



# AÉROSPATIALE

et défense

UN FOURNISSEUR MONDIAL  
DE SOLUTIONS EN MATIÈRE  
D'AÉROSPATIALE ET DE DÉFENSE

**CANADA**   
ÉVÉNEMENTS D'AFFAIRES

# SURVOL DU CANADA

**36,7 MILLIONS** D'HABITANTS

**18,4 MILLIONS** DE TRAVAILLEURS

**1,3 MILLION** D'ENTREPRISES

PIB TOTAL  
**2,14 BILLIONS DE DOLLARS**

SOURCE : STATISTIQUE CANADA



**LE CANADA EN TÊTE DU G7 POUR**

**la démocratie**  
(THE ECONOMIST INTELLIGENCE UNIT)

**la notoriété globale**  
(REPUTATION INSTITUTE)

**la liberté économique**  
(THE HERITAGE FOUNDATION)

**la qualité de vie**  
(OCDE)

**le progrès social**  
(THE SOCIAL PROGRESS IMPERATIVE)



Le Canada offre aux entreprises la pépinière de talents la **PLUS INSTRUITE** des pays membres de l'OCDE.



Au Canada, les entreprises paient **48 % MOINS** d'impôts qu'aux États-Unis.

## LE CANADA, DESTINATION DES ÉVÉNEMENTS D'AFFAIRES



Le Canada est l'une des destinations les plus sécuritaires, abordables et accueillantes. Tenir vos réunions et vos congrès au Canada, c'est rencontrer les innovateurs qui façonnent l'avenir, les leaders d'opinion qui tracent la voie à suivre et les architectes du monde de l'entreprise et de la recherche qui rehaussent la position du Canada sur la scène mondiale dans une multitude de secteurs d'activité. Nos études confirment que les réunions organisées au Canada augmentent prodigieusement la participation des délégués. Adressez-vous en premier lieu à Événements d'affaires Canada pour faire de votre congrès une réussite sans précédent. »

— Chantal Sturk-Nadeau, directrice exécutive, International, Événements d'affaires Canada

Division de Destination Canada, organisme national de marketing touristique, Événements d'affaires Canada est chargée d'attirer une part grandissante des événements d'affaires de l'étranger.



Le Canada est une destination phare pour les réunions et les événements d'affaires à l'échelle mondiale. En mettant en vitrine le savoir-faire de nos industries, nous offrons aux planificateurs de réunions et aux décideurs un cadre propice à la tenue de leurs événements au Canada ainsi que du nouveau contenu qui vient enrichir leur programme et que ce pays est le seul à offrir. Quand on ajoute à ça les lieux exceptionnels pour tenir des congrès et les expériences qui font la notoriété du Canada auprès des voyageurs, cette destination ne fait que des heureux. »

— Virginie De Visscher, directrice du développement, Secteurs économiques, Événements d'affaires Canada

## LE SAVOIR-FAIRE DU CANADA DANS LA GRAPPE DE L'AÉROSPATIALE ET DE LA DÉFENSE



La grappe aérosapatale du Québec est dirigée par **Aéro Montréal**, un forum stratégique de concertation réunissant les décideurs des gouvernements, des entreprises, du monde de l'éducation, des centres de recherche et développement, des associations et des syndicats. La grappe se consacre à l'atteinte de l'excellence dans six domaines essentiels : la croissance de la chaîne d'approvisionnement, l'image de marque et la promotion, l'innovation, les ressources humaines, la défense et la sécurité nationale, ainsi que la commercialisation et le développement des marchés.



Halifax abrite une grappe florissante de **services de simulation et de visualisation** propres au domaine militaire. Les innovations qu'on y trouve comprennent :

- la technologie de simulation de vol de CAE Canada;
- les systèmes de simulation pour la formation au pilotage d'Atlantis Systems;
- les jeux axés sur les personnages produits par Longtail Studios pour Ubisoft;
- le développement de jeux en 3D et en Flash par Silverback Productions.

