



**Programme - Séminaire drones**  
3 avril 2017 - Palais des congrès de Montréal



Grappe aérospatiale du Québec

	ACTIVITÉS	OBJECTIFS	CONFÉRENCIERS	SALLES
7h45	<b>Inscriptions au colloque Séminaire drones</b>			Foyer 510
8h25	Mot de bienvenue	Accueil des invités et participants des colloques Défense et Drones	Mme Suzanne Benoît - Aéro Montréal <i>Présidente</i>	511
8h30	Conférenciers d'honneur	Les projets majeurs d'achat d'équipement vont de l'avant – des opportunités d'affaires très significatives pour l'industrie canadienne de défense	<b>L'honorable Navdeep Bains</b> - Gouvernement du Canada <i>Ministre de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique</i> <b>Mme Dominique Anglade</b> - Gouvernement du Québec <i>Ministre de l'Économie, de la Science et de l'Innovation</i>	511
9h00	Conférence Défense #1	Les grandes tendances du marché et de l'industrie	Mme Christyn Cianfarani - AICDS <i>Présidente</i>	511
9h15	Conférence Défense #2	Les grands défis et opportunités à venir pour le ministère	M. Jean Rioux - Défense nationale <i>Secrétaire parlementaire du ministre</i>	511
9h30	<b>Pause réseautage et annonce officielle</b>			Foyers 510 et 511
10h00	Ouverture du Séminaire drones	Présentation de la stratégie drone au Québec	Représentant - MÉSI	510 ac
10h10	Conférencier d'honneur	Perspectives du marché des drones	M. Frederic Elias - Thales Canada <i>Vice-président marketing – Avionique</i>	510 ac
10h25	Conférence Drones #1	Situation actuelle, développements à venir et besoins opérationnels	M. Eric Edwards - Xiphos Technologies et USC <i>Président</i>	510 ac
10h55	Conférence Drones #2	Présentation des projets et orientations du CNRC	M. Charles Vidal - CNRC <i>Gestionnaire de projets - Robotique aérienne</i>	510 ac
11h25	Conférence Drones #3	Présentation du Créneau d'excellence et futures étapes	M. Marc Moffatt - Centre d'excellence sur les drones <i>Directeur général</i>	510 ac
11h45	Conférence Drones #4	Derniers développements et recommandations	M. Frédéric Fachinan - Transports Canada <i>Chef d'équipe technique - Opérations aériennes</i> M. Christian Larouche - Transports Canada <i>Inspecteur, Sécurité Aviation Civile - Opérations aériennes</i>	510 ac
12h15	<b>Lunch réseautage</b> Présentation des nouvelles technologies développées par l'Institut de recherche d'Hydro-Québec (IREQ) M. Serge Montambault, ing. Ph.D., Hydro-Québec - IREQ <i>Chef expertise - Robotique d'inspection et de maintenance</i>			510 ac
13h15	Conférence Drones #5	Étapes requises envers la conformité des appareils	M. Mathieu Boulianne - Spectral Aviation <i>Directeur général</i>	510 ac
13h45	Conférence Drones #6	Besoin en formations pour le vol à vue et perspectives pour le vol hors vue	M. Jean LaRoche - Centre québécois de formation aéronautique (CQFA) <i>Directeur de la recherche et du développement aéronautique</i>	510 ac
14h15	Panel de discussions	Situation opérationnelle actuelle et enjeux	<i>Modérateur :</i> M. Normand Landry - Explorer Solutions <i>Opérateurs :</i> MM. Vincent Pilon et Sébastien Borghini - Microdrones MM. Michael Gisselere et Maxime Stevens - Drone Volt M. Patrice Savard - Hovercam UAV M. Michaël Lévesque - KoptR	510 ac
15h15	<b>Pause réseautage</b>			Foyer 510
15h45	Conférence Drones #7	Opérations aux Nations-Unies (Falco)	M. Daniele Tavano - Leonardo <i>International Marketing - Airborne &amp; Space Systems Division</i> M. Nicola Toniuzzi – Leonardo	510 ac
16h30	<b>Coquetel réseautage</b>			Foyer 511



Plus que du conseil, des solutions