

VOYAGE AU CŒUR D'UNE MOBILITÉ AÉRIENNE ÉCORESPONSABLE



Organisé dans le cadre de la Semaine Internationale de l'Aérospatiale | Montréal 2022



1 300
participants

80
exposants

100
conférenciers
internationaux

500
rencontres
B2B

6 7
SEPTEMBRE 2022

ORGANISÉ PAR
AÉRO MONTREAL

PARTENAIRE STRATÉGIQUE



Conseil national de
recherches Canada

National Research
Council Canada

Avec la participation financière de :

Québec

Canada



AÉRO MONTRÉAL : UNE GRAPPE INDUSTRIELLE DE RENOMMÉE MONDIALE

Aéro Montréal regroupe l'ensemble des donneurs d'ordres et des principaux fournisseurs de l'aérospatiale au Québec, ainsi qu'un réseau de plus de 230 entreprises, équipementiers, PME et autres partenaires (gouvernements, institutions d'enseignement, centres de recherche, associations et syndicats).

Aéro Montréal **favorise la compétitivité, la croissance et le rayonnement du secteur aérospatial** tant au Québec, au Canada, qu'à l'étranger.

DES RENCONTRES B2B INTERNATIONALES

Avec plus de 1 300 visiteurs internationaux et quelques 500 rencontres B2B, le Forum innovation aérospatiale international demeure un moment privilégié pour rencontrer les acteurs de l'industrie aérospatiale, communiquer son savoir-faire, présenter ses innovations et trouver de nouveaux partenaires d'affaires. Fort de son succès passé, une plateforme digitale dédiée vous permettra d'identifier les partenaires clés et de planifier des sessions B2B durant l'événement.

LE FORUM INNOVATION AÉROSPATIALE INTERNATIONAL 2022

Le Forum innovation aérospatiale international est organisé par Aéro Montréal, avec la collaboration stratégique du Conseil national de recherches Canada (CNRC).

Le Forum innovation aérospatiale international est le plus grand rassemblement de décideurs du secteur aérospatial au Canada. Il se tiendra les 6 et 7 septembre 2022, en formule hybride : en présentiel au Palais des congrès de Montréal et en virtuel, via une plateforme web dédiée.

La thématique du Forum innovation aérospatiale international 2022 est « **Voyage au cœur d'une mobilité aérienne écoresponsable** ».

Trois grands axes seront développés, couvrant l'ensemble des acteurs de notre chaîne de valeur :

- **La transformation durable (ESG) :**
revisiter les modèles de gouvernance et de développement pour répondre collectivement à l'urgence environnementale et aux enjeux de société
- **Les technologies émergentes :**
transformer notre industrie à court, moyen et long terme en développant des leviers de croissance durable
- **Les Zones d'innovation :**
explorer et cartographier les catalyseurs en recherche et développement et déployer la commercialisation de l'innovation



PLUSIEURS CONFÉRIENCIÈR.E.S CONFIRMÉ.E.S

AÉRO
MONTREAL

6
SEPTEMBRE

2022



RICHARD
ABOULAFIA
AERODYNAMIC
ADVISORY



JOE
ANSELMO
AVIATION WEEK
NETWORK



ALAIN
AUBERTIN
CRIAQ



SUZANNE M.
BENOIT
AÉRO
MONTREAL



DR. BARCLAY R.
BROWN
COLLINS
AEROSPACE



MICHAEL
BRUNO
AVIATION WEEK
NETWORK



FRANÇOIS
CHOPARD
STARBURST
AEROSPACE



DAVID L.
COHEN
AMBASSADEUR
DES ÉTATS-UNIS
AU CANADA



ISAAC
COHEN
RAYTHEON
TECHNOLOGIES
RESEARCH
CENTER



MARIA
DELLA POSTA
PRATT & WHITNEY
CANADA



RÉMI
DUQUETTE
IA INDUSTRIELLE,
MAYA HTT



HÉLÈNE V.
GAGNON
CAE



JAMES D.
HEIDMANN
NASA



KAMRAN
IQBAL
ELECTRIC
AVIATION
GROUP



FASSI
KAFYEKE
BOMBARDIER



STEEVE
LAVOIE
BELL TEXTRON
CANADA LTÉE



ANDY
LESSARD
DELASTEK



HARRY
MALINS
AEROSPACE
TECHNOLOGY
INSTITUTE



ERIC
MARTEL
BOMBARDIER



MARTIN
MASSE
AÉROPORTS
DE MONTREAL



SCOTT
MCELVAIN
PRATT & WHITNEY
CANADA



KEVIN
MICHAELS
AERODYNAMIC
ADVISORY



VAL
MIFTAKHOV
ZEROAVIA



ALAN
NEWBY
ROLLS-ROYCE



SIMON
PAGE
GOUVERNEMENT
DU CANADA



MARIE-JOSEE
PRIVYK
NOVISTO



RAMAN
RAM
EY



DR. DAVID
RANCOURT
UNIVERSITÉ
DE SHERBROOKE



AMANDA
SIMPSON
AIRBUS AMERICAS



DALE
SMITH
BOEING



STEPHEN
SNYDER
JETBLUE
TECHNOLOGY
VENTURES



IAIN
STEWART
CONSEIL NATIONAL
DE RECHERCHES
CANADA - CNRC



TODD
SPIERLING
COLLINS
AEROSPACE



GENEVIÈVE
TANGUAY
CONSEIL NATIONAL
DE RECHERCHES
CANADA - CNRC



ARNAUD
THIOULOUSE
FLYING WHALES
QUÉBEC



JEAN
THOMASSIN
PRATT & WHITNEY
CANADA



LAURENCE
VIGEANT-
LANGLOIS
AE INDUSTRIAL
PARTNERS



GRAHAM
WARWICK
AVIATION WEEK
NETWORK



GRAHAM
WEBB
PRATT & WHITNEY



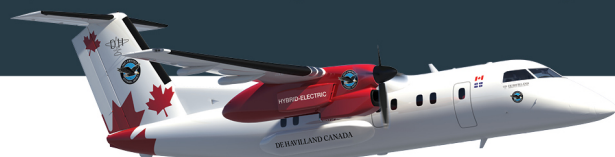
SIMON
WEBB
AEROSPACE
TECHNOLOGY
INSTITUTE



