



*Compétitivité et Innovation
de l'Industrie AeroSpatiale et Défense
grâce au numérique*

Réunion de Lancement e-Aero

Feedback Industriels

10 octobre 2007

BOOST = Business Opportunities with new Organizations, Standards and Technologies
S.E.I.N.E. = Standards pour l'Entreprise Innovante Numérique Etendue



Agenda Réunion de Lancement e-Aero 10 octobre



- **8h45 Accueil**

Intervenant : Guy Rupied, Délégué Général du GIFAS

- **9h00 Enjeux business et importance stratégique du numérique pour l'innovation et la compétitivité**

Intervenant : Henri Martre, Président d'Honneur du GIFAS

- **9h15 Stratégie numérique de la filière aéronautique et Programme e-Aero**

Intervenant : Pierre Faure, Directeur du Programme e-Aero du GIFAS

- Feedback des industriels

- **9h30 Les nouveaux modes de travail numériques standardisés dans la conception (PLM)**

- Présentation et démonstration des nouveaux modèles collaboratifs de co-développement dans l'entreprise étendue

*Intervenants : Francesco Sperandio (Architecte PLM, AIRBUS), Christophe Guillermou (Resp. PLM DGT, DASSAULT AVIATION),
Nicolas Figay (Expert standards, EADS), Ghislain De Roeck (DSI, LIEBHERR), Jean Brange (BOOST, CdP PLM SEINE)*

- Feedback des industriels

- **10h30 Pause**

- **10h45 Les nouveaux modes de travail numériques standardisés dans la logistique (SCM)**

- Présentation et démonstration des nouveaux scénarios logistiques collaboratifs dans la supply chain

*Intervenants : Laurent Jehanin (Directeur des Achats, Groupe SAFRAN), Jean Bourdon (Directeur des Opérations Industrielles, THALES)
Dominique Buttin (Executive VP, RADIALL), Samy Scemama (BOOST, CdP SCM du Projet SEINE, Expert BoostAero)*

- Feedback des industriels

- **11h45 Comment en tirer parti pour développer son business et accroître sa compétitivité : le Programme e-Aero**

Intervenants : Pierre Faure (Directeur du Programme e-Aero du GIFAS), Jacques Michel (Directeur des Affaires Industrielles du GIFAS)

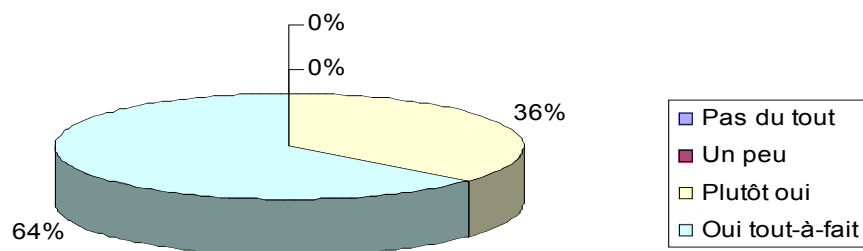
- Restitution besoins et priorités des industriels
- Dispositif d'accompagnement : formations interentreprises, workshops intraentreprises, conduite du changement
- Comment participer : préparation des actions dans les entreprises

- **12h45 Conclusion et plan d'actions**

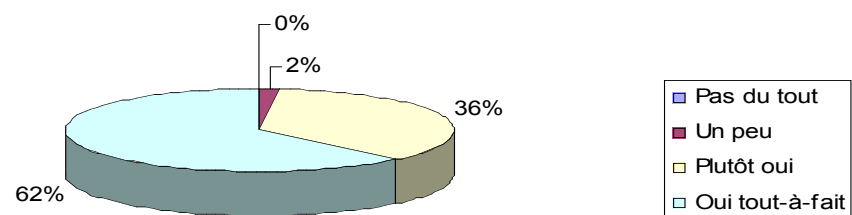
- **13h00 Cocktail**

Feedback des industriels participant au KOM sur Enjeux business et importance stratégique du numérique pour l'innovation et la compétitivité Stratégie numérique de la filière aéronautique et Programme e-Aero

