

Ouverture officielle du centre aéronautique de Pratt & Whitney Canada à Mirabel



Publié le 9 Mai 2011

Françoise Le Guen 

«Toujours plus haut, toujours plus loin, ensemble.»

Sujets : [Centre aéronautique de Pratt](#) , [Conseil du trésor](#) , [Centre aéronautique de Mirabel](#) , [Région de Mirabel](#) , [Québec](#) , [Région de Montréal](#)

« L'avenir de cette industrie appartient au Québec et au Québécois », a souligné, vendredi dernier, le premier ministre du Québec, lors de l'ouverture officielle du Centre aéronautique de Pratt & Whitney Canada à Mirabel.

«La vraie nouvelle, c'est le développement de cette industrie pour les 50 prochaines années.» En ajoutant que « très peu d'avions ou d'hélicoptères dans le monde n'ont pas été touchés par un Québécois. C'est une annonce qui va rassurer tous les Québécois. De quoi est fait notre avenir? De notre capacité d'invention, de création, être les meilleurs au monde. Et je tiens à souligner particulièrement toute notre fierté d'avoir ici, à la tête, un Québécois. (Louis Chênevert, président du conseil et chef de la direction de United Corp.). Grâce à un investissement de 360 millions de dollars, le centre emploiera 300 personnes d'ici 2016. Il contribuera à faire de la région de Mirabel un pôle en aéronautique de calibre mondial.

Le ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, Clément Gignac, la ministre responsable de l'Administration gouvernementale, présidente du Conseil du trésor et ministre responsable de la région des Laurentides, Michelle Courchesne, et le ministre des Finances et ministre responsable de la région de Montréal, Raymond Bachand, ont également participé à cette ouverture officielle.

«Si nous allons plus loin que les autres, c'est que nous nous tenons sur les épaules d'un géant!»

« L'appui du gouvernement du Québec dans notre projet de développement est sans conteste une initiative qui contribue à solidifier l'industrie aérospatiale au Québec. Le Centre aéronautique de Pratt & Whitney Canada à Mirabel représente une occasion d'affaires unique et annonce des collaborations fructueuses au cours des années à venir », a mentionné le président de Pratt & Whitney Canada, John Saabas, en précisant «Ensemble, nous écrivons une nouvelle page de l'histoire de l'aviation.» «Ces installations reposent sur le leadership de l'entreprise et des gouvernements du Québec et du Canada qui ont eu la vision et le courage de construire un centre aéronautique de calibre mondial ici à Mirabel,» a déclaré Louis Chênevert, président du conseil et chef de la direction de United Technologies Corp., à l'inauguration officielle.

Un banc d'essai au Canada, parmi les plus avancés au monde

Le Centre aéronautique abrite des installations de montage et d'essai intégrant les technologies de fabrication hautement perfectionnées. Dans ces installations, P&WC assemblera et mettra à l'essai le moteur PurePower® PW1524G destiné aux avions CSeries de Bombardier et la famille de moteurs PurePower® PW800 de nouvelle génération qui propulsera la prochaine génération de gros jets d'affaires. Les essais devraient commencer cet été.

Exploitation durable pour la nouvelle génération de moteurs verts

Les moteurs construits et testés à Mirabel incorporent les technologies environnementales les plus poussées. Le PW1524G et la famille de moteurs PW800 permettront des réductions dans les deux chiffres de la consommation de carburant ainsi que des émissions atmosphériques et sonores. Le Centre aéronautique de Mirabel a été construit dans le respect des exigences de la norme LEED Argent. On y trouve notamment un mur solaire passif ainsi qu'un système d'éclairage optimisant l'utilisation de la lumière du jour. Durant les travaux de construction, 97 pour cent des déchets produits ont été recyclés et P&WC a fait grand usage de matériaux locaux et recyclés pour minimiser l'impact environnemental.

Investissements de plus d'un milliard de dollars

Le Centre aéronautique de Mirabel fait partie d'une série d'investissements représentant plus d'un milliard de dollars annoncés par Pratt & Whitney Canada au Québec en 2008. Au cours des prochaines années, ces projets permettront la création et le maintien de plus de 1 000 emplois dans la grande région de Montréal, à Mirabel et dans la région de Longueuil. Le gouvernement du Québec a appuyé l'entreprise dans ses investissements à hauteur de plus de 250 millions de dollars. La première phase du projet, lancé en octobre dernier, consistait à la mise sur pied d'un centre d'essais en vol qui avait nécessité l'acquisition et la modification de deux avions 747 en bancs d'essais volants, ainsi que la construction et l'aménagement d'un hangar à Mirabel. L'industrie québécoise de l'aérospatiale est composée de 215 PME qui fournissent de la sous-traitance et des produits, notamment à 18 maîtres d'œuvre et équipementiers implantés au Québec. Près de 40 000 personnes travaillent pour cette industrie qui a généré un chiffre d'affaires de 10,9 milliards de dollars en 2010.