



2021  
2030

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

JANVIER 2022 | NUMÉRO 1

# BULLETIN DE LA DÉCENNIE DE L'OCEAN DU CANADA

## L'appel aux actions de la Décennie est lancé!



Les actions de la Décennie sont des initiatives concrètes qui seront mises en œuvre pour répondre aux priorités de la Décennie de l'océan. Ce deuxième appel (dirigé par la Commission océanographique intergouvernementale) se concentre sur le recensement de nouveaux programmes abordant les défis de la Décennie de l'océan suivants : 1 – Pollution marine, 2 – Effets de multiples facteurs de stress sur les écosystèmes océaniques, et 5 – Lien océan-climat, ainsi que sur le recensement de nouveaux projets harmonisés avec les programmes de la Décennie déjà approuvés. **Le deuxième appel aux actions de la Décennie prend fin le 31 janvier 2022.** Pour obtenir plus de renseignements, veuillez cliquer sur ce [lien](#).

## ArcticNet lance un appel de propositions

ArcticNet a lancé un nouvel appel de propositions qui inclut une priorité de la Décennie de l'océan et qui a été approuvé comme contribution officielle à cette initiative! Pêches et Océans Canada est fier de fournir un soutien financier.

Si vous êtes intéressé, veuillez consulter le [site Web](#) du programme pour prendre connaissance de tous les détails. Les propositions doivent être soumises avant **17 h (HNE) le 18 février 2022.**





## La connaissance de l'océan dans les nouvelles

Félicitations à Lisa « Diz » Glithero et à l'équipe de la Coalition canadienne de la connaissance de l'océan (CCCO) pour l'obtention du *Prix Mitacs pour innovation exceptionnelle — postdoctorat* en reconnaissance de leur leadership dans l'élaboration de la toute première stratégie nationale pour la connaissance de l'océan au monde, positionnant ainsi le Canada comme un chef de file mondial dans l'effort de promotion et de maintien de la santé des océans! La stratégie est fondée sur une étude marquante et est un modèle à suivre pour tous les pays. Découvrez plus de détails sur leur travail inspirant [ici](#) et [ici](#), et également en visitant leur [site Web](#)! Veuillez noter que certains de ces liens ne sont disponibles qu'en anglais.



Dans le cadre de la conférence NAME-CaNOE 2021 « Educating for Sustainable Seas: Diving into the Ocean Decade » (L'éducation pour des mers durables : plonger dans la Décennie pour les sciences océaniques), une séance de conception conjointe a été organisée le 18 août 2021, par Pêches et Océans Canada (MPO) et la Coalition canadienne de la connaissance des océans (CCCO) à l'intention des éducateurs officiels et non officiels. Vous pouvez lire le rapport complet de la séance [ici](#).

## \*PLEINS FEUX SUR UN PROJET\*

### L'équité des genres dans les sciences océaniques



Pour réaliser ses ambitions, la Décennie de l'océan doit transcender les géographies, les cultures, les générations, et reconnaître les disparités entre les sexes dans les sciences océaniques et lutter contre elles pour un changement durable et percutant.

Ingenium, en collaboration avec Pêches et Océans Canada et la Commission canadienne pour l'UNESCO, met au point un certain nombre de ressources axées sur la promotion de l'équité des genres dans les sciences océaniques dans le contexte de la Décennie de l'océan.

Explorez ce projet et ses ressources [ici](#).



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada



## Les laboratoires de la Décennie de l'océan

Le saviez-vous?

Saviez-vous que des laboratoires virtuels de la Décennie de l'océan sont prévus pour chaque résultat de la Décennie? Les laboratoires de la Décennie offrent des plateformes créatives et interactives pour soutenir l'action mondiale pour la Décennie de l'océan. Des activités satellites peuvent être proposées par toute institution souhaitant participer à la Décennie de l'océan. Vous souhaitez participer ou soumettre un événement satellite? Cliquez [ici](#) pour plus de renseignements et pour confirmer les dates limites de soumission importantes. Veuillez noter que ce lien n'est disponible qu'en anglais.

## Prochains événements de la Décennie de l'océan

Pour d'autres événements de la Décennie de l'océan, cliquez sur ce [lien](#) et n'hésitez pas à nous faire savoir s'il y a quelque chose à ajouter!

2 au 3 février - [Atelier de campagne pour la Décennie de l'océan \(virtuel\)](#)

3 février - [Assemblée scientifique annuelle du MEOPAR - Séance de discussion ouverte sur la Décennie de l'océan \(virtuelle\)](#)

9 au 11 février - [Sommet de l'océan \(France\)](#)

9 au 11 mars - [Laboratoire de la Décennie de l'océan : Un océan sain et résilient \(virtuel\)](#)

5 au 7 avril - [Laboratoire de la Décennie de l'océan : Un océan sûr \(virtuel\)](#)

13 et 14 avril - [Conférence « Notre océan » \(Palaos\)](#)

Veuillez noter que certains de ces liens ne sont disponibles qu'en anglais.

## Présentation du Bureau de la Décennie de l'océan du MPO

Le Bureau de la Décennie de l'océan du MPO est une petite équipe passionnée, qui est désireuse de collaborer avec la communauté océanique canadienne et nos partenaires internationaux pour faire progresser les sciences océaniques, enrichir et échanger les connaissances et favoriser les relations à l'appui de la Décennie de l'océan. N'hésitez pas à nous faire part de vos questions, de vos suggestions ou de vos idées. C'est avec plaisir que nous en prendrons connaissance!

### COMMUNIQUEZ AVEC NOUS!

Courriel : [DFO.OceanDecade-DecennieOcean.MPO@dfo-mpo.gc.ca](mailto:DFO.OceanDecade-DecennieOcean.MPO@dfo-mpo.gc.ca)

Site Web : [Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable \(2021-2030\)](#)  
([dfo-mpo.gc.ca](http://dfo-mpo.gc.ca))



**Directrice**  
Liisa Peramaki



**De gauche à droite:**

Andrea (Andi) White, gestionnaire, Initiatives scientifiques internationales  
Taylor Haslam, coordonnateur des