



Alstom unifie ses processus métier grâce à la plate-forme collaborative ENOVIA Version 6

Le fournisseur de solutions pour l'industrie ferroviaire remplace ses applications héritées par une unique plate-forme PLM dans le but d'améliorer la collaboration et de réduire les délais de mise sur le marché

VÉLIZY-VILLACOUBLAY, le 7 juin 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), annonce qu'Alstom (Paris : ALO) a choisi sa plate-forme PLM Version 6 pour améliorer ses processus métier de bout en bout. Alstom Transport va s'appuyer sur la solution ENOVIA Version 6 de Dassault Systèmes pour unifier ses différents sites au sein d'une plate-forme unique, afin de permettre à ses équipes de collaborer efficacement aux projets de ses clients. Alstom consolide son système PLM dans le but de rationaliser le partage des informations, de renforcer sa capacité de production et de réduire ses délais de mise sur le marché.

Soucieux de maximiser son efficacité et le retour sur investissements, Alstom a choisi ENOVIA Version 6 pour ses capacités de collaboration multi-disciplines, son ouverture et sa flexibilité, lui permettant de mettre en œuvre le concept « Design Once, Manufacture Anywhere » au sein de ses différentes divisions. A terme, ENOVIA Version 6 sera utilisée par 3500 collaborateurs.

« Nous travaillons dans un nouvel environnement extrêmement concurrentiel où nous devons réduire le délai entre les appels d'offres et la livraison », déclare Jean-Louis Ricaud, Directeur des Opérations d'Alstom Transport. « Cette situation, accentuée par l'hétérogénéité du parc logiciel déployé sur nos différents sites de production, compliquait jusqu'alors sensiblement le partage d'informations et la collaboration. La mise en œuvre d'une seule et même plate-forme de collaboration virtuelle va permettre de partager les compétences entre les différents sites et d'optimiser la mise en commun d'informations, avec pour résultat une réduction des coûts et des délais de développement. »

Dans un premier temps, Alstom prévoit de rationaliser ses données en standardisant ses systèmes hétérogènes de gestion de données produits (PDM) au sein de la plate-forme en ligne Version 6, « version unique de la vérité ». Cette phase initiale couvrira les applications liées à des disciplines chargées de gérer les nomenclatures d'ingénierie et de fabrication. La phase suivante portera sur la mise en œuvre de CATIA Version 6 pour toutes les opérations de conception mécanique.

« Nous nous félicitons qu'Alstom ait choisi de consolider ses investissements en faveur de la Version 6 de notre plate-forme », déclare pour sa part Sylvain Laurent, Directeur Général Adjoint, Ventes et Distribution Solutions PLM, Dassault Systèmes. « Alstom va

bénéficier d'une plate-forme unique pour gérer sa propriété intellectuelle et améliorer la collaboration à l'intérieur et à l'extérieur de l'entreprise. Avec cette offre intégrée, Dassault Systèmes place l'innovation et la créativité au cœur de la conception et permet de réduire la durée des cycles de développement tout en optimisant les processus métier à tous les niveaux de l'entreprise. »

À propos d'Alstom Transport

Promoteur de la mobilité durable, Alstom Transport propose la gamme la plus complète de produits et services de haute performance : matériel roulant, infrastructures, systèmes d'information, services et solutions clé en main. Conscient des objectifs de rentabilité de plus en plus stricts des opérateurs et de leur besoin croissant de solutions de mobilité durable, Alstom propose à ses clients des produits et services écologiques et économiques. Alstom Transport a réalisé un chiffre d'affaires de 5,6 milliards d'euros pour l'exercice 2010/11. Il est présent dans plus de 60 pays et emploie un effectif de 26 000 personnes environ. Pour tout complément d'information: <http://www.alstom.com/transport/fr/>

A 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, EXALEAD pour les search-based applications et 3DVIA pour des expériences 3D vécues en-ligne comme dans la vie réelle. Pour plus d'informations : <http://www.3ds.com/fr>

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

Contacts presse

Alstom Transport
Melina Georgitsis
Tél.: 01 57 06 80 01
melina.a.georgitsis@transport.alstom.com

Dassault Systèmes
Arnaud Malherbe
Tél. : 01 61 62 87 73
arnaud.malherbe@3ds.com