## UN HORIZON ILLIMITÉ

Les pionniers canadiens du secteur ont longtemps rêvé de s'envoler et leurs innovations subséquentes ont ouvert de nouvelles voies à explorer, contribuant ainsi à faire du Canada une économie manufacturière. La recherche de calibre mondiale, l'infrastructure de mise à l'essai et de certification de pointe, les technologies numériques et les percées en robotique, en intelligence artificielle, en cybersécurité et en production de solutions axées sur les énergies propres présentes au Canada propulsent le secteur vers un avenir plus rapide, plus sécuritaire et plus écologique. Aujourd'hui, les centres d'excellence en aérosapatale et en défense à Winnipeg, à Halifax, à Ottawa et à Montréal offrent aux organisateurs de congrès internationaux un éventail de lieux uniques pour créer des liens avec les plus grands experts au monde de l'industrie et les chefs de file en recherche dans le domaine, tout en faisant croître leur réseau mondial de relations.

EN SAVOIR PLUS > [businessseventscanada.ca/fr](http://businessseventscanada.ca/fr)



PHOTO : ECONOMIC DEVELOPMENT WINNIPEG INC.

## LES ÉVÉNEMENTS D'AFFAIRES STIMULENT LES ÉCONOMIES ET L'INNOVATION

### Événements d'affaires Canada

a pour mission d'attirer au pays des congrès et des événements d'affaires dans tous les secteurs économiques au sein desquels le Canada excelle.

Généralant des revenus de près de **29 milliards de dollars** et contribuant au PIB à hauteur de **12,6 milliards de dollars**, l'aérosapatale représente un moteur essentiel de l'économie canadienne et est l'un des secteurs économiques prioritaires du pays.



En axant ses activités sur l'ensemble de l'écosystème et en alignant les principaux moteurs économiques du Canada, le monde universitaire, les destinations dynamiques et les infrastructures nécessaires au déroulement de congrès, Événements d'affaires Canada crée les conditions requises pour la tenue d'événement et de congrès innovateurs, authentiques et mobilisateurs.



Les congrès internationaux dans le secteur de l'aérosapatale et de la défense réunissent des forces créatives et des intérêts commerciaux variés provenant de diverses industries, en plus d'entraîner par la suite des répercussions susceptibles de transformer les collectivités touchées, ce qu'on appelle également les « retombées au-delà du tourisme ». Plus qu'un simple outil de promotion pour attirer des congrès au pays, la stratégie d'Événements d'affaires Canada concernant ce secteur prioritaire vise un développement économique à long terme dont les effets se feront toujours sentir longtemps après la clôture d'un congrès.



Les cieux sont vastes et cléments pour les industries canadiennes de l'aérosapatale et de la défense. **Troisième en importance à l'échelle internationale** dans le domaine de la production d'aéronefs civils, le Canada est un chef de file mondial en aviation civile et dans les systèmes de défense, ce qui comprend les avions régionaux, l'avionique, les avions d'affaires à réaction, les hélicoptères commerciaux, les moteurs d'aéronefs, la simulation de vol, les trains d'atterrissage, la construction navale et les systèmes spatiaux. Respecté partout sur la planète en raison de ses investissements continus en recherche et développement et de son cadre réglementaire, l'écosystème canadien de l'aérosapatale comprend des géants mondiaux comme **Pratt & Whitney, Boeing, Bombardier, Airbus, General Dynamics** et plus encore. Jouissant à juste titre d'une réputation enviable pour sa qualité, sa valeur, son rendement et la fiabilité de ses produits et services, le secteur canadien de l'aérosapatale et de la défense navigue parmi de multiples sous-secteurs, y compris la recherche et développement sur les composites, les services de simulation et de visualisation, la fabrication et la mise à l'essai de moteurs ainsi que les sonars marins et les capacités de détection.

# LES CENTRES DES SECTEURS DE L'AÉROSPATIALE ET DE LA DÉFENSE AU CANADA



# AÉROSPATIALE ET DÉFENSE

## DES SOLUTIONS DE POINTE

En tant qu'acteur important des industries de l'aérospatiale et de la défense à l'échelle mondiale, le Canada compte des entreprises, des chercheurs et des innovateurs d'avant-garde offrant des produits et services pour une large gamme de programmes spatiaux, de défense et d'aviation civile.

