



2021
2030

Décennie des Nations Unies
pour les sciences océaniques
au service du développement durable

MARS 2024 | NUMÉRO 11

L'AROC présente : **BULLETIN DE LA DÉCENNIE DE L'OcéAN DU CANADA**

Dans ce numéro :

- Présentation du nouveau coprésident du Conseil de l'AROC
- Le programme océanique du Conseil national de recherches devient partenaire de mise en œuvre de la Décennie de l'océan
- L'appel de candidatures pour les prix Parsons est maintenant ouvert
- Appel à tous les jeunes professionnels : Postulez maintenant pour un cours de formation de 10 mois par le Centre d'excellence Nippon Foundation-POGO
- Le projet « Enhancing Estuary Resilience in Coastal BC » reçoit l'approbation de la Décennie de l'océan
- Possibilités de projet de collaboration avec le Programme de produits de la mer de la Colombie-Britannique prêts pour le climat
- Concours de photographie ECOP Canada et Canadian Geographic
- Événements à venir
- Communiquez avec nous

Présentation du nouveau coprésident du Conseil de l'AROC

Joignez-vous à nous pour accueillir le nouveau coprésident, Mario Pinto, Ph. D., vice-recteur à la recherche et à l'international à l'Université du Manitoba.



Mario Pinto, Ph. D., vice-recteur à la recherche et à l'international à l'Université du Manitoba et coprésident du Conseil de l'AROC

M. Pinto s'est joint à l'équipe de l'Université du Manitoba en octobre 2022, après avoir occupé des postes de direction dans divers établissements au Canada et à l'étranger. Avec une formation en biologie chimique, M. Pinto est un défenseur de la connectivité mondiale, de l'équité, de la diversité et de l'inclusion dans la recherche et dans un modèle d'innovation qui comprend des boucles de rétroaction entre la recherche, le développement et la prestation. Récipiendaire de nombreux prix, il est également membre de la Société royale du Canada et siège au conseil d'administration de Recherche Manitoba, au cercle de gouvernance du Centre national pour la vérité et la réconciliation et au conseil d'administration de MITACS.

Je suis ravi de me joindre à l'AROC à titre de coprésident et de poursuivre le travail exceptionnel accompli à ce jour. Je suis particulièrement intéressé à étendre le domaine des sciences de la mer pour inclure le Nord canadien et à adopter des initiatives d'un océan à l'autre.

Le programme océanique du Conseil national de recherches devient partenaire de mise en œuvre de la Décennie de l'océan

Le programme océanique du Conseil national de recherches du Canada (CNRC) a été approuvé à titre de partenaire de mise en œuvre officiel dans le cadre de la Décennie de l'océan, une forme de reconnaissance décrivant les institutions, les réseaux ou les groupes qui sont engagés envers la vision et la mission de la Décennie et qui déploient des efforts importants et soutenus dans le cadre de cet engagement. Le programme Océan du CNRC s'harmonise avec la **Supergrappe des océans du Canada** et soutient la première stratégie canadienne pour l'économie bleue, en encourageant le développement de technologies destinées à améliorer la santé des océans et à favoriser la croissance économique. **Visitez le site web du programme Océan du CNRC pour en apprendre plus .**



**NOUS AVONS BESOIN
DE NOMINATIONS!**

©Pêches et Océans Canada

L'appel de candidatures pour les prix Parsons est maintenant ouvert

*Vous connaissez une étoile des sciences de la mer? Il est temps de les faire reconnaître! Le MPO accepte actuellement des candidatures pour la **médaille Timothy R. Parsons**, qui reconnaît des réalisations exceptionnelles à vie ou récentes dans le domaine des sciences de la mer. [Apprenez-en plus](#) et proposez vos candidatures d'ici le 15 avril 2024.*

Appel à tous les jeunes professionnels : Postulez maintenant pour un cours de formation de 10 mois par le Centre d'excellence Nippon Foundation-POGO

La quatrième phase du **Centre d'excellence Nippon Foundation-POGO** (CE NF-POGO) sera organisée par l'Ocean Frontier Institute, l'Université Dalhousie, le Hakai Institute et le Marine Institute! Dans le cadre de cette formation intensive de dix mois, dix jeunes professionnels de pays émergents et en développement participeront à des programmes d'apprentissage interdisciplinaires et pratiques à compter de l'automne 2024! [Pour en savoir davantage, cliquez ici.](#)

Le projet « Enhancing Estuary Resilience in Coastal BC » reçoit l'approbation de la Décennie de l'océan

Le projet du Nature Trust of British Columbia intitulé « **Enhancing Estuary Resilience in Coastal BC** » a été approuvé par l'UNESCO en tant que contribution officielle à la Décennie de l'océan. Ce projet de cinq ans est appuyé par le Fonds de restauration et d'innovation pour le saumon de la Colombie-Britannique (FRISCB), qui est cofinancé par Pêches et Océans Canada (MPO) et la province de la Colombie-Britannique, et qui réunit des partenaires de 12 Premières Nations, du gouvernement, d'organisations environnementales et d'établissements d'enseignement pour surveiller et restaurer ces habitats inestimables.



