

Aperçu de la semaine

Heure/code	1	2	3	4	5	6	7
	salle Shuswap	salle Pennask	salle Skeena	salle Skaha	salle Vaseaux	salle Kootenay	salle Cascade/Cassiar
dimanche, 25 mai							
	08:00–18:00	Réunions de comités (disponible à https://www1.cmos.ca/abstracts/congress_schedule.asp)					
	17:00–20:00	Réception d'ouverture, Laurel Packinghouse					
lundi, 26 mai							
1A	08:30–10:30	Session d'ouverture, Sessions plénières 1 et 2, salle Okanagan					
	10:30–11:00	Café					
1B	11:00–12:30	Anée polaire internationale: Océans (I)	Modélisation atmosphérique pour la recherche (A)	Extrêmes en météo, eau et climat (A)	Qualité de l'air dans les vallées (A)	La science et le service de météorologie aéronautique, outils pour les décideurs (A)	Océanographie – general (O)
	12:30–14:00	Déjeuner					
1C	14:00–15:30	Anée polaire internationale: Hydrologie (I)	Modélisation atmosphérique pour la recherche (A)	Extrêmes en météo, eau et climat (A)	Qualité de l'air dans les vallées (A)	La science et le service de météorologie aéronautique, outils pour les décideurs (A)	Océanographie – general (O)
	15:30–16:00	Café					
1D	16:00–17:45	Anée polaire internationale: Cryosphère (I)	Modélisation atmosphérique pour la recherche (A)	Extrêmes en météo, eau et climat (A)	Climat – general (C)	La science et le service de météorologie aéronautique, outils pour les décideurs (A)	Impact du changement climatique sur les cycles biogéochimiques des eaux côtières (O)
	18:00–19:00						Dynamique de l'atmosphère, de l'océan et du climat (A)
	19:00–20:00		Réunion générale annuelle de la SCMO			La prévision de la fumée au Canada, du passé à l'avenir (A) (salle Chilcotin)	
mardi, 27 mai							
2A	08:30–10:00	Sessions plénières 3 et 4, salle Okanagan					
	10:00–10:30	Café					
2B	10:30–12:00	Les eaux côtières intérieures dans un climat en changement (O)	Stabilité du climat polaire (C)	Extrêmes en météo, eau et climat (A)		Santé publique et la météo et le climat (I) (salle Chilcotin)	Dynamique de l'atmosphère, de l'océan et du climat (A)
	12:00–14:00	Déjeuner Patterson–Parsons, salle Okanagan					
2C	14:00–15:30	Les eaux côtières intérieures dans un climat en changement	Prévisions à moyen et à long termes (A)	Santé publique et la météo et le climat (A)		Santé publique et la météo et le climat (I) (salle Chilcotin)	Dynamique de l'atmosphère, de l'océan et du climat (A)
	15:30–16:00	Café					

Heure/code		1	2	3	4	5	6	7
		salle Shuswap	salle Pennask	salle Skeena	salle Skaha	salle Vaseaux	salle Kootenay	salle Cascade/Cassiar
mardi, 27 mai (continué)								
2D	16:00–18:00	Les eaux côtières intérieures dans un climat en changement	Prévisions à moyen et à long termes (A)	Météorologie opérationnelle (A)	Stabilité du climat polaire (C)	Hydrométéorologie forestière et générale (H)	Emploi, application et impact de systèmes terrestres d'observation de l'océan par satellite	Dynamique de l'atmosphère, de l'océan et du climat (A)
	17:30–19:00					Réunion du Comité des usagers de Argo (salle Chilcotin)		
	19:00–21:00	Conférences publiques, salle Okanagan						
mercredi, 28 mai								
3A	08:30–10:00	Sessions plénières 5 et 6, salle Okanagan						
	10:00–10:30	Café						
3B	10:30–12:00	Réduction d'échelle statistique ou dynamique (C)	Océanographie opérationnelle (O)	Science et prédiction des avalanches (I)	Stabilité du climat polaire (C)	Systèmes de modélisation et d'assimilation atmosphère-océan globaux couplés (C)	Eau, météo et climat: au service des décideurs du domaine énergétique (C)	
	12:00–13:30	Déjeuner						
3C	13:30–15:30	Anée polaire internationale: Atmosphère (I)	Océanographie opérationnelle (O)	Implication des scientifiques dans le processus décisionnel (I)	Stabilité du climat polaire (C)	Systèmes de modélisation et d'assimilation atmosphère-océan globaux couplés (C)	Atmosphère – général (A)	Météorologie opérationnelle (A) (salle Okanagan)
	15:30–16:00	Café						
3D	16:00–17:30	Session d'affiches, Terrasse						
	18:30	Banquet des prix et honneurs de la SCMO, salle Okanagan						
jeudi, 29 mai								
4A	08:30–10:00	Sessions plénières 7 et 8, salle Okanagan						
	10:00–10:30	Café						
4B	10:30–12:45	Réduction d'échelle statistique ou dynamique (C)	Ressources en eau et les changements climatiques (H)	Implication des scientifiques dans le processus décisionnel (I)	Météo de feu et prédiction (A)	Systèmes de modélisation et d'assimilation atmosphère-océan globaux couplés (C)		
	13:00–15:00					FCSCA: Atelier de communication – Faire passer le message		

I Interdisciplinaire, **A** Atmosphère, **C** Climat, **H** Hydrologie, **O** Océanographie