DR. MICHAEL
WINTER
PRATT & WHITNEY



HIRO
YAMAMOTO
MHI RJ AVIATION
GROUP





PLUSIEURS CONFÉRIENCIÈR.E.S CONFIRMÉ.E.S

AÉRO 
MONTREAL

7
SEPTEMBRE 2022



**CHRIS
BACZYNSKI**
BAC AEROSPACE



**OMER
BAR-YOHAY**
EVIAATION
AIRCRAFT



**SUZANNE M.
BENOÎT**
AÉRO
MONTREAL



**GREGORY
BLATT**
H55



**ANDRÉ
BORSCHBERG**
H55



**PATRICK
CHAMPAGNE**
CMC
ELECTRONICS



**FETHI
CHEBIL**
VPORTS



**OLIVIER
CHÉRET**
MCKINSEY
& COMPANY



**KYLE
CLARK**
BETA
TECHNOLOGIES



**JEAN-PHILIPPE
CÔTÉ**
DE HAVILLAND
AIRCRAFT OF
CANADA LTD



**PHIL
COLE**
CERT CENTRE
CANADA - 3C



**HALDANE
DODD**
AIR TRANSPORT
GROUP - ATAG



**ALEXANDRE
FERAY**
OPEN AIRLINES



**RUI
FURTADO**
DE HAVILLAND
HEROUX-DEVTEK



**RON
GANIS**
COLLINS
AEROSPACE



**NIMROD
GOLAN-YANAY**
URBAN
AERONAUTICS



**MARIE-PIERRE
IPPERSIEL**
PRIMA QUÉBEC



**LOGAN
JONES**
NAVBLUE



**FASSI
KAFYEKE**
BOMBARDIER



**DR. SUZANNE
KEARNS**
UNIVERSITY
OF WATERLOO



**KEITH
LAWLESS**
AIR TRANSAT



**ADRIENNE
LINDGREN**
SUPERNAL



**MARK
MOORE**
WHISPER AERO



**CHRISTIAN
MOREAU**
CIADI,
UNIVERSITÉ
CONCORDIA



**JEAN
PAQUIN**
CONSORTIUM
SAF+



**MARTIN
PERYEA**
JAUNT AIR
MOBILITY



**BEHNAZ
SABOONCHI**
EY PARTHENON



**MARC
ST-HILAIRE**
CAE



**SONIA
TULYANI**
PRATT & WHITNEY



**GRAHAM
WARWICK**
AVIATION WEEK
NETWORK




FORUM INNOVATION
AÉROSPATIALE
INTERNATIONAL

PROGRAMME

6 - 7 SEPTEMBRE 2022

*Programme préliminaire daté du 26 juillet 2022



MARDI 6 SEPTEMBRE 2022

8:00 – 8:15	Mots de bienvenue	
Maîtresse de cérémonie : Samantha Golinski – Vice-présidente, Affaires publiques et communications mondiales, CAE Canada Suzanne M. Benoît – Présidente-directrice générale, Aéro Montréal Canada Iain Stewart – Président, Conseil national de recherches Canada - CNRC Canada Steeve Lavoie – Président du conseil d’administration, Aéro Montréal ; Président, Bell Textron Canada Ltée Canada		
8:15 – 8:30	Perspectives du gouvernement du Québec pour l'industrie aérospatiale	
À confirmer		
8:30 – 8:40	Perspectives du gouvernement du Canada pour l'industrie aérospatiale	
Ministre de l’Innovation, des Sciences et de l’Industrie, Gouvernement du Canada - À confirmer		
8:40 – 8:50	Mot d’ouverture du pays à l’honneur	
David L. Cohen – Ambassadeur des États-Unis au Canada États-Unis		
8:50 – 8:55	Introduction : Voyage au cœur d'une mobilité aérienne écoresponsable	
Fassi Kafyeke – Conseiller principal recherche, innovation et collaboration, Bombardier Canada		
8:55 - 9:15	Présentation et entretien avec Bombardier	Rencontres B2B
Animateur : Joe Anselmo – Rédacteur en chef, Aviation Week Network États-Unis Eric Martel – Président et chef de la direction, Bombardier Canada		
9:15 - 10:00	Analyse de l'industrie : Demande, défis et opportunités postpandémie	
Richard Aboulafia – Directeur général, AeroDynamic Advisory États-Unis Kevin Michaels – Directeur général, AeroDynamic Advisory États-Unis		
10:00 - 10:45	Approche des avionneurs pour une industrie durable	
Modérateur : Raman Ram - Conseiller principal chaîne d'approvisionnement et opérations, EY États-Unis Amanda Simpson - Vice-présidente recherche et technologie, Airbus Americas États-Unis Dale Smith - Directeur régional stratégie environnementale, Boeing États-Unis Thomas Fissellier – Chef de la stratégie et de l'analyse, Bombardier Canada		

10:45 - 11:15	PAUSE CAFÉ	
11:15 - 12:10	Modèles de partenariats de recherche pour une aviation durable	
Modérateur : Fassi Kafyeke - Conseiller principal recherche, innovation et collaboration, Bombardier Canada James D. Heidmann - Chef de projet, Technologie avancée du transport aérien, NASA États-Unis Isaac Cohen - Directeur exécutif programmes aérospatiaux, Raytheon Technologies Research Center États-Unis Harry Malins - Directeur de l'innovation, Aerospace Technology Institute Royaume-Uni Geneviève Tanguay - Vice-présidente technologies émergentes, Conseil national de recherches Canada - CNRC Canada		
12:10 - 12:40	Entretien sur l'innovation et le développement durable avec Pratt & Whitney	
Animateur : Joe Anselmo - Rédacteur en chef, Aviation Week Network États-Unis Maria Della Posta - Présidente, Pratt & Whitney Canada Canada Graham Webb - Directeur développement durable, Pratt & Whitney États-Unis		
12:40 - 14:15	PAUSE DÎNER ET RÉSEAUTAGE	
14:15 - 15:15	Propulsion innovante : les partenariats électrisants de l'industrie	
Modérateur : Graham Warwick - Rédacteur exécutif-Technologie, Aviation Week Network États-Unis Val Miftakhov - Fondateur et président-directeur général, ZeroAvia États-Unis Hiro Yamamoto - Président et chef de la direction, MHIRJ Japon Todd Spierling - Conseiller principal, Électrification, propulsion et contrôles, Collins Aerospace États-Unis Jean Thomassin - Directeur exécutif nouveaux produits et services, Pratt & Whitney Canada Canada Alan Newby - Directeur technologies émergentes, Rolls-Royce Royaume-Uni		
15:15 - 16:00	Véhicules d'investissement propulsant l'entrepreneuriat aérospatial	RSE : la nouvelle gouvernance aérospatiale ?
Modérateur : Michael Bruno - Rédacteur en chef-Affaires, Aviation Week Network États-Unis Laurence Vigeant-Langlois - Directrice générale, AE Industrial partners États-Unis François Chopard - Fondateur et président-directeur général, Starburst France Daniel Silverman - Vice-président, Investissement direct étranger, Investissement Québec Québec Stephen Snyder - Directeur général, Jetblue Technology Ventures États-Unis		Modérateur : Hélène V. Gagnon - Cheffe de la direction du développement durable et vice-présidente principale, Engagement des parties prenantes, CAE Canada Simon Page - Sous-ministre adjoint, Défense et approvisionnement maritime, Gouvernement du Canada Canada Marie-Josée Privyk - Directrice Innovation ESG, Novisto Canada Martin Massé - Vice-président, Affaires publiques et développement durable, Aéroports de Montréal Canada Kahina Oudjehani - Responsable du développement durable et de l'innovation, Airbus Canada Canada

Rencontres
B2B

Rencontres
B2B

16:00 - 16:20	PAUSE CAFÉ		Rencontres B2B
16:20 - 17:00	IA : de la fiction à la réalité	Plan de vol pour l'application de l'hydrogène dans la propulsion aérospatiale	
Modérateur : Rémi Duquette - Vice-président solution d'IA industrielle, Maya HTT Canada Matt Holvey - Directeur principal, Systèmes intelligents, Bell Textron États-Unis Siegfried Usal - Président-directeur général, Solutions numériques, Thales Group Canada Dr. Barclay R. Brown - Directeur de recherche associé, IA, Collins Aerospace États-Unis Ghislain Gagné - Partenaire, McKinsey & Company Canada		Modérateur : Dr. David Rancourt - Professeur associé et directeur d'AéroUdeS, Université de Sherbrooke Canada Kamran Iqbal - Fondateur et directeur général, Electric Aviation Group Royaume-Uni Simon Webb - Responsable de la stratégie zéro carbone, Aerospace Technology Institute Royaume-Uni Dr. Michael Winter - Conseiller principal, Technologies avancées, Pratt & Whitney États-Unis Dr. Anita Sengupta - Fondatrice, Hydroplane États-Unis	
17:00 - 17:45	Flying Whales : une nouvelle ère pour l'aviation		
Modérateur : Alain Aubertin - Président-directeur général, Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale au Québec - CRIAQ Canada Arnaud Thioulouse - Directeur général, Flying Whales Québec Canada Scott McElvaine - Vice-président, Développement des affaires et services commerciaux, Pratt & Whitney Canada Canada Andy Lessard - Directeur du développement commercial, Delastek Canada			
17:45 - 18:30	Expositions et rencontres B2B		
18:30 - 21:00	COCKTAIL RÉSEAUTAGE		

MERCREDI 7 SEPTEMBRE 2022		
8:00 – 8:45	Perspectives du Québec pour l’innovation aérospatiale	
Luc Sirois – Innovateur en chef du Québec, Conseil de l’innovation du Québec Québec Plus de conférenciers à venir		
8:45 – 9:00	Industrie du transport aérien : État des lieux	
Haldane Dodd – Directeur exécutif, Air Transport Group - ATAG Suisse		
9:00 – 9:30	Conférence d’ouverture	
André Borschberg – Cofondateur, directeur général et pilote, Solar Impulse ; Cofondateur et président exécutif, H55 Suisse		
9:30 – 10:20	Carburants alternatifs : Un pilier majeur de la décarbonation	
Modérateur : Graham Warwick – Rédacteur exécutif-Technologie, Aviation Week Network États-Unis Jean Paquin – Président-directeur général, Consortium SAF+ Canada Janita Naidoo – Vice-présidente Développement commercial, Sasol Afrique du Sud Keith Lawless – Directeur principal, Environnement, ETS et projets stratégiques, Air Transat Canada John May – Directeur général, Hamilton-Clark Sustainable Capital États-Unis		
10:20 – 10:40	PAUSE CAFÉ	
10:40 – 11:30	Les défis collectifs des opérations aériennes	Progrès dans les matériaux avancés pour une aviation durable
Modérateur : Paul Parker – Professeur, directeur associé, Environnement, Waterloo Institute for Sustainable Aeronautics - WISA, et directeur, Programme de développement économique, Université de Waterloo États-Unis Canada Patrick Champagne – Conseiller stratégique, CMC Electronics Canada Harsha Majeti – Vice-président, Gestion des produits, CAE Air Center États-Unis Logan Jones – Directeur de l’analyse, NavBlue Canada Gilles Néron – Vice-président, Approvisionnement stratégique et immobilier d’entreprise, Air Canada Canada Alexandre Feray – Fondateur et directeur général, Open airlines France		Modérateur : Marie-Pierre Ippersiel – Présidente-directrice générale, Prima Québec Canada Christian Moreau – Professeur, Génie mécanique et industriel, directeur de l’Institut de conception aérospatiale et d’innovation - CIADI, Université Concordia Canada Sonia Tulyani – Directrice exécutive, Ingénierie des matériaux et des processus, Pratt & Whitney États-Unis Pascal Hubert – Directeur, Centre de Recherche sur les Systèmes Polymères et Composites à Haute Performance, Université McGill Canada Plus de conférenciers à venir
11:30 – 12:15	eVTOL : Feuille de route pour une mobilité aérienne avancée	
Modérateur : Olivier Chéret – Partenaire associé, McKinsey & Company Canada Martin Peryea – Président-directeur général, Jaunt Air Mobility États-Unis Nimrod Golan-Yanay – Président-directeur général, Urban Aeronautics Israël David Rottblatt – Vice-président, Développement commercial, Eve Air Mobility Brésil Plus de conférenciers à venir		