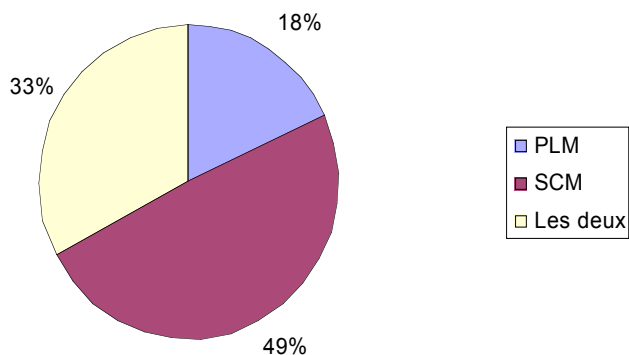
Partagez-vous cette vision de l'importance stratégique du numérique ?



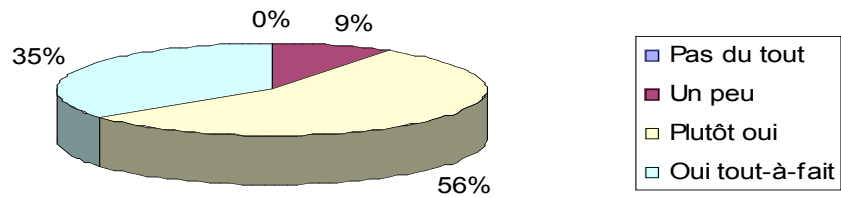
Partagez-vous la nécessité de mettre en œuvre les modes de travail numériques avec vos fournisseurs ?



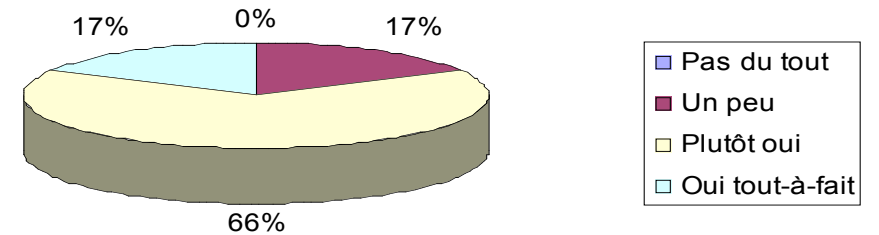
Si oui, quelles sont vos priorités ?



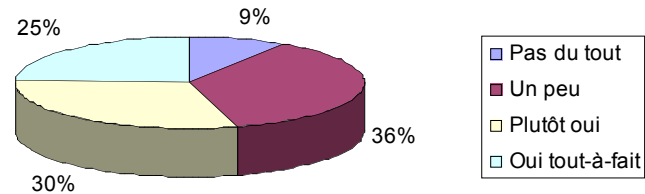
Partagez-vous cette vision du PLM collaboratif dans l'aéronautique ?



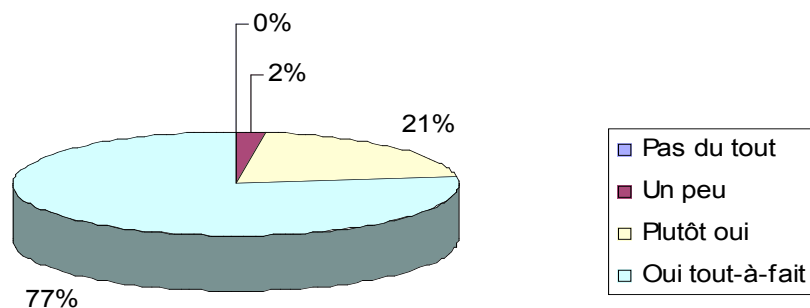
Partagez-vous la nécessité d'intégrer automatiquement les processus PDM de vos clients dans votre système d'information ?



