

EADS et Dassault Systèmes renforcent leur coopération pour accélérer l'introduction du PLM 2.0

Vélizy-Villacoublay, le 28 octobre 2010 — 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 le renforcement de sa coopération avec EADS dans le domaine du PLM en apportant son soutien à la récente initiative lancée par EADS sous l'appellation PHENIX PLM Harmonization Center (PHC). Le programme PHC, comprenant la réalisation d'une étude de validation complète du portefeuille V6 de Dassault Systèmes, a pour objectif d'accélérer l'introduction de la plate-forme PLM 2.0 en vue de mieux répondre aux exigences métier et aux défis des programmes EADS présents et futurs.

Jean Botti, Directeur de la Technologie d'EADS déclare : « *Notre objectif stratégique est d'améliorer l'efficacité et les performances de nos activités de production et d'ingénierie. À ce titre, Dassault Systèmes est un partenaire stratégique d'EADS dans le domaine du PLM. Avec le centre d'harmonisation PLM, notre nouvelle initiative d'entreprise, nous allons continuer à favoriser la mise en place de pratiques innovantes chez EADS* ».

Ce partenariat prévoit l'utilisation étendue de la plate-forme SIMULIA et des applications Isight, Fiper et Abaqus pour les simulations critiques dans des programmes-clés des divisions EADS (notamment Airbus et Astrium), dans le but d'accélérer le développement d'architectures complexes et la validation de nouveaux concepts.

« *Nous sommes ravis de partager la même vision du PLM 2.0 avec EADS. Notre plateforme d'innovation collaborative ouverte V6 est adoptée par un grand nombre de secteurs. Ses fonctionnalités online permettent de disposer du meilleur portefeuille d'applications, y compris celles développées par nos partenaires, atteignant ainsi un niveau inédit en matière d'efficacité, de simplicité et d'agilité* », commente Bernard Charlès, directeur général de Dassault Systèmes.

« *Nous avons décidé de renforcer notre coopération avec Dassault Systèmes pour accroître nos capacités dans le domaine du PLM* », ajoute Jean-Yves Mondon, Directeur du programme PHENIX et du centre PHC chez EADS. « *Nous sommes convaincus qu'en tirant parti de ce nouveau potentiel, notre stratégie associée apportera à EADS un réel avantage compétitif* ».

A propos d'EADS

EADS est un leader mondial de l'aéronautique, de l'espace, de la défense et des services associés. En 2009, le Groupe – comprenant les Divisions Airbus, Astrium, Cassidian et Eurocopter– a dégagé un chiffre d'affaires de 42,8 milliards d'euros et employé plus de 119 000 personnes.

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 115 000 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. 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.

Contact presse :

Dassault Systèmes

Arnaud Malherbe

Tél. : 01 61 62 87 73

arnaud.malherbe@3ds.com