



## Communiqué de presse *Pour diffusion immédiate*

# LE SECTEUR AÉROSPATIAL QUÉBÉCOIS ET CELUI DE L'ÉTAT DE BAVIÈRE SIGNENT UNE ENTENTE DE COLLABORATION

**Québec, le 8 mai 2008** – Les représentants du secteur aérospatial du Québec ont procédé aujourd'hui à la signature d'un accord cadre de collaboration avec leurs homologues allemands de l'état de Bavière afin de développer les échanges commerciaux entre les deux centres internationaux de pointe pour l'industrie aéronautique et spatiale tout en favorisant les activités de maillage entre leurs centres d'excellence respectifs et institutions de formation.

Cette entente s'inscrit dans le cadre de la déclaration commune signée par le gouvernement de l'État de Bavière et le gouvernement du Québec dans laquelle ils réitèrent leur accord préalable de 2003 exprimant leur intention de maintenir un cadre institutionnel de coopération pour soutenir des projets scientifiques, techniques et économiques entre les parties prenantes du Québec et de la Bavière.

Dans une cérémonie tenue à l'Assemblée nationale à Québec, dont le Premier ministre du Québec, monsieur Jean Charest et le ministre-président de l'État de Bavière, monsieur Günther Beckstein étaient les hôtes, la grappe industrielle de l'aérospatiale de l'État de Bavière représentée par bavAIRia, l'Association bavaroise de l'aérospatiale et de la navigation par satellite, et le secteur aérospatial du Montréal métropolitain et de l'ensemble du Québec représenté par Aéro Montréal, la grappe aérospatiale du Montréal métropolitain, en partenariat avec l'Association québécoise de l'aérospatiale (AQA) pour le réseautage d'affaires des PME québécoises de l'aérospatiale, le Comité sectoriel de main d'œuvre en aérospatiale au Québec (CAMAQ) pour le développement des compétences et le Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale au Québec (CRIAQ) pour la recherche et l'innovation ont convenu de maintenir et de continuer à développer les forces de ces régions dans le contexte de la mondialisation.

Pour atteindre leurs objectifs, ces cinq organisations envisagent une collaboration renforcée dans les domaines-clés des nouveaux systèmes d'aéronefs plus efficaces et à plus faibles taux d'émissions (secteurs privilégiés: technologies de moteur, matériaux composites, « construction légère intelligente»); des services d'ingénierie (secteurs privilégiés: entretien, maintenance et réparation (MRO), services d'ingénierie traditionnelle); et des voyages dans l'espace et applications aérospatiales (secteurs privilégiés: petits satellites et microsatellites, robotique, observation de la Terre, navigation par satellite).

Afin de mettre en oeuvre cet accord, les parties ont formé un comité de pilotage composé de Mme Suzanne M. Benoît, directrice générale d'Aéro Montréal, de M. Jacques Saada, président-directeur général de l'AQA, de M. Serge Tremblay, directeur général du CAMAQ, du Dr André Bazergui, président-directeur général du CRIAQ, et du Dr Martin Haunschild, président de bavAIRia.

Concrètement, le comité entend établir des actions bilatérales en vue d'échanger de l'information sur des offres ou des besoins des membres des deux grappes ou sur des possibilités de prendre part à des projets et programmes locaux et internationaux, de mettre sur pied des missions ou des rencontres économiques communes pour les membres des deux grappes, de définir des possibilités de projets de recherche pour les membres des deux grappes au sein de programmes-cadres nationaux et européens et de coopérer dans le champ de la qualification et de la formation du personnel en aérospatiale en combinant des ressources telles que des centres d'enseignement et des organisations spécialisées.

### **À propos des partenaires de l'entente**

bavAIRia, situé à Oberpfaffenhofen en Allemagne est l'association régionale des entreprises, centres de recherche et établissements de formation bavarois du secteur de l'aérospatiale et de la navigation par satellite. Dans le cadre de l'initiative des grappes industrielles "Allianz Bayern Innovativ", le gouvernement de l'État de Bavière a chargé bavAIRia de la gestion des grappes de l'aérospatiale et de la navigation par satellite. Cela confère à bavAIRia l'autorité officielle eu égard aux affaires bavaroises dans l'industrie de l'aérospatiale et de la navigation par satellite.

bavAIRia a pour but de favoriser le développement industriel et d'encourager les projets innovateurs en Bavière, un site d'implantation de pointe en recherche et technologie dans le domaine de l'aérospatiale et de la navigation par satellite. La compétitivité mondiale de bavAIRia dans le domaine de l'aérospatiale et de la navigation par satellite doit être maintenue et augmentée. bavAIRia vise à accomplir ceci en implantant de solides réseaux au sein de l'industrie et de la recherche, en élargissant l'excellent système d'éducation bavarois, en renforçant les infrastructures déjà bien développées, et en appuyant l'implantation de jeunes compagnies et de centres de recherche du secteur de l'aérospatiale et de la navigation par satellite.

Aéro Montréal est le groupe de réflexion stratégique de la Grappe aérospatiale du Montréal métropolitain, un partenariat privé public (PPP) qui regroupe des décideurs du secteur aérospatial métropolitain issus de l'industrie, des institutions d'enseignement, des centres de recherche en passant par les associations et les syndicats.

Aéro Montréal a pour mission de coordonner la mise en place d'un environnement permettant d'accélérer la productivité et la croissance du secteur afin qu'il demeure une source de création de richesse encore plus importante pour le grand Montréal, le Québec et le Canada. Elle contribue ainsi à renforcer le positionnement de l'industrie aérospatiale du Grand Montréal et à assurer sa compétitivité face aux autres pôles leaders de l'aérospatiale dans le monde.

L'AQA vise le développement des relations entre les PME et les donneurs d'ordres de l'aérospatiale, la facilitation des maillages et des partenariats, la stimulation de l'innovation et de la compétitivité, et l'augmentation de la pénétration commerciale des PME du Québec sur les marchés mondiaux.

Le CAMAQ a pour objectif de favoriser de meilleurs partenariats entre les employeurs, les travailleurs, le responsable d'institutions d'enseignement et les intervenants gouvernementaux impliqués dans le domaine de la planification et de la formation de la main-d'œuvre de l'industrie aérospatiale au Québec.

Le CRIAQ a pour objectif de promouvoir l'industrie de l'aérospatiale au Québec par la réalisation de projets de recherche ciblés et axés sur l'industrie dans le secteur de l'aérospatiale, la création de nouveaux concepts menant au développement de futurs composants et produits de l'aérospatiale, l'amélioration des aptitudes techniques et professionnelles des ingénieurs de demain et par l'accroissement de la visibilité des défis de la conception et de la recherche en aérospatiale auprès du milieu scientifique et des étudiants.

- 30 -

Pour information :  
Isabelle Fontaine  
Conseillère principale en communications  
Aéro Montréal  
Tél. : (514) 987-9334  
Cell. : (514) 473-7742