Rencontres
B2B

Rencontres
B2B

12:15 - 12:45	Expositions		Rencontres B2B
12:45 - 14:30	PAUSE DÎNER ET PRÉSENTATION CAE		
Marc St-Hilaire – Chef des technologies et vice-président Technologies et innovation, CAE Canada			
14:30 - 15:25	Taxis volants : Approches américaines pour la mobilité aérienne avancée		
Modérateur : Mark Moore – Président-directeur général, Whisper Aero États-Unis Kyle Clark, Fondateur, BETA Technologies États-Unis Plus de conférenciers à venir			
15:25 - 16:10	Planification des opérations pour l'intégration d'une mobilité aérienne avancée	Fabrication durable : Progrès et impératifs du cycle de vie ?	
Modérateur : Phil Cole – Vice-président, Développement commercial, Cert Centre Canada - 3C Canada Adrienne Lindgren – Chef principal, Partenariats mondiaux et développement commercial, Supernal États-Unis Fethi Chebil, Président-directeur général, Vports Canada Simon Azar – Vice-président, Stratégie, marketing, produits numériques et adjacents, CAE Canada Graham Warwick – Rédacteur exécutif-Technologie, Aviation Week Network États-Unis Chris Baczynski – Président-directeur général et consultant principal, BAC Aerospace Canada		Modérateur : Behnaz Saboonchi – Associée, Stratégie corporative, EY Parthenon Canada Ron Ganis – Chef de la conception, des systèmes d'atterrissage et des systèmes mécaniques, Collins Aerospace États-Unis Jean-Philippe Côté – Vice-président, Programmes et amélioration des affaires, De Havilland Aircraft of Canada Ltd Canada Rui Furtado – Vice-président, Ingénierie, développement de produits et R&T Heroux-Devtek Canada Plus de conférenciers à venir	
16:10 - 17:00	L'électrification de la mobilité aérienne régionale		
Modérateur : Kenneth Swartz – Directeur régional pour les Amériques, Vertical Flight Society États-Unis Mark Moore – Président-directeur général, Whisper Aerospace États-Unis Omer Bar-Yohay – Cofondateur, Eviation Aircraft États-Unis Gregory Blatt – Cofondateur et responsable du développement commercial, H55 Suisse Plus de conférenciers à venir			
17:00 - 17:10	Clôture		
Suzanne M. Benoît – Présidente-directrice générale, Aéro Montréal Canada Fassi Kafyeke – Conseiller principal recherche, innovation et collaboration, Bombardier Canada			
17:10 - 18:00	ÉVÉNEMENT DE RÉSEAUTAGE POUR TOUS LES PARTICIPANTS		

UNE VITRINE D'EXPOSITION UNIQUE

Participez à l'une des conférences aérospatiales les plus fréquentées et les plus renommées en Amérique du Nord et **réservez votre kiosque d'exposition pour accueillir vos clients, fournisseurs et partenaires.**

RÉSERVEZ VOTRE KIOSQUE
10' X 10' | 20' X 10'



6-7
SEPTEMBRE 2022



1 300
participants

80
exposants

100
conférenciers
internationaux

+500
rencontres B2B

POURQUOI PARTICIPER ?

