



*Compétitivité et Innovation de l'industrie Aérospatiale et Défense
grâce au numérique*

Communiqué de Presse

Lancement mondial du Hub Numérique Aéronautique Européen BoostAeroSpace

Salon aéronautique du Bourget, 21 Juin 2011

Au 21^{ème} siècle, la collaboration numérique inter-entreprise est devenue critique et vitale pour la compétitivité de l'industrie Aérospatiale et Défense (A&D) et pour tous les programmes majeurs.

Dans l'industrie Aérospatiale et Défense, 70% à 80% de la valeur est produite par la Supply Chain, des fournisseurs de rang 1 au rang n, dont la plupart sont des PME. Afin de renforcer les programmes A&D européens, notre compétitivité doit être développée au niveau de l'entreprise étendue.

Pour permettre et accélérer le déploiement de processus et outils numériques au sein de l'entreprise étendue des donneurs d'ordre aux fournisseurs de rang n (PME) et aux clients, des solutions standardisées et des standards ouverts sont un facteur clef de succès, car la prolifération des formats propriétaires des projets e-business de chaque entreprise conduirait à des solutions difficiles et onéreuses à intégrer pour les fournisseurs.

Afin d'atteindre cet objectif, **EADS/Airbus, Dassault Aviation, Safran et Thales** ont décidé de créer un Hub Numérique Aéronautique Européen nommé **BoostAeroSpace**, fournissant des **services collaboratifs sécurisés standardisés à forte Valeur Ajoutée** :

- **AirCollab** (espaces collaboratifs, e-meetings)
- **AirDesign** (PLM collaboration, partage de Maquette Numérique)
- **AirSupply** (SCM collaboration, échanges logistiques).
-

Le service AirCollab est ouvert depuis Avril 2011, les services AirDesign et AirSupply seront totalement opérationnels avant fin 2011. La plate-forme va ensuite être progressivement utilisée par ses Fondateurs, ainsi que par leurs partenaires et fournisseurs internationaux.

Deux bénéfices principaux sont visés :

- L'utilisation de ces services standardisés par les principaux donneurs d'ordre européens va améliorer considérablement la collaboration avec leurs fournisseurs, l'interopérabilité avec leurs systèmes d'information, réduire les cycles et les coûts.
- Ces services seront disponibles en Software as a Service (SaaS) pour tous les donneurs d'ordre, fournisseurs et PME, quelle que soit leur position dans la supply chain, leur permettant ainsi de faire les mêmes gains de compétitivité que les 5 Fondateurs.

BoostAeroSpace va fournir des services dédiés de "Cloud computing" à l'industrie aéronautique européenne, assurer la continuité numérique de la Supply Chain et ainsi booster la compétitivité de toute l'industrie Aéronautique et Défense européenne.

Informations : <http://www.boostaerospace.com>

Contacts

Pierre Faure, Dassault Aviation, AirDesign, pierre.faure@dassault-aviation.fr

Matthias Naumann, EADS, AirSupply, matthias.naumann@eads.net

Philippe Laflandre, EADS, Security, philippe.laflandre@eads.net

Jean Ferlus, Safran, AirCollab, jean.ferlus@safran.fr

Patrick Boquet, Thales, Infrastructure integration, patrick.boquet@fr.thalesgroup.com