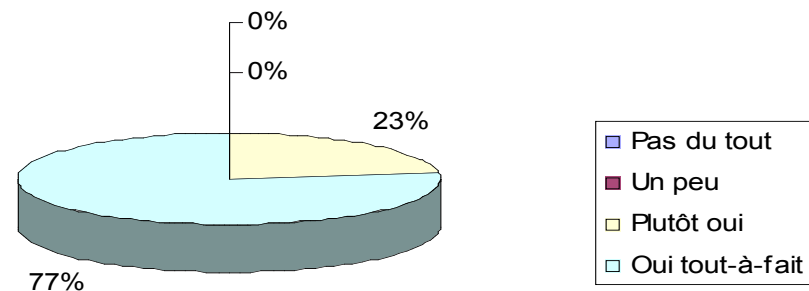
Partagez-vous la nécessité de mettre en œuvre des outils PLM partagés avec vos fournisseurs ?



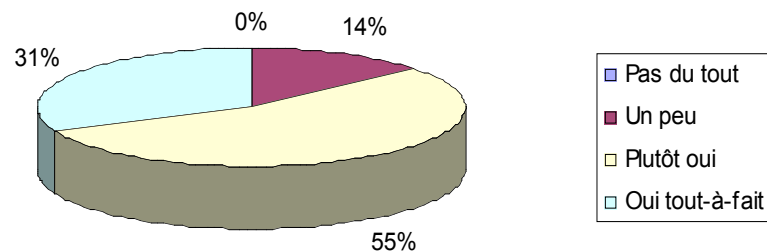
Partagez-vous cette vision du SCM collaboratif dans l'aéronautique ?



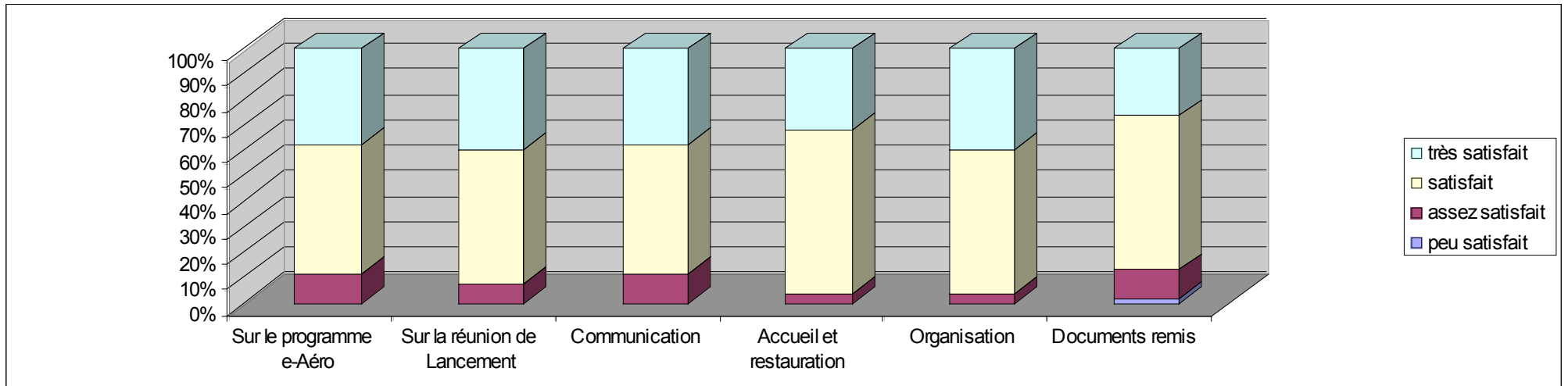
Etes-vous intéressé pour mettre en œuvre des processus collaboratifs SCM avec vos clients ?



Etes-vous intéressé pour mettre en œuvre des processus collaboratifs SCM avec vos fournisseurs ?



Quelle est votre impression générale ?



Quelle est votre appréciation des différents exposés ?