## INDUSTRIE AÉROSPATIALE

CHIFFRE D'AFFAIRES ANNUEL

**29 MILLIARDS DE DOLLARS**

PIB DU SECTEUR

**12 MILLIARDS DE DOLLARS**

**85 600**

EMPLOIS

SOURCES : ÉTAT DE L'INDUSTRIE CANADIENNE DE LA DÉFENSE, RAPPORT DE 2018; INNOVATION, SCIENCES ET DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE CANADA; ASSOCIATION DES INDUSTRIES AÉROSPATIALES DU CANADA

Deux activités principales caractérisent l'industrie aérospatiale canadienne : **la fabrication, qui représente 68 %** du PIB du secteur, et **les travaux d'entretien, de réparation et de révision (ERR), qui représentent 32 %** du PIB du secteur.

Quelques segments et sous-secteurs de l'aérospatiale et de la défense :

- Astronefs
- Capteurs
- Certification
- Chantiers navals
- Composites
- Conception aérospatiale
- Construction navale sur la côte Est
- Cybersécurité
- Défense et sécurité marines
- Développement de produits de sécurité et de défense
- Entretien, réparation et révision (ERR)
- Essais de moteurs
- Fabrication additive
- Fabrication d'aéronefs, de moteurs, de simulateurs et d'équipement
- Fabrication et production
- Fournisseurs et sous-traitants spécialisés
- Industrie 4.0
- Recherche et développement en aérospatiale
- Sonars et détection
- Soutien en service (SES) du ministère de la Défense nationale (MDN)



## INDUSTRIE DE LA DÉFENSE

PIB DU SECTEUR

**6,2 MILLIARDS DE DOLLARS**

VENTE DE BIENS ET SERVICES EN MATIÈRE DE DÉFENSE

**10,1 MILLIARDS DE DOLLARS**

**40 % DE CROISSANCE**

DANS LE DOMAINE DE LA MARINE (DE 2014 À 2016)

**60 000** EMPLOIS

SOURCES : ÉTAT DE L'INDUSTRIE CANADIENNE DE LA DÉFENSE, RAPPORT DE 2018; INNOVATION, SCIENCES ET DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE CANADA

LES PLUS GRANDES ENTREPRISES MONDIALES DE L'AÉROSPATIALE ET DE LA DÉFENSE



SOURCE : DELOITTE, 2018 GLOBAL AEROSPACE AND DEFENCE INDUSTRY FINANCIAL PERFORMANCE STUDY; CLASSEMENT SELON LE CHIFFRE D'AFFAIRES DE 2017

# PLEINS FEUX SUR LES SOUS-SECTEURS

## RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT (R. ET D.) EN AÉROSPATIALE

LES PÔLES

DÉPENSES EN R. ET D. (2017)

**1,7 MILLIARD DE DOLLARS**

SOURCES : ÉTAT DE L'INDUSTRIE CANADIENNE DE LA DÉFENSE, RAPPORT DE 2018; INNOVATION, SCIENCES ET DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE CANADA; ASSOCIATION DES INDUSTRIES AÉROSPATIALES DU CANADA

**AU 3<sup>e</sup> RANG** DES PAYS DE L'OCDE QUANT À L'INTENSITÉ DE R. ET D.

EXEMPLES DE RÉUSSITE

**Pratt & Whitney Canada**, un chef de file mondial de l'aérospatiale, figure de façon constante parmi les cinq plus grands investisseurs en R. et D. au Canada, toutes catégories confondues. L'entreprise s'est engagée à investir plus d'un milliard de dollars pour la mise au point de moteurs d'aéronefs à haut rendement de prochaine génération.



L'aérospatiale est l'industrie de la fabrication canadienne à plus forte intensité de R. et D.



**98 % de l'activité liée à l'aérospatiale au Québec** se déroule à Montréal, qui abrite 10 des plus grands centres de recherche au monde dans le domaine.



**7 des 10 plus importantes entreprises au monde** du secteur de l'aérospatiale et de la défense ont établi leur siège social canadien à Ottawa.

## SÉCURITÉ ET DÉFENSE

LES PÔLES



La **Base des Forces canadiennes Halifax** abrite les Forces maritimes de l'Atlantique de la Marine royale canadienne.

