Cliquez ici pour visualiser l'infolettre dans votre navigateur



L'Onde d'Info Avril 2025



Bienvenue dans le nouveau bulletin d'information mensuel de la SCMO, *L'Onde d'Info*!

La SCMO est heureuse de vous apporter des mises à jour bimensuelles directement dans votre boîte courriel! Nous vous offrons *L'Onde d'Info* dans un nouveau format plus dynamique, en utilisant une nouvelle plateforme canadienne, Cyber Impact, pour remplacer notre ancienne lettre d'information. *L'Onde d'Info* est conçue pour vous fournir directement des mises à jour courtes et opportunes, vous aidant ainsi à rester informer des dernières nouveautés en matière de météorologie et d'océanographie. Au fil du temps, nous prévoyons de rendre cette lettre d'information encore plus interactive et attrayante, afin que vous puissiez accéder facilement aux informations qui vous intéressent le plus. L'engagement des membres, en améliorant et en communiquant notre proposition de valeur, est une priorité pour votre Conseil.

Tous les membres de la SCMO sont automatiquement abonnés à *L'Onde d'Info*. Toutefois, si vous souhaitez vous désabonner à tout moment, il vous suffit de cliquer sur le lien de

désabonnement situé au bas de la lettre d'information.

Merci de faire partie de notre communauté - restez à l'écoute pour d'autres mises à jour passionnantes!

Evénements

Événements récents

Retour sur les derniers événements de la SCMO! Des conférences réussies aux événements internationalle, retrouvez les moments clés, les idées et les enseignements tirés des événements récents de la communauté SCMO.

- Centre de Toronto de la SCMO <u>Techniques basées sur les données et intelligence artificielle pour les prévisions météorologiques : L'état de l'art et les projets d'ECCC (le 20 mars 2025)</u>
- Centre d'Ottawa de la SCMO : <u>Rivières atmosphériques : une analogie terre-à-terre en hydrométéorologie</u> (le 20 mars 2025)

Prochains événements

Marquez votre calendirer! Restez informé sur les rencontres, conférences, webinaires et rassemblements communautaires à venire de la SCMO. Que vous cherchiez à réseauter, à apprendre ou à vous engager, cette section vous tien au courant de ce qui vous attend.

Centre d'Ottawa de la SCMO: Le golfe du Saint-Laurent, en proie à des conditions de réchauffement et à des événements extrêmes. Le 17 avril 2025 12h à 13h HAE

Informations sur l'inscription

L'inscription au congrès 2025 de la SCMO-UCG est maintenant ouverte!

Le Congrès SCMO-UCG 2025 se tiendra à Saskatoon, SK, du 25 au 29 mai, avec des options de participation hybride. Inscrivez-vous avant le 25 avril pour bénéficier du tarif préférentiel.

Informations sur l'inscription

Cette année, le congrès est organisé conjointement avec l'Union géophysique canadienne et s'annonce comme un événement exceptionnel. Nous avons reçu 387 résumés, dont 150 émanant d'étudiantes et d'étudiants. Cela sera composé par 70 affiches et 60 blocs oraux dans des sessions parallèles.

D'excellents orateurs sont également prévus pour les séances plénières transversales :

• Mme Corinne Schuster-Wallace, PhD, directrice exécutive de l'Institut mondial de l'eau de l'université de Saskatchewan, sur l'Année internationale de la préservation

- des glaciers (2025)
- **Mme Catherine Robin, PhD**, directeur par intérim de la Commission géodésique canadienne, sur le nouveau cadre de référence géodésique spatial pour le Canada.
- Une session conjointe SCMO/CGU sur l'équité, la diversité et l'inclusion (EDI)
- Mme Rachel Chang, PhD, Chaire de recherche du Canada en sciences atmosphériques à l'Université Dalhousie, sur les interactions océan-atmosphère et les puits de CO2
- Mme Geneviève Ali, PhD, professeur associé à l'Université McGill, présentant la conférence Woo sur l'hydrologie de l'UGC
- M. Doug Degenstein, PhD, titulaire d'une chaire de premier cycle en génie physique à l'Université de la Saskatchewan, sur les observations spatiales de la Terre, y compris les rôles clés de l'Université de la Saskatchewan et du Canada dans les missions spatiales historiques et à venir.
- **Mme Helen Baulch, PhD**, professeur associé à l'université de Saskatchewan, sur l'eutrophisation, les algues et la résolution de problèmes environnementaux.

Au plaisir de vous voir!

Nouveautés et mises à jour

Bulletin et A-O en avant-première

Dans les prochaines éditions, découvrez en avant-première les derniers numéros du Bulletin de la SCMO et de la revue Atmosphère-Océan. Découvrez les recherches présentées, les points forts de la rédaction et les articles à lire qui façonnent le domaine de la météorologie et de l'océanographie.

Information du Conseil et de l'exécutif

Le Conseil de la SCMO a approuvé <u>le plan stratégique 2025-2030</u> qui fixe les priorités du Conseil pour les cinq prochaines années. Un plan de mise en œuvre pour 2025/26 est en cours d'élaboration et détaille les actions spécifiques à chacune des priorités. Les prochaines éditions de *L'Onde d'Info* entreront dans les détails.