- 1** Découvrir les dernières **tendances et innovations aérospatiales**
- 2** Identifier les **marchés et nouvelles opportunités d'affaires**
- 3** Rencontrer les **joueurs clés de l'industrie**

POURQUOI EXPOSER ?

- 1** Présenter vos **nouveaux produits** et réaliser une **veille stratégique**
- 2** Développer votre **réseau de fournisseurs** et rencontrer vos **nouveaux prospects**
- 3** Profiter d'une **visibilité nationale et internationale**

UN ACCÉLÉRATEUR DE CROISSANCE INTERNATIONALE

Les États-Unis seront à l'honneur du Forum innovation aérospatiale 2022.

Le Forum accueillera : dignitaires politiques américains, délégations industrielles mais aussi des représentants du monde de la recherche et des journalistes. Grand rendez-vous aérospatial, l'événement est un point de convergence attirant chaque année des délégations du monde entier.

Une occasion idéale pour étendre votre réseau à l'international !

REPRÉSENTATION INTERNATIONALE



Plus de délégations à venir !

VOYAGE AU CŒUR D'UNE
MOBILITÉ AÉRIENNE
ÉCORESPONSABLE



AIR CANADA

Partenaire et transporteur officiel

Air Canada est partenaire et transporteur officiel du Forum innovation aérospatiale internationale 2022.

La compagnie met à disposition des conférenciers détenteurs d'un billet d'entrée à l'événement, un code promotionnel pour voyager à Montréal Trudeau, YUL (Qc). Ce code est valable depuis toutes les destinations du réseau Air Canada, les lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi et dimanche entre le 30 août et le 14 septembre 2022.

A noter : aucune réduction ne s'appliquera aux réservations faites aux tarifs Standard pour des voyages au Canada ou entre le Canada et les États-Unis. Dans le cas des voyages internationaux (destinations en dehors de l'Amérique du Nord), les réductions s'appliquent à tous les tarifs, y compris le tarif Standard.

CODE AIR CANADA : V9UHB2V1

PARTENARIATS HÔTELIERS

HÔTEL MONVILLE MONTRÉAL

Tarif négocié de 229\$/nuît (avant taxes) pour une chambre standard simple ou double du 4 au 8 septembre 2022

CODE MONVILLE : SIA0922

HÔTEL ST PAUL

Tarifs négociés de 305 à 575\$/nuît (avant taxes) sur une sélection de chambres supérieures et de suites du 5 au 9 septembre 2022 - **Réservation avant le 30 juillet 2022**

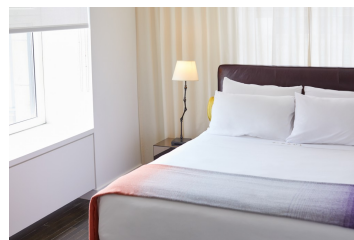
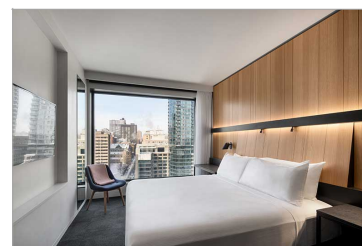
ACCÉDER AUX OFFRES

INTERCONTINENTAL MONTRÉAL

Tarifs négociés de 259 à 359\$/nuît (avant taxes) sur une sélection de chambres et de suites du 6 au 9 septembre 2022 - **Réservation avant le 07 août 2022**

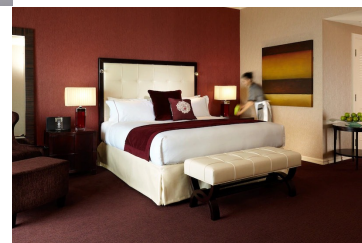
ACCÉDER AUX OFFRES

HÔTEL
MONVILLE
MONTRÉAL



ST PAUL
HOTEL


INTERCONTINENTAL
HOTELS & RESORTS



SEMAINE INTERNATIONALE DE L'AÉROSPATIALE

MONTRÉAL
2022



SUR LA JOURNÉE ET DÉFENSE SÉCURITÉ / SPATIAL

Organisé dans le cadre de la Semaine Internationale
de l'Aérospatiale | Montréal 2022



