■



Le serveur de composants est plus rapide que dans la V2006.