Treize ministères du gouvernement fédéral liés à la sécurité et à la sécurité publique sont établis à **Ottawa**. Les quatre établissements d'enseignement postsecondaire de la ville offrent plus de 30 cours dans le domaine de la cybersécurité.

**Plus de 30 %** des plus importantes entreprises du domaine de la défense au Canada sont établies en Nouvelle-Écosse.

SOURCE : NOVA SCOTIA BUSINESS INC.

EXEMPLES DE RÉUSSITE

Les Installations de formation et d'essai maritime de pointe (MATTs) de **Lockheed Martin Canada** à Halifax offrent un espace situé près de la mer où les entreprises canadiennes peuvent concevoir et mettre à l'essai des solutions pour la Marine canadienne.

## FABRICATION

Parmi les **fabricants en aviation** du monde entier, le Canada se classe

**1<sup>er</sup>**

pour la production de simulateurs de vol civils

**3<sup>e</sup>**

pour la production d'aéronefs civils

**3<sup>e</sup>**

pour la production de moteurs civils

Les entreprises aérospatiales canadiennes figurent parmi les premiers choix des **fabricants d'équipement d'origine (FEO)** du monde entier et de leurs partenaires de premier niveau grâce à la qualité des produits et services offerts, à une technologie de pointe et à des prix concurrentiels.

EXEMPLES DE RÉUSSITE

**Boeing Winnipeg** est l'un des plus importants fabricants de composites pour l'aérospatiale au Canada, produisant plus de 500 pièces et assemblages composites de produits finis pour les avions commerciaux de Boeing. L'entreprise collabore également, en tant que partenaire, avec le **Composites Innovation Centre** pour la mise au point de pièces composites d'aéronef moins coûteuses, plus légères et de meilleure qualité.

LES PÔLES



**FORUM D'HALIFAX SUR LA SÉCURITÉ INTERNATIONALE**

Du 16 au 18 novembre 2018  
500 participants



Le chantier naval de Halifax, dirigé par l'entreprise **Irving Shipbuilding**, a obtenu de la Marine royale canadienne un contrat de 25 milliards de dollars pour la construction de navires de combat dans le cadre de la Stratégie nationale de construction navale.

# WINNIPEG

Presque tous les aspects de l'industrie aérospatiale sont représentés à Winnipeg, y compris des essais de certification par temps froid et en présence de givrage, la réparation de petits moteurs à turbine, la fabrication de satellites et la conception de fusées à combustible solide, en plus de la présence du plus grand centre de fabrication de composites pour l'aérospatiale au Canada.

## INNOVATION EN R. ET D.



GE Aviation Engine Testing, Research and Development Centre (TRDC)



Global Aerospace Centre for Icing and Environmental Research (GLACIER)



Composites Innovation Centre (CIC)

## EXEMPLES DE RÉUSSITE

**GE Aviation** et **StandardAero** ont effectué une mise à niveau du GE Aviation Engine Testing, Research and Development Centre à Winnipeg afin d'y mener des essais avec le nouveau moteur GE9X, qui est destiné à propulser l'avion Boeing 777X.

« Winnipeg possède un impressionnant secteur aérospatial, plusieurs des plus importants chefs de file de l'industrie étant établis dans la ville. Grâce à cette expertise et à ce réseau, nous sommes le lieu idéal pour l'organisation d'événements dans le domaine de l'aérospatiale et serons ravis d'accueillir des délégués à leur arrivée à Winnipeg. »

— Pascal Bélanger, vice-président, Développement des affaires, Administration aéroportuaire de Winnipeg

## CHIFFRE D'AFFAIRES ANNUEL

**1,8 MILLIARD DE DOLLARS**

**4 400 EMPLOYÉS**

**31 ENTREPRISES**

**3<sup>e</sup> GRAPPE AÉROSPATIALE EN IMPORTANCE AU CANADA**

## LES ENTREPRISES

- Boeing Canada
- Cadorath
- Cormer Group Industries
- FastAir Executive Aviation Services
- Magellan Aerospace
- MicroPilot
- Rockwell Collins
- StandardAero

LE MANITOBA A EXPORTÉ POUR PLUS DE **5 MILLIARDS DE DOLLARS** DE PRODUITS DANS LE DOMAINE DE L'AÉROSPATIALE AU COURS DES 10 DERNIÈRES ANNÉES.

