

**Calendrier de la session - 51e Congrès de la SCMO 2017 - Hilton Toronto, centre-ville 2017**

mise à jour 2017-05-28

Temps	Lundi 5 juin								Temps	
	Toronto I	Toronto II	Toronto III		Carmichael-Jackson		Thompson	York		Varley
			MacD-Lismer	Harris	Carmichael	Jackson				Internet Café
0800-0830	Cérémonie d'ouverture								0800-0830	
0830-0900									0830-0900	
0900-0930	Plénières - David Grimes, Howard Wheeler								0900-0930	
0930-1000									0930-1000	
1000-1030									1000-1030	
1030-1100	Pause café								1030-1100	
1100-1130	Les extrêmes hydrométéorologiques et les changements climatiques : bénéfices des outils de réduction d'échelle améliorés - Partie 1	Les phénomènes météorologiques de fort impact et le climat - Partie 1	Une approche transdisciplinaire appliquée à la Terre de l'avenir	L'océanographie physique - Partie 1		La télédétection spatiale de l'atmosphère et de la surface - Partie 1	L'assimilation des données, la prévision d'ensemble et la prévisibilité intrinsèque - Partie 1		1100-1130	
1130-1200										
1200-1230										
1230-1300	Déjeuner								1230-1300	
1300-1330									1300-1330	
1330-1400									1330-1400	
1400-1430	Les extrêmes hydrométéorologiques et les changements climatiques : bénéfices des outils de réduction d'échelle améliorés - Partie 2	Les phénomènes météorologiques de fort impact et le climat - Partie 2	Les nuages : microphysique, aérosols et rayonnement	L'océanographie physique - Partie 2		Les atmosphères, les océans et les glaces d'autres planètes - Partie 1	L'assimilation des données, la prévision d'ensemble et la prévisibilité intrinsèque - Partie 2		1400-1430	
1430-1500										
1500-1530										
1530-1600	Pause café								1530-1600	
1600-1630	Session d'affiche - Partie 1 (Le climat, La qualité de l'air, Sujets interdisciplinaires)								1600-1630	
1630-1700									1630-1700	
1700-1730									1700-1730	
1730-1800									1730-1800	
1800-1830	Soirée des étudiants (pas dans l'hôtel)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p align="center">Clé de couleur de thème session</p> <p align="center">La météorologie</p> <p align="center">Les océans</p> <p align="center">Le climat</p> <p align="center">L'atmosphère</p> <p align="center">La qualité de l'air</p> <p align="center">Une perspective interdisciplinaire</p> <p align="center">Ateliers et discussions</p> </div>						Réunion annuelle de la SCMO		1800-1830
1830-1900										1830-1900
1900-1930										1900-1930
1930-2000										1930-2000
2000-2030										2000-2030
2030-2100										2030-2100
2100-2130										2100-2130
2130-2200										2130-2200

Temps	Mardi 6 juin									Temps
	Toronto I	Toronto II	Toronto III		Carmichael-Jackson		Thompson	York	GG	
			MacD-Lismer	Harris	Carmichael	Jackson				
0830-0900	Plénières - Steve Goodman, Claire Martin									0830-0900
0900-0930										0900-0930
0930-1000										0930-1000
1000-1030	Pause café									1000-1030
1030-1100	La surveillance — Renouveau et modernisation	Les trois océans du Canada : l'évolution de la science des océans Arctique, Atlantique et Pacifique	La dynamique de l'atmosphère, des océans et du climat - Partie 1		Les faits nouveaux dans le domaine de la télédétection de l'atmosphère - Partie 1	Les changements climatiques, la qualité de l'air et l'interconnexion avec la santé humaine	La variabilité et la prévisibilité du climat - Partie 1	J o u r n é e  d e s  e n s e i g n a n t s	La prévision environ- nementale couplée	1030-1100
1100-1130										1100-1130
1130-1200										1130-1200
1200-1230	Déjeuner Patterson-Parsons									1200-1230
1230-1300										1230-1300
1300-1330										1300-1330
1330-1400										1330-1400
1400-1430									L'Année de la prévision polaire + Les environ- nements marins hostiles	1400-1430
1430-1500	La préparation du Canada en vue de l'arrivée de GOES-R - Partie 1	L'océanographie physique - Partie 3	Les atmosphères, les océans et les glaces d'autres planètes - Partie 2		Séance générale - Le climat	La mesure et la modélisation de la pollution atmosphérique - Partie 1	La variabilité et la prévisibilité du climat - Partie 2	1430-1500		
1500-1530								1500-1530		
1530-1600	Pause café									1530-1600
1600-1630	La préparation du Canada en vue de l'arrivée de GOES-R - Partie 2	La prestation de services météorologiques gouvernementale ou privée, quel avenir pour le Canada? — Discussion	La dynamique de l'atmosphère, des océans et du climat - Partie 2		L'océanographie physique - Partie 4	Les phénomènes météorologiques de fort impact et le climat - Partie 3	La mesure et la modélisation de la pollution atmosphérique - Partie 2	La variabilité et la prévisibilité du climat - Partie 3	Stratégies appliquées à l'observation de l'océan Arctique	1600-1630
1630-1700										1630-1700
1700-1730										1700-1730
1730-1745										1730-1745
1745-1800	Horloge de climat - H. Damon Matthews									1745-1800
1800-1830										1800-1830
1830-1900	Conférence publique - Francis Zwiers									1830-1900
1900-1930										1900-1930

Temps	Mercredi 7 juin								Temps	
	Toronto I	Toronto II	Toronto III		Carmichael-Jackson		Thompson	York		Varley
			MacD-Lismer	Harris	Carmichael	Jackson				Internet Café
0830-0900	Plénières - Katja Fennel, Christian Haas								0830-0900	
0900-0930									0900-0930	
0930-1000									0930-1000	
1000-1030	Pause café								1000-1030	
1030-1100	L'évaluation de la neige et de la glace marine au Canada : le passé récent et les décennies à venir	La collaboration dans le développement, l'évaluation et l'analyse des modèles physiques et biogéochimiques couplés de l'océan - Partie 1	La dynamique de l'atmosphère, des océans et du climat - Partie 3	L'étude de la couche limite	La prévision météorologique appliquée	Intelligence artificielle, données massives, données ouvertes et innovation participative : qu'est-ce que cela signifie pour l'avenir?	L'évolution de l'atmosphère arctique, de l'API à l'APP - Partie 1	L'océanographie côtière et les eaux intérieures - Partie 1	1030-1100	
1100-1130									1100-1130	
1130-1200									1130-1200	
1200-1230	Déjeuner								1200-1230	
1230-1300									1230-1300	
1300-1330	Les événements climatiques et météorologiques extrêmes	La collaboration dans le développement, l'évaluation et l'analyse des modèles physiques et biogéochimiques couplés de l'océan - Partie 2	La télédétection spatiale de l'atmosphère et de la surface - Partie 2	Plan stratégique de SCMO 2018-2020 Découvrir ce qui est proposé	La résilience face aux changements climatiques	Intelligence artificielle et données massives dans des applications météorologiques et environnementales - Partie 1	L'évolution de l'atmosphère arctique, de l'API à l'APP - Partie 2	L'océanographie côtière et les eaux intérieures - Partie 2	1300-1330	
1330-1400									1330-1400	
1400-1430									1400-1430	
1430-1500	Pause café								1430-1500	
1500-1530	Session d'affiche - Partie 2 (Les océans, La météorologie, L'atmosphère)								1500-1530	
1530-1600									1530-1600	
1600-1630									1600-1630	
1630-1700	La session d'affiche continue				ARRCU1	Intelligence artificielle et données massives dans des applications météorologiques et environnementales - Partie 2	Arctic Special Interest Group	L'océanographie côtière et les eaux intérieures - Partie 3	1630-1700	
1700-1730									1700-1730	
1730-1800									1730-1800	
1800-1830	Bar payant								1800-1830	
1830-1900									1830-1900	
1900-1930									1900-1930	
1930-2000									1930-2000	
2000-2030	Banquet de la SCMO								2000-2030	
2030-2100									2030-2100	
2100-2130									2100-2130	
2130-2200									2130-2200	

Temps	Jeudi 8 juin								Temps	
	Toronto I	Toronto II	Toronto III		Carmichael-Jackson		Thompson	York		Varley
			MacD-Lismer	Harris	Carmichael	Jackson				Internet Café
0830-0900	Plénières - René Laprise, Dianne Saxe								0830-0900	
0900-0930	Plénières - René Laprise, Dianne Saxe								0900-0930	
0930-1000	Plénières - René Laprise, Dianne Saxe								0930-1000	
1000-1030	Pause café								1000-1030	
1030-1100	La cible de 1,5 °C : impacts et implications relativement à l'atténuation des gaz à effet de serre	La mesure et la modélisation de la pollution atmosphérique - Partie 3	Les méthodes numériques et le développement de modèles	ARRCU2	Les faits nouveaux dans le domaine de la télédétection de l'atmosphère - Partie 2	La convection atmosphérique : physique, dynamique et rôle dans le climat	Séance générale — Les océans		L'océanographie côtière et les eaux intérieures - Partie 4	1030-1100
1100-1130										
1130-1200										
1200-1230						Session d'information du CRSNG			1200-1230	
1230-1300									1230-1300	
1300-1330									1300-1330	
1330-1400						Réunion de la communauté de pratique MEMO	Plage facultative pour les réunions et ateliers supplémentaires			1330-1400
1400-1430										1400-1430
1430-1500										1430-1500
1500-1530	Fin du congrès								1500-1530	