



Solutions aéronautiques et spatiales innovantes pour la protection des personnes et des territoires

« PEGASE PILOTE UN LIVRE BLANC SUR LES DIRIGEABLES »

« Et si le dirigeable était un des marchés de demain pour la filière aéronautique ? » Silencieux, peu gourmand en énergie, peu polluant, le dirigeable semble être une solution adaptée aux besoins de nos sociétés en quête de développement durable. L'association PEGASE PACA vous propose de venir développer cette question au cours d'un « workshop » qui aura lieu du 22 au 24 mai 2007 à l'auditorium de Salon de Provence.

Au cours de cet atelier de travail, plusieurs groupes constitués de personnalités du monde du dirigeable (industriels, scientifiques, utilisateurs) se pencheront sur les solutions proposées pour relancer cette filière aéronautique et sur les marchés potentiels. Les résultats obtenus seront regroupés au sein d'un Livre Blanc qui ambitionne de devenir un ouvrage de référence pour la filière dirigeable mais surtout, qui devra servir d'outil de base pour les décideurs financeurs et les utilisateurs. Sur ce second point, de manière complémentaire au workshop, PEGASE réalise des roadmaps sur le dirigeable dont l'ambition est de souligner les ruptures technologiques nécessaires pour avancer dans de véritables réalisations.

Grâce à ses nouvelles applications (la surveillance, le transport de charges lourdes, les relais de télécommunications...) le dirigeable a un véritable et pertinent avenir devant lui. Ce type d'appareil que l'on redécouvre grâce aux technologies nouvelles, offre en effet des perspectives comparables à celles de la filière hélicoptère dont le marché dépasse les 7 milliards d'euros.

PEGASE, spécialisé dans l'aéronautique et dans le développement des applications pour la protection des hommes et des territoires (drones, véhicules pilotés...), est candidat au label pôle de compétitivité. L'association regroupe d'ores et déjà près de 200 adhérents parmi lesquels de grands groupes industriels (Eurocopter, Alcatel Alenia Space...), des PME (Focus 21, Artères...), des laboratoires et centres de formations (ONERA, INRIA, École Centrale de Marseille...).

[Pour plus d'informations :](#)

Contact : Khady Coundoul

[Tél. : 06- 84-09-25-15](tel:06-84-09-25-15)

[Mail : khady.coundoul@pegasepaca.org](mailto:khady.coundoul@pegasepaca.org)