SOURCE : ECONOMIC DEVELOPMENT WINNIPEG INC.

**SWIFT WORLD'S PREMIER AIRFIELD OPERATIONS CONFERENCE**  
2020  
400 participants

# OTTAWA

Ottawa est la capitale nationale du Canada et la plaque tournante des secteurs de l'aérospatiale, de la défense et de la sécurité. Ce milieu concurrentiel comprend des leaders de l'industrie à l'échelle mondiale, des capacités de recherche et développement parmi les meilleures au pays et une forte concentration d'innovateurs du domaine des technologies.

**190**

ENTREPRISES

**10 000**

EMPLOYÉS

SOURCE : INVESTIR OTTAWA

## LES ENTREPRISES

- BAE Systems
- Boeing Canada
- CAE Canada
- General Dynamics
- Honeywell Aerospace
- Lockheed Martin
- MDA
- MDS Aero Support
- Neptec Design Group
- Raytheon
- Rockwell Collins
- Thales

## EXEMPLES DE RÉUSSITE

**ING Robotic Aviation** est une entreprise d'aviation et de robotique de haute technologie qui fournit des services de cartographie, d'inspection et de surveillance aériennes à des secteurs clés, y compris la défense et la sécurité publique, le pétrole et le gaz, l'exploitation minière, les services publics et l'agriculture.

**Lixar** est une entreprise du secteur des logiciels et de l'Internet des objets qui offre des services dans les domaines de la gestion des parcs de véhicules et des réservations, des points de vente, de l'expérience des passagers, de l'engagement de la clientèle et des solutions d'efficacité opérationnelle pour l'industrie de l'aérospatiale.



« À titre de chef de file mondial en recherche et développement dans le secteur de l'aérospatiale, le Conseil national de recherches du Canada (CNRC), dont le siège social est situé à Ottawa, possède une longue et fière tradition en recherche, en prestation de services techniques et en élaboration de solutions technologiques, en appui à l'industrie de l'aérospatiale canadienne. Le Centre de recherche en aérospatiale du CNRC est le plus important organisme canadien en développement de technologies et de processus de fabrication pour l'aérospatiale. Il appuie ce secteur essentiel en fournissant des installations, une expertise et des connaissances. »

— Mouhab Meshreki, directeur général par intérim, Aérospatiale, Conseil national de recherches du Canada

## OTTAWA ACCUEILLE

- le Centre de recherche en aérospatiale du Conseil national de recherches du Canada;
- le Laboratoire David Florida de l'Agence spatiale canadienne;
- le ministère de la Défense nationale;
- l'Administration canadienne de la sûreté du transport aérien.

**SOMMET DE L'AÉROSPATIALE CANADIENNE**  
Les 13 et 14 novembre 2018  
1 200 participants

# MONTRÉAL

Le Grand Montréal est un carrefour mondial important en aérospatiale et accueille Aéro Montréal, la plus importante grappe du secteur au Canada. La ville génère 52 % des ventes de l'industrie de l'aérospatiale au pays.



Depuis 1945, l'Association du transport aérien international (ATA) a son siège social à Montréal. Forte de la présence de l'Organisation de l'aviation civile internationale, Montréal est l'un des premiers centres d'aviation civile au monde et un endroit concurrentiel pour mener nos activités d'affaires internationales. En 2015, nous avons déménagé notre division des aéroports, des passagers, des marchandises et de la sécurité à Montréal – un important geste stratégique pour l'IATA qui vient renforcer notre présence. »

— Alexandre de Juniac, directeur général et chef de la direction, Association du transport aérien international

## CHIFFRE D'AFFAIRES ANNUEL

**15,5 MILLIARDS DE DOLLARS**

**205**

ENTREPRISES

**39 130**

EMPLOYÉS

SOURCES : MONTRÉAL INTERNATIONAL; MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DE LA SCIENCE ET DE L'INNOVATION, 2016



Le secteur de l'aérospatiale de la province du Québec est classé **5<sup>e</sup> au monde**, après les États-Unis, la France, l'Allemagne, le Royaume-Uni et le Japon.