Possibilités de projet de collaboration avec le Programme de produits de la mer de la Colombie-Britannique prêts pour le climat

Le Programme de produits de la mer de la Colombie-Britannique prêt pour le climat est un fonds de 1,7 million de dollars du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation de la Colombie-Britannique, soutenu par le [Centre de collaboration de la Décennie océanique pour le nord-est du Pacifique](#) de la Fondation Tula, dont l'objectif est d'aider les collectivités côtières à comprendre et à atténuer les répercussions du changement climatique sur les océans et les côtes et à s'y adapter. Au cours des deux prochaines années, le programme appuiera des projets dans quatre secteurs de programme prioritaires décrits dans le Plan d'action de la Colombie-Britannique sur l'acidification et l'hypoxie des océans (OAH), approuvé par la Décennie de l'océan, notamment les suivants :

- faire progresser la compréhension scientifique de l'OAH;
- assurer la collaboration, le transfert des connaissances, la sensibilisation et la compréhension en ce qui a trait à l'OAH;
- mettre en place des technologies d'élimination du carbone marin;
- élaborer des stratégies d'atténuation et d'adaptation en matière d'OAH.

Rendez-vous [ici](#) pour en savoir plus sur les projets de collaboration qui ont été sélectionnés pour ce fonds.

Concours de photographie ECOP Canada et Canadian Geographic



ECOP Canada, en collaboration avec Canadian Geographic et la Fondation Students on Ice, a organisé un concours de photos conjoint cet automne. Les plus de 300 envois témoignent du vaste potentiel que les professionnels en début de carrière apportent à l'économie bleue du Canada et à la Décennie de l'océan. Apprenez-en davantage sur le concours et les gagnants [ici](#).

Liam Brennan : gagnant du grand prix – une place dans l'équipe des médias pour la prochaine expédition Students on Ice

Événements à venir

Du 10 au 12 avril 2024	Conférence de la Décennie de l'océan 2024* Journées V.ECOP 2024	Barcelone, Espagne Virtuelle
15 avril 2024	Mobilizing Environmental DNA (eDNA) for Management in the Northeast Pacific (en anglais seulement)	Virtuelle
Du 16 au 18 avril 2024	Third International Conference on Ecosystem Approach to Management in the Arctic Large Marine Ecosystems (en anglais seulement) Managing Marine Ecosystems in a Rapidly Warming Arctic (en anglais seulement)	Tromsø, Norvège
Du 30 avril au 1er mai 2024	Salmon Ocean Ecology Meeting (en anglais seulement)	Olympia, États-Unis
Du 12 au 16 mai 2024	Conférence internationale sur les espèces aquatiques envahissantes (ICAIS)	Halifax (Nouvelle-Écosse)
Du 13 au 16 mai 2024	Conférence internationale sur les déversements d'hydrocarbures (IOSC)	La Nouvelle-Orléans, États-Unis
Du 20 au 24 mai 2024	67e conférence annuelle sur la recherche dans les Grands Lacs de l'Association internationale de recherche sur les Grands Lacs (IAGLR)	Windsor (Ontario)
Du 27 au 30 mai 2024	Conférence hydrographique du Canada 2024 : « Dévoiler notre planète bleue »	St. John's (Terre-Neuve-et-Labrador)
Du 1er au 9 juin 2024	Semaine de l'océan Canada	Partout au Canada et virtuel
Du 8 au 12 juin 2024	Conférence internationale sur les lipides dans l'océan	Halifax (Nouvelle-Écosse)
Du 16 au 19 juin 2024	Aquaculture Canada	Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard)
Du 29 juillet au 2 août 2024	13e Conférence internationale sur l'application des techniques d'isotopes stables dans les études écologiques (IsoEcol 2024)	Fredericton (Nouveau-Brunswick)
Du 30 juillet au 1er août 2024	Atelier sur la maladie du poisson dans l'Ouest (WFDW)	Boise, États-Unis

**Mesure approuvée de la Décennie de l'océan*

COMMUNIQUEZ AVEC NOUS

Ensemble, nous pouvons faire progresser notre compréhension collective de l'océan!

Écrivez-nous pour obtenir des renseignements ou pour vous abonner à ce bulletin d'information

Courriel : DFO.OceanDecade-DecennieOcean.MPO@dfo-mpo.gc.ca

Site Web : [Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable \(2021-2030\)](#)

Courriel : ORCA.AROC@dfo-mpo.gc.ca

Site Web : [Alliance de la recherche océanique au Canada](#)

Twitter : [@CanOceanSci](#) | LinkedIn : [@CanOceanSci](#)



2021-2030
Décennie des Nations Unies
pour les sciences océaniques
au service du développement durable



Alliance de la recherche océanique au Canada



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada