

Expertise au service de la compétitivité
Filière aéronautique de nos régions

SPACE

www.space-aero.org

Lettre d'information des programmes d'amélioration de la supply chain aéronautique

N°5

Au plus haut niveau stratégique industriel, l'amélioration de la compétitivité est un cap essentiel à tenir.

Le positionnement d'un Donneur d'Ordres sur le marché est étroitement liée à la qualité et la performance de sa chaîne de fournisseurs. Il est donc fortement impliqué dans les actions d'amélioration des PME avec lesquelles il travaille.

Le soutien aux PME-PMI peut prendre plusieurs aspects : l'accompagnement individuel dans des programmes d'amélioration des processus de production de l'entreprise, mais aussi la communication directe et le dialogue avec les Donneurs d'Ordres ou encore la simplification et la standardisation des outils de gestion des commandes .

Le 28 juin dernier, AIRBUS a organisé un forum Fournisseurs PME-PMI-ETI réunissant les acteurs de la chaîne d'approvisionnement française mais également les partenaires institutionnels, une séance d'informations et d'échanges sous le signe de la transparence et du dialogue.



Cette journée a rassemblé au Centre de Livraison Henri Ziegler près de Toulouse, plus de 300 dirigeants d'entreprises françaises, petites, moyennes et de taille intermédiaire (PME/PMI, ETI) de la Supply Chain d'AIRBUS.

En associant ses Fournisseurs en amont, AIRBUS souhaite donner **plus de visibilité et de transparence** et ainsi renforcer les liens avec sa Supply Chain et les encourager à adhérer aux opérations d'améliorations industrielles avec le soutien des acteurs régionaux et étatiques.

Dans cette démarche de structuration de la filière aéronautique, il est important de mettre **au même niveau d'informations toutes les entreprises de la Supply Chain**, au même titre que les principaux Fournisseurs de Rang 1. C'est ainsi qu'ont été présentés l'état du marché aérien mondial, les plans de productions des Directions de Programmes AIRBUS par famille, de l'A320 au A350 en passant par l'A400M, la politique d'achats et les démarches de soutien à la Supply Chain.

Les outils d'amélioration industriels de SPACE ont été présentés, avec à l'appui, les témoignages enthousiastes de deux entreprises, la première de Mayenne et la seconde de Midi-Pyrénées.

Outre l'approche industrielle, pour plus de transparence et de visibilité sur le moyen et long terme, les aspects financiers ont été également abordés par les parties avec la présence des banques commerciales et la volonté affichée de mieux les sensibiliser aux problématiques spécifiques des entreprises du secteur.



Vers des outils collaboratifs standardisés : bientôt un nouveau portail internet pour les fournisseurs

Une plate-forme logistique unique

Faciliter les prises de commandes, améliorer la collaboration des fournisseurs avec leurs Donneurs d'Ordres, ne pas multiplier les interfaces, c'est ce que propose le pack **BoostAeroSpace avec son module AirSupply** présenté au salon du Bourget.

EADS/Airbus, Dassault Aviation, Safran et Thales sont à l'origine de cette initiative dont l'objectif est de fournir des services collaboratifs sécurisés et standardisés.

AirCollab (espaces collaboratifs, e-meetings)
AirDesign (Product Lifecycle Management collaboration, partage de maquette numérique)
AirSupply (Supply Chain Management collaboration, échanges logistiques)

AirSupply : « Sur cette partie dédiée à la collaboration Supply Chain, Airbus, Eurocopter, Astrium, Aircelle, Thales vont déployer plus de 1000 fournisseurs en 2012 », d'après la société Boost qui a développé le produit .
www.boostaerospace.com

Plan d'approvisionnement
Programme de livraison
Commandes
Avis d'expédition
Réception
Factures



Lancé il y a 6 mois, le programme Aerolean'k embarque désormais 47 entreprises de Midi-Pyrénées et Aquitaine autour de 9 chefs de file, toutes ces grappes sont maintenant bien stabilisées. Formations, plans d'actions individuels, tout est en marche avec en point d'orgue le forum du 9 septembre avec vous tous.



Le 1er comité pilotage du projet a eu lieu le 1er juillet chez Aerospace Valley à Toulouse regroupant les principaux acteurs du programme: les financeurs et les associations Aerospace Valley et SPACE qui a présenté le bilan des 6 premiers mois, montrant qu'une dynamique est bien en marche dans les deux régions. D'ici la fin de l'été les diagnostics individuels restant à faire seront tous planifiés ainsi que les restitutions.

Toutes les entreprises du projet seront donc passées à l'action d'ici la fin de l'année 2011

Forum du 9 septembre
à Agen
Matin réservé aux entreprises du programme Aerolean'k

Après-midi ouvert à tous les adhérents Aerospace Valley et Space

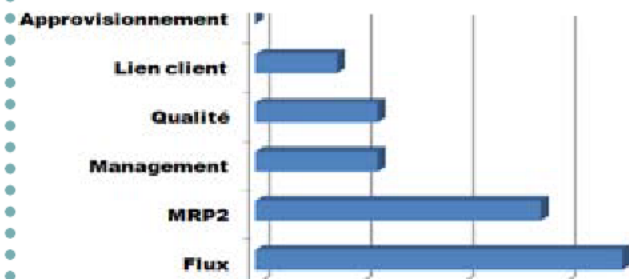
RENCONTRE ANNUELLE : FORUM DU 9 SEPTEMBRE 2011

Une journée de rencontre à mi-chemin entre les deux régions, avec une matinée multi-ateliers et des échanges, l'après-midi sera consacrée au bilan avec le retour des ateliers du matin, et à des témoignages d'autres milieux d'industriels.

Didier Seiller, directeur d'Aerospace Valley invite à ce premier symposium Aerolean'k: *«Annuellement, nous avons prévu de partager avec toutes les entreprises de ce grand programme, tous nos partenaires et toutes les personnes intéressées, membres des deux associations, les préoccupations communes, les bonnes pratiques, les résultats déjà obtenus, les témoignages d'industriels d'autres secteurs»*

Avancement du projet dans les entreprises

Les premières tendances des actions lancées



PLAN D' ACTIONS EN ROUTE

En moyenne, on compte **3 actions par fournisseurs** pour les entreprises de 4 grappes qui ont déjà terminé les diagnostics et arrêté leurs plans d'actions.

On y retrouve le plus souvent: l'amélioration de la gestion des flux et l'amélioration de la planification; viennent ensuite la management et la qualité. La relation client/fournisseur enfin sur les questions de prévisions, de qualité des spécifications des commandes, et de servitude matière.

Environ 25 entreprises ont d'ores et déjà planifié les plans d'actions.

➔ Une synthèse sera présentée dans un prochain numéro.

Les formations Les sessions de formation collectives du 1er semestre ont reçu un accueil très positif, tant par la qualité des interventions que pour l'aspect très pratique des ateliers proposés comme les animations d'îlots de production.



Agenda Aerolean'k	
Symposium	forum 9 septembre (Agen)
formation MRP2	14 et 15 septembre (Aquitaine)
formation LEAN	21 et 22 septembre (Aquitaine)
formation Gestion de projets	28 et 29 septembre

formation MRP2

«Le point fort de la formation MRP2, sur 2 jours, est d'allier une partie théorique solide avec une partie très pratique riche en échanges. Le retour d'expérience d'un intervenant extérieur et la confrontation avec les entreprises participantes permettent de prendre du recul et de se projeter vraiment dans la réalité de nos problématiques de terrain. Le tout forme un ensemble cohérent qui permet d'envisager une mise en pratique réaliste dans sa propre entreprise.»
Société Louit



formation LEAN

«La forme très pratique des ateliers Lean pendant la formation est très efficace, plus parlante qu'un grand discours théorique, tout apparaît simplement. Le dialogue inter-entreprise habituellement difficile par souci de garder la meilleure image de la société est ici facilité par les mises en situation. On découvre que l'on peut aller plus loin dans les méthodes Lean déjà en place: grâce au dialogue avec l'opérateur, son travail va être facilité, c'est un gain de productivité et d'efficacité, tout le monde est gagnant.»



Société PRODEM

Paniers garnis!
Demandez nos paniers!



.. bon été à tous ..

D'autres témoignages à suivre dans le prochain numéro ...



Le pôle de compétitivité Aerospace Valley a confié la conduite du projet Aerolean'k à l'association indépendante SPACE. Projet soutenu par l'Europe, l'État avec les DIRECCTE et les Régions Aquitaine et Midi-Pyrénées.