Le Grand Montréal est l'un des **trois principaux centres en aérospatiale** avec Seattle, Washington et Toulouse (en France).

## EXEMPLES DE RÉUSSITE

**Bell Helicopter Textron Canada** travaille à l'élaboration de technologies pour les hélicoptères de prochaine génération, notamment un taxi aérien urbain viable, dans le cadre de HYDRA (Hybrid Drive Train Research Aircraft), un projet s'appuyant sur une plateforme de recherche aérienne circulaire sans pilote.

Le **Centre de finition d'avions Global de Bombardier** comprend un centre d'excellence consacré à l'achèvement des travaux de haute précision pour le nouvel avion d'affaires à réaction Global 7000.

## LES ENTREPRISES

- Aerolia Canada
- Alten Canada
- Bell Helicopter Textron
- Bombardier
- C&D Zodiac
- CAE Canada
- Esterline CMC Electronics
- MDA
- Pratt & Whitney Canada
- Rolls-Royce
- Safran Group
- Sonaca Montréal
- Stelia Aerospace North America

**FORUM INNOVATION AÉROSPATIALE**  
**FORUM DE LA RECHERCHE DU CRIAQ**  
Les 25 et 26 avril 2016  
1 900 participants

# HALIFAX

Halifax héberge une base militaire depuis plus de 250 ans et est un chef de file en conception de coques acoustiques, en électronique des systèmes, en technologies de sonar et en fabrication assistée par ordinateur. La Nouvelle-Écosse présente la plus forte concentration (40 %) d'actifs du ministère de la Défense nationale.

## CHIFFRE D'AFFAIRES ANNUEL

**600 MILLIONS DE DOLLARS**

**6 000**

EMPLOYÉS

SOURCE : GREATER HALIFAX PARTNERSHIP, AEROSPACE AND DEFENCE

## LES ENTREPRISES

- CAE Professional Services
- General Dynamics
- IMP Group International
- Irving Shipbuilding
- Lockheed Martin
- Raytheon
- Ultra Electronics Maritime Systems



« La Nouvelle-Écosse exerce un attrait sur les entreprises réputées mondialement des domaines de la défense navale, de la construction navale, des sonars et de la détection, du soutien en service, de la cybersécurité, de la formation et de la simulation. Elle attire aussi des congrès internationaux dans ces secteurs, et Halifax est la ville idéale pour les recevoir. »

— Jeff Turner, directeur des ventes à l'échelle internationale, Discover Halifax



Port d'Halifax, Nouvelle-Écosse

## EXEMPLES DE RÉUSSITE

**Bludrop Performance Learning** mène un projet de 19 millions de dollars pour adapter des technologies des domaines du jeu et de la mobilité, comme la réalité virtuelle et la réalité augmentée, dans le but d'améliorer l'utilisation de l'intelligence artificielle dans les nouveaux produits de simulation et de formation utilisés par les secteurs de l'aviation et de la marine.

La 12<sup>e</sup> Escadre Shearwater, située à la **Base des Forces canadiennes Shearwater** et accueillant les hélicoptères CH-148 Cyclone, est le centre de l'aviation navale au Canada et le carrefour des hélicoptères dans les Maritimes. Située à proximité, la **Base des Forces canadiennes Greenwood** est la plus importante base aérienne sur la côte Est du Canada. Elle sert de base de déploiement initial dans le cadre des mesures du NORAD qui ont fait suite au 11 septembre 2001, afin d'assurer la sécurité des lignes aériennes civiles le long de la côte Est de l'Amérique du Nord.

**ASSOCIATION PARLEMENTAIRE CANADIENNE DE L'OTAN**  
64<sup>e</sup> séance annuelle  
Du 16 au 19 novembre 2018  
900 participants

# POURQUOI LE CANADA

## POUR DES CONGRÈS SUR L'AÉROSPATIALE ET LA DÉFENSE



Grâce à une collaboration entre le gouvernement, le milieu universitaire et l'industrie, le Canada est en mesure de relever une vaste gamme de défis internationaux complexes en matière de fabrication, de durabilité et de systèmes de défense mondiaux. Les chefs de file de l'aérospatiale et de la défense à l'échelle internationale se réunissent régulièrement au Canada, dans le cadre d'événements comme le Sommet de l'aérospatiale canadienne et le Forum de Halifax sur la sécurité internationale, afin de façonner l'avenir de ces industries.