SUR LA JOURNÉE ET DÉFENSE SÉCURITÉ / SPATIAL

8 SEPTEMBRE 2022

	PRÉSENTIEL 6-7 septembre Palais des congrès de Montréal				VIRTUEL Via Swapcard	PRÉSENTIEL 8 septembre Palais des congrès de Montréal				VIRTUEL Via Swapcard	PRÉSENTIEL 6-8 septembre Palais des congrès de Montréal				VIRTUEL Via Swapcard
	TARIF LÈVE TÔT avant le 31 juillet 2022		TARIF RÉGULIER après le 31 juillet 2022			TARIF LÈVE TÔT avant le 31 juillet 2022		TARIF RÉGULIER après le 31 juillet 2022			TARIF LÈVE TÔT avant le 31 juillet 2022		TARIF RÉGULIER après le 31 juillet 2022		
	Membres	Non- membres	Membres	Non- membres		Membres	Non- membres	Membres	Non- membres		Membres	Non- membres	Membres	Non- membres	
PME industrielle en aérospatiale : Domaine de la conception, de la fabrication, des tests, de l'entretien, de la réparation d'aéronefs et de leurs composants	765 \$	875 \$	985 \$	1 095 \$	425 \$ *diffusion seulement	320 \$	350 \$	350 \$	395 \$	250 \$ *diffusion seulement	1 030 \$	1 200 \$	1 240 \$	1 410 \$	640 \$ *diffusion seulement
Autres entreprises et organisations : OEM, équipementiers, services de consultation, services financiers, partenaires locaux, institutions d'enseignements locales, etc.	875 \$	1 275 \$	1 095 \$	1 395 \$	425 \$ *diffusion seulement	320 \$	350 \$	350 \$	395 \$	250 \$ *diffusion seulement	1 130 \$	1 580 \$	1 375 \$	1 700 \$	640 \$ *diffusion seulement
Membres associés (avec achat de 5 inscriptions et plus) : Associations étrangères, grappes étrangères, délégations étrangères, représentants gouvernementaux, etc.	765 \$		985 \$		425 \$ *diffusion seulement	320 \$		350 \$		250 \$ *diffusion seulement	1 030 \$		1 240 \$		640 \$ *diffusion seulement
Membres associés (avec achat de 4 inscriptions et moins) : Associations étrangères, grappes étrangères, délégations étrangères, représentants gouvernementaux, etc.	875 \$		1 095 \$		425 \$ *diffusion seulement	350 \$		395 \$		250 \$ *diffusion seulement	1 200 \$		1 410 \$		640 \$ *diffusion seulement
Étudiant(e)s Pas de cocktail - pas de repas		75 \$			425 \$ *diffusion seulement		20 \$			250 \$ *diffusion seulement		95 \$			640 \$ *diffusion seulement
KIOSQUES (10X10) Inclut 1 billet aux conférences - pas de repas Maximum 3 personnes au kiosque	N/A	N/A	1 700 \$	2 500 \$		N/A	N/A	N/A	N/A		<div>CLiquer ICI</div>				
KIOSQUES (10X20) Inclut 1 billet aux conférences - pas de repas Maximum de 6 personnes au kiosque	N/A	N/A	2 700 \$	3 700 \$		N/A	N/A	N/A	N/A						

CLIQUER ICI

PARTENAIRE STRATÉGIQUE – R&D ET INNOVATION



Conseil national de
recherches Canada

National Research
Council Canada

GRAND PARTENAIRE STRATÉGIQUE – INVESTISSEMENT



investir
AU
CANADA

GRANDS PARTENAIRES INDUSTRIELS – INNOVATION



SE DÉPASSER



**Collins
Aerospace**

GRANDS PARTENAIRES

BOMBARDIER



FLYING
WHALES

VPORTS

PARTENAIRE PLATINE

CAE

PARTENAIRES DIAMANT



Aéroports
de Montréal



ÉTS

Le génie pour l'industrie



POLYTECHNIQUE
MONTREAL

PARTENAIRES OR

AIRBUS



UNIVERSITÉ
Concordia
UNIVERSITY

HÉROUX DEVTEK

MHIRU



SAGE
Phase 3

SASOL

PARTENAIRE MÉDIA OFFICIEL

AVIATION WEEK
NETWORK

PARTENAIRE ET TRANSPORTEUR OFFICIEL



AIR CANADA

PARTENAIRES INSTITUTIONNELS

Canada



Québec



NORTON ROSE FULBRIGHT