



Dassault Systèmes annonce l'acquisition d'Intercim

DELMIA montre la voie de la production numérique, du bureau d'études à l'atelier

VÉLIZY-VILLACOUBLAY, le 17 mars 2011 — Dassault Systèmes (Euronext Paris : #13065, DSY.PA), l'un des premiers éditeurs mondiaux de solutions 3D et de gestion du cycle de vie des produits (PLM — Product Lifecycle Management), et Intercim LLC, l'un des premiers éditeurs de logiciels de gestion des activités de fabrication et de production pour les industries avancées et hautement réglementées, annoncent l'acquisition d'Intercim par Dassault Systèmes fondée sur une valeur d'entreprise de 36,5 millions de dollars.

L'innovation produits nécessite une approche innovante de la production. Grâce à l'acquisition d'Intercim, la plate-forme de production virtuelle DELMIA permet à présent aux clients de prouver que ce qu'ils ont fabriqué est exactement ce qu'ils avaient prévu, et d'utiliser ces informations de conformité à des fins de certification. Dassault Systèmes définit ainsi une nouvelle étape pour le PLM en assurant la continuité numérique, du bureau d'études jusqu'à l'atelier.

Chaque unité produite est « fabriquée correctement » dès la première fois conformément à la maquette numérique, et son fonctionnement est certifié. Le fait de pouvoir effectuer ce type de certification rend la nouvelle offre DELMIA particulièrement pertinente pour les industries de l'aéronautique et des sciences de la vie, où la sécurité constitue un défi majeur, pendant et après le processus de fabrication.

John Todd, CEO d'Intercim, déclare : « *Les ingénieurs disposent à présent d'une visibilité complète des opérations de fabrication en temps réel. Ils peuvent ainsi s'assurer que leur projet est en conformité avec l'agencement et les capacités de leur usine. Le personnel dédié à la fabrication peut quant à lui diagnostiquer les problèmes rencontrés et les soumettre au bureau d'études.* »

La mondialisation constitue une tendance industrielle majeure. Les systèmes de production globaux requièrent un réseau de production équilibré qui conjugue des processus de fabrication hautement sophistiqués et des coûts de production toujours plus bas. La modélisation numérique des systèmes de production, leur simulation et leur exécution en ligne par DELMIA, permettent de valider virtuellement des nouveaux concepts de fabrication tout en utilisant les systèmes de production au maximum de leurs performances.

La combinaison des valeurs de DELMIA et d'Intercim rapproche les ingénieurs de fabrication des ingénieurs produits, avec une compréhension commune en temps réel des produits en cours de fabrication, ainsi que des éventuels problèmes de non-conformité. Pour les clients, cela se traduit par la diminution des délais nécessaires à la

correction des erreurs, une qualité produits supérieure et une plus grande efficacité de production.

« Nous sommes ravis de voir Dassault Systèmes franchir cette étape pour élargir son offre et intégrer des fonctionnalités d'exécution de la fabrication », commente Nancy Bailey, vice president, Product Systems de Boeing. « Figurant parmi nos plus importants fournisseurs clés, nous nous attendons à un meilleur support du système Velocity utilisé pour le programme 787 et sommes impatients de bénéficier de nouvelles innovations dans ce domaine. »

« Cette annonce soutient la stratégie PLM de Dassault Systèmes en étendant la présence de DELMIA dans le domaine des solutions d'usine numérique, touchant une vaste communauté de nouveaux utilisateurs en usine », ajoute Philippe Charlès, Directeur Général de DELMIA, Dassault Systèmes. « Des clients de premier plan du secteur aéronautique comme Embraer ont choisi DELMIA et Intercim pour planifier et exécuter leurs opérations de fabrication au niveau mondial. Par cette acquisition, nous confirmons notre engagement sans faille en faveur de ce secteur industriel. »

L'acquisition d'Intercim, partenaire de Dassault Systèmes depuis 2004, fait suite au protocole d'accord conclu en juin 2008 pour fournir aux industries de l'aéronautique et de la défense une solution de gestion de la fabrication en environnement Web développée par Intercim et intégrée à la plate-forme V6 de Dassault Systèmes. Dassault Systèmes a par ailleurs réalisé un investissement minoritaire dans Intercim en 2009 et les deux sociétés ont signé en 2010 un accord de revente portant sur la distribution des solutions Intercim par Dassault Systèmes.

À propos de Dassault Systèmes

Leader mondial des solutions 3D et de gestion du cycle de vie des produits (*Product Lifecycle Management* ou PLM), Dassault Systèmes apporte de la valeur ajoutée à 130 000 clients, répartis dans 80 pays. Pionnier du marché du logiciel en 3D depuis 1981, Dassault Systèmes développe et commercialise des logiciels d'application PLM et des services qui anticipent les processus industriels de demain et offrent une vision 3D de l'ensemble du cycle de vie d'un produit, de sa conception à sa maintenance. L'offre de Dassault Systèmes se compose de CATIA pour la conception virtuelle de produits, SolidWorks pour la conception mécanique en 3D, DELMIA pour la production virtuelle, SIMULIA pour la simulation et les tests virtuels, ENOVIA pour la gestion collaborative et globale du cycle de vie et 3DVIA pour des expériences 3D vécues en-ligne comme dans la vie réelle. Les actions de Dassault Systèmes sont cotées sur Euronext Paris (#13065, DSY.PA) et les American Depositary Shares (ADR) de Dassault Systèmes peuvent être échangés sur le marché hors cote américain (OTC) (DASTY). Pour plus d'informations : <http://www.3ds.com/fr>

CATIA, DELMIA, ENOVIA, SIMULIA, SolidWorks et 3DVIA sont des marques déposées de Dassault Systèmes ou de ses filiales aux USA et/ou dans d'autres pays.

A propos d'Intercim

Intercim assiste depuis 1983 les industriels dans leurs démarches de transformation et d'amélioration de leurs opérations de production, pour répondre plus rapidement aux attentes de leurs clients. Cette société est l'un des leaders mondiaux dans les solutions logicielles pour le Management des Opérations de Production dans les industries à forte valeur ajoutée et fort contenu technologique. Intercim opère depuis les Etats-Unis et l'Europe, et notamment en France (Paris) pour le compte de clients de calibre international comme EADS, Sanofi Pasteur, Areva, Boeing, BMW, Tenaris et Honeywell. Outre sa vocation à fournir le meilleur des solutions informatiques pour l'Excellence Opérationnelle dans l'Industrie, Intercim entretient des

partenariats à fort contenu technologique avec Dassault Systèmes, SAP et Microsoft. Plus d'informations et de cas clients en libre accès sur www.intercim.com

Contacts presse

Dassault Systèmes

Arnaud Malherbe

Tél. 01 61 62 87 73

arnaud.malherbe@3ds.com