



« LES ENERGIES PRENNENT LEUR ENVOL »

Communiqué de presse : Les pôles Capenergies et Pégase signent une convention de partenariat

L'un apporte sa maîtrise des technologies énergétiques durables, l'autre sa connaissance des marchés aéronautique, aéroportuaire et aérospatial. Les pôles de compétitivité Capenergies et Pégase ont choisi de valoriser leur complémentarité naturelle en signant une Convention de partenariat le 31 octobre 2008.

Ce partenariat, basé sur des relations de travail régulières et structurées entre les deux pôles de compétitivité situés en région Provence-Alpes-Côte d'Azur, va permettre un fort rapprochement des acteurs des filières énergétique, aéronautique et spatiale. L'objectif est de promouvoir et de développer une nouvelle génération d'aéronautique faisant appel à des technologies innovantes sur les différents aspects énergétiques de l'aéronautique et du spatial : motorisation propre, systèmes énergétiques embarqués, éclairage, chauffage, climatisation des zones aéroportuaires.

Pégase et Capenergies ont déjà concrétisé leur coopération en co-labellisant le projet de R&D APACHE qui consiste notamment à étudier la faisabilité d'une motorisation hybride « pile à combustible-batteries » pour la propulsion d'aéronefs légers et à définir les applications aéronautiques qui pourraient faire appel à cette technologie (ex : surveillance de zones assurées par des drones). Ce projet sélectionné lors du 6^{ème} Appel à Projet du Fonds Unique Interministériel, soutenu par les deux pôles, illustre parfaitement la contribution de chacun des pôles et les retombées potentielles pour les entreprises qu'ils représentent.

Dans la lignée du projet APACHE, Capenergies et Pégase envisagent déjà de nouveaux projets coopératifs concrets et innovants répondant aux objectifs communs des deux pôles.

Centré sur les énergies du futur, pour un développement véritablement durable, le pôle Capenergies a pour objectif de tirer parti des atouts régionaux et nationaux pour développer une filière énergétique d'excellence adaptée au « mix énergétique » de demain, permettant de répondre aux besoins et de préserver l'environnement et le climat tout en préparant l'industrie aux inévitables mutations technologiques et industrielles à venir.

Le pôle Pégase organise le développement d'une industrie aéronautique et spatiale où de nouveaux aéronefs et usages, dirigeable stratosphérique gros porteur, l'aéroptère (navire volant ultrarapide), l'avion à motorisation électrique, le drone, l'hélicoptère de nouvelle génération, etc... sont exclusivement conçus dans l'optique d'apporter des solutions adaptées aux besoins exprimés par les utilisateurs. Une surveillance précise et continue d'un site, des télécommunications moins coûteuses, un transport de passagers ultra rapide, le déplacement de pièces volumineuses en toute sécurité avec très peu d'infrastructures, sont des exemples de services « fabriqués » au sein du pôle. Ils constituent de véritables opportunités de croissance pour la filière aéronautique et spatiale.

Pour plus d'informations :

Contact presse Capenergies :

Bernard Besnainou

www.capenergies.fr

Tél : 04 42 25 35 25

Mob : 06 82 59 42 63

Mail : bernard.besnainou@cea.fr

Contact presse Pégase :

Khady Coundoul

www.pole-pegase.com

Tél : 04 42 85 26 61

Mob : 06 84 09 25 15

Mail : khady.coundoul@pole-pegase.com