

[READ
ONLINE](#) [VISIT
WEBSITE](#)Aerospace Industries
Association of CanadaL'Association des industries
aérospatiales du Canada

NEWS RELEASE



La version française suit.

Aerospace Leads Canadian Manufacturers in Innovation, Exports

Ottawa (Ontario), June 30, 2016 – A joint annual report released by the Aerospace Industries Association of Canada (AIAC) and Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) today provides continued proof that the that the aerospace industry is Canada's most innovative manufacturing sector, leading manufacturers in R&D investment and posting nearly 30% of the sector's R&D investments in 2015. In addition to its innovation leadership, Canadian aerospace is also strongly integrated into global supply chains and remains a major player in the international aerospace market.

Key findings in the [2016 State of the Canadian Aerospace Industry report](#) include:

- Canada's aerospace industry contributed more than \$28B to GDP and 211,000 jobs to the Canadian economy in 2015
- Canadian aerospace manufacturing was the number one R&D investor across manufacturing industries, was over five times as R&D intensive as the manufacturing sector average and accounted for close to 30% of total manufacturing's R&D investments
- Innovation-relevant occupations accounted for over 30% of the aerospace industry's direct employment; annual compensation per employee in aerospace manufacturing was 60% above the manufacturing sector average
- Close to 80% of aerospace manufacturing was exported, and the industry was 55% more export intensive than the manufacturing sector average and twice as trade diverse

- Close to 55% of aerospace exports were supply chain related, and these grew by 50% between 2010 and 2015
- While Canadian-owned aerospace firms accounted for the majority of the industry's overall activities, Canadian operations of foreign-owned firms contributed to over 40% of the industry's R&D investments and 39% of exports, marking Canada as a place where global aerospace leaders come to do business with the world.

"This report highlights the importance of the aerospace industry to Canada's economy innovation ecosystem and manufacturing sector. This industry's commitment to continual research and development has allowed it to become a strong global competitor. As we develop our Innovation Agenda, I look forward to working with leaders like those in the aerospace industry to help strengthen Canada's innovation performance. The government has a plan to make innovation a national priority and establish Canada as a global centre for innovation," said the Honourable Navdeep Bains, Minister of Innovation, Science and Economic Development.

"Canadian competitiveness and prosperity requires an economy driven by diversity, innovation, and a strong connection to the global marketplace, and Canada's aerospace industry is well-positioned to lead the way. The State of the Industry Report clearly demonstrates that Canadian aerospace is one of our nation's strongest manufacturing sectors, driving innovation and exports and attracting high-value investment from aerospace companies around the world. As we look forward to the introduction of the government's Innovation Agenda later this year, we are confident that Canada's aerospace industry will continue to lead the way to a more prosperous, innovative Canada," said Jim Quick, President and CEO of AIAC.

Download the complete report

About AIAC:

AIAC is the national association representing Canada's aerospace manufacturing and services sector. As the world's fifth-largest aerospace industry, Canada's aerospace sector contributes over \$28B to the economy in GDP, exports 80% of its output, and dedicates over 20% of its activity to research and development (R&D). Aerospace is responsible for the employment of 211,000 Canadians.

For information:

Kristen VanderHoek, Director of Communications

Aerospace Industries Association of Canada

613 232-4297 x225

kvanderhoek@aiac.ca

Au Canada, le secteur de l'aérospatiale domine l'ensemble du secteur manufacturier par ses innovations et ses exportations

Ottawa (Ontario), le 30 juin 2016 – Un rapport annuel publié conjointement par l'Association des industries aérospatiales du Canada (AIAC) et Innovation, Science et Développement économique Canada (ISDE) atteste encore une fois que le secteur canadien de l'aérospatiale est le secteur manufacturier le plus novateur du Canada. Au sein de ce dernier, c'est en effet le plus important investisseur en R et D avec près de 30 % des investissements de ce type en 2015. Ce rapport montre que, outre son leadership en innovation, le secteur canadien de l'aérospatiale est également fortement intégré aux chaînes d'approvisionnement mondiales et continu à être un intervenant majeur sur le marché international de l'aérospatiale.

Parmi les principaux résultats de [L'état de l'industrie aérospatiale canadienne : le rapport 2016](#), on peut citer :

- En 2015, l'apport du secteur canadien de l'aérospatiale au PIB a dépassé les 28 milliards de dollars et il a alimenté 211 000 emplois
- Le volet manufacturier du secteur canadien de l'aérospatiale a été le plus important investisseur en R et D de l'ensemble du secteur manufacturier canadien puisque l'intensité de ses activités en la matière a été cinq fois supérieure à la moyenne nationale pour atteindre près de 30 % du total des investissements en R et D du secteur manufacturier
- Au sein du secteur manufacturier, les métiers en lien avec l'innovation ont représenté plus de 30 % des emplois directs, et la rémunération annuelle des employés du volet manufacturier de l'aérospatiale a été supérieure de 60 % à la moyenne de l'ensemble du secteur manufacturier
- Près de 80 % de la production du volet manufacturier du secteur de l'aérospatiale a été exportée et l'intensité de ces exportations a dépassé de 55 % l'intensité moyenne du secteur manufacturier, avec des échanges commerciaux deux fois plus diversifiés
- Près de 55 % des exportations de l'aérospatiale étaient liées à une chaîne d'approvisionnement, et ses exportations ont augmenté de 50 % entre 2010 et 2015
- Si les entreprises de l'aérospatiale appartenant à des intérêts canadiens ont été responsables de la majorité des activités de l'ensemble de l'industrie, celles appartenant à des intérêts étrangers ont été à l'origine de plus de 40 % des investissements en R et D et de 39 % des exportations de l'industrie. Le Canada se

démarque donc comme un endroit où les leaders mondiaux de l'aérospatiale viennent faire des affaires avec le reste du monde

« Ce rapport souligne l'importance de l'industrie aérospatiale dans l'écosystème de l'innovation et le secteur manufacturier de l'économie canadienne. En prenant l'engagement de faire de la recherche-développement en continu, cette industrie a pu devenir un sérieux concurrent à l'échelon international. À mesure que le Programme d'innovation prendra de l'ampleur, je compte travailler avec des dirigeants comme ceux de l'industrie aérospatiale en vue d'accroître la présence du Canada sur les marchés mondiaux au chapitre de l'innovation. Le gouvernement entend faire de l'innovation une priorité nationale et faire du Canada un pôle mondial de l'innovation », a déclaré l'honorable Navdeep Bains, ministre de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique.

Jim Quick, président et chef de la direction de l'AIAC a déclaré : « Pour assurer la capacité concurrentielle et la prospérité du Canada, il nous faut une économie caractérisée par la diversité, l'innovation et des liens étroits avec les marchés mondiaux. Le secteur canadien de l'aérospatiale est en mesure de montrer la voie à suivre. Le rapport de 2015 sur l'état de l'industrie aérospatiale canadienne montre sans ambages que celle-ci est l'un des secteurs manufacturiers les plus dynamiques de notre pays, un moteur de l'innovation et des exportations qui attirent des investissements très importants de société de l'aérospatiale du monde entier. Alors que nous attendons, plus tard cette année, le lancement du Programme d'innovation du gouvernement, nous sommes confiants que le secteur canadien de l'aérospatiale continuera à montrer la voie vers un Canada plus prospère et plus novateur. »

Cliquez ici pour télécharger le rapport complet

À propos de l'AIAC :

L'AIAC est l'association nationale représentant les intérêts des entreprises de fabrication et de services du secteur canadien de l'aérospatiale. Le secteur canadien de l'aérospatiale occupe la cinquième place dans le monde. Son apport au PIB canadien atteint plus que les 28 milliards de dollars; il exporte 80 % de sa production et consacre plus de 20 % de ses activités à la recherche et au développement (R et D). Quelque 211 000 Canadiens travaillent, directement ou indirectement, pour ce secteur.

Information:

Kristen VanderHoek

Directrice des Communications

Association des industries aérospatiales du Canada

613 232-4297 x225

kvanderhoek@aiac.ca

Copyright © 2016 Aerospace Industries Association of Canada, All rights reserved.

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#)