La Semaine internationale de l'aérospatiale, le plus important congrès international de l'industrie aérospatiale en Amérique du Nord, se tient à Montréal chaque année et accueille plus de 1 300 participants et des centaines de conférenciers et d'experts mondiaux afin de favoriser la collaboration, l'innovation, le réseautage et l'avancement de l'industrie.



Les industries de l'aérospatiale et de la défense du Canada touchent l'aviation civile et militaire, la construction navale, la simulation, la robotique et la fabrication de composites et de moteurs. En raison des investissements continus du Canada en recherche et développement, les innovateurs de ce secteur économique essentiel sont prêts à décoller.

**L'aérospatiale et la défense représentent un énorme marché.** Étant donné la diversité de sa chaîne d'approvisionnement, de la recherche et développement à la fabrication et à l'entretien, la réparation et la révision, le secteur regorge d'experts canadiens de l'industrie qui pourront enrichir le programme de votre congrès.

Le Canada possède la **main-d'œuvre la plus instruite** des pays membres de l'OCDE, occupant le **3<sup>e</sup> rang mondial** en ce qui concerne la production de moteurs et d'aéronefs civils et le **1<sup>er</sup>** en ce qui concerne la production de simulateurs de vol civil.



PHOTO: STANDARDAERO

StandardAero, Winnipeg



Sept des dix plus importantes entreprises au monde du secteur de l'aérospatiale et de la défense ont un siège social au Canada, un lieu sécuritaire, accueillant et propice à la collaboration pour la tenue de congrès.

Les entreprises les plus connues de l'industrie, soit **Pratt & Whitney**, **General Dynamics**, **Bombardier**, **GE Aviation**, **StandardAero**, **Lockheed Martin** et plus encore, exploitent des centres de fabrication et d'innovation partout au Canada.



GENERAL DYNAMICS



BOMBARDIER



Au Canada, des transferts de connaissances s'effectuent au sein des sous-secteurs afin de favoriser le recours aux technologies naissantes en aviation civile et militaire, en construction navale et en fabrication de pièces d'aéronefs. Ici, l'inclusion fait partie intégrante de notre façon de faire les choses.



Le Canada est un chef de file mondial en innovation dans les domaines de la robotique, de l'intelligence artificielle, de la cybersécurité et de la fabrication de pointe – des experts et des conférenciers de ces secteurs d'innovation viendront ainsi rehausser le programme de votre congrès.

De la nécessité naît l'invention. Certains des travaux les plus avancés au monde réalisés avec des matériaux composites adaptés aux climats froids sont réalisés dans les endroits les plus froids du Canada, alimentant l'innovation et améliorant le rendement des matériaux composites.



## PERSONNE NE CONNÂT LE CANADA MIEUX QUE NOUS!

L'équipe d'Événements d'affaires Canada vous offre de l'information complète sur toutes les destinations canadiennes, leurs industries et leurs infrastructures pour les congrès. Communiquez avec nous pour obtenir des solutions et du soutien dans l'organisation de réunions au Canada et tirer profit de notre vaste réseau de partenaires en planification de réunions et d'événements aux quatre coins du pays.

Événements d'affaires Canada est votre première ressource lorsque vous envisagez de faire venir votre groupe au Canada!

PLUS DE RENSEIGNEMENTS > [businessseventscanada.ca/fr](https://businessseventscanada.ca/fr)  
[#RencontreCanada](https://twitter.com/RecontreCanada)

### Virginie De Visscher

Directrice du développement, Secteurs économiques  
[virginie.devisscher@businessseventscanada.ca](mailto:virginie.devisscher@businessseventscanada.ca)  
+1 204-802-0920

Le présent document est le fruit d'une collaboration entre Destination Canada, Événements d'affaires Canada, les agences et partenaires du secteur touristique et de développement économique au Canada, et MNP. Pour en savoir davantage sur les données et les sources d'information, veuillez communiquer avec le Service de recherche de Destination Canada à [research@destinationcanada.com](mailto:research@destinationcanada.com).