Le Conseil de la SCMO s'engage à développer un plan d'action pour répondre aux priorités identifiées dans <u>le projet d'impact</u> de l'année dernière. Le Conseil a formé plusieurs groupes de travail pour améliorer la proposition de valeur de l'adhésion à la SCMO :

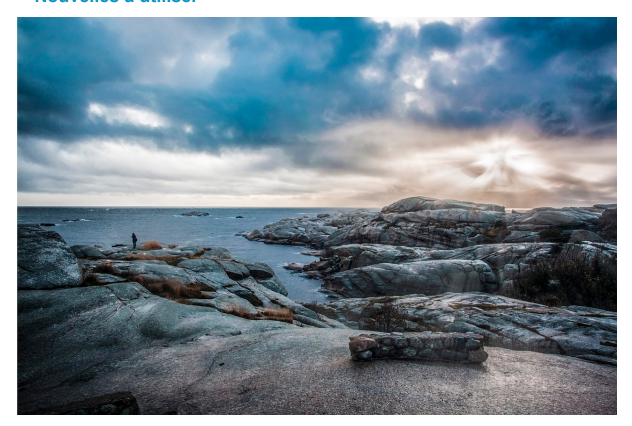
- Communications internes: créer cette lettre d'information pour commencer ;
- Engagement des centres: identifier des stratégies pour permettre aux centres d'être actifs avec un nombre croissant de membres;
- Étudiants/scientifiques en début de carrière: organiser un salon de l'emploi au Congrès 2025 et développer une initiative de mentorat ;
- Engagement du gouvernement: identifier des stratégies pour augmenter le nombre de membres parmi les scientifiques du gouvernement et améliorer les relations entre les départements et la SCMO.

Mises à jour des centres

Dans les prochaines éditions, cet espace sera consacré aux mises à jour de nos centres à travers le pays, en rapportant les activités et les événements qui permettent aux membres

de rester en contact dans leur propre région

Nouvelles à utiliser



Nouvelles

Cette section vous propose des articles sur les événements graves récents, la recherche de pointe et les développements en cours durant les deux derniers mois. Récemment, les rapports et les réactions à l'évolution de la situation du NWS/NOAA ont reçu beaucoup d'attention.

- Les prévisions IA du CEPMMT deviennent opérationnelles: https://www.ecmwf.int/en/about/media-centre/news/2025/ecmwfs-ai-forecasts-become-operational
- L'entreprise météorologique américaine : Un trésor national en péril :
 https://blog.ametsoc.org/2025/03/03/the-u-s-weather-enterprise-a-national-treasure-at-risk/
- La Société météorologique du Japon publie une déclaration sur la récente réduction des capacités en météorologie et en sciences de l'atmosphère aux États-Unis : https://www.metsoc.jp/en/2025/03/28/38305
- Coupures à la NOAA : une agence aux multiples ramifications :
 https://www.sciencepresse.qc.ca/actualite/2025/03/03/coupures-noaa-agence-aux-multiples-ramifications
- Selon une étude de l'OCDE, une action ambitieuse en faveur du climat pourrait accroître de 0,2 % le PIB mondial en 2040 : https://www.reuters.com/sustainability/climate-energy/ambitious-climate-action-could-boost-global-2040-gdp-by-02-says-oecd-study-2025-03-25/
- La glace de mer arctique atteint un niveau record pour sa période habituelle de croissance maximale : https://phys.org/news/2025-03-arctic-sea-ice-usual-peak.html

- Glaciers: des centaines de milliards de tonnes en moins: https://www.sciencepresse.qc.ca/actualite/2025/02/25/glaciers-centaines-milliards-tonnes-moins
- Le courant de l'océan Arctique pourrait être menacé : la recherche met en garde contre les effets d'entraînement à l'échelle mondiale : https://www.rcinet.ca/eye-on-the-arctic/2025/03/31/arctic-ocean-current-could-be-at-risk-esearch-warns-of-global-ripple-effects/
- Le Conseil des académies canadiennes a nommé un groupe d'experts chargé d'examiner l'avenir des services météorologiques et hydrologiques au Canada : https://www.cca-reports.ca/cca-appoints-expert-panel-to-examine-the-future-of-meteorological-and-hydrological-services-in-canada/
 https://www.rapports-cac.ca/le-cac-forme-un-comite-dexperts-pour-examiner-lavenir-des-services-meteorologiques-et-hydrologiques-au-canada/
- Une nouvelle recherche met en évidence les solutions net-zéro et les avantages pour les communautés rurales, éloignées et indigènes : https://environmentjournal.ca/new-research-highlights-net-zero-solutions-and-benefits-for-rural-remote-and-indigenous-communities/

Par ailleurs, le Conseil des académies canadiennes a nommé un groupe d'experts présidé par Jim Abraham, ancien président de la SCMO, pour étudier l'avenir des services météorologiques et hydrologiques au Canada.





Courriel envoyé à : EMAIL

Canadian Meteorological and Oceanographic Society
12W108 - 200 Kent Street |
Ottawa (Ontario) | K1A 0E6 | Canada |
cmos@cmos.ca

Politique anti-pourriel | Rapporter un abus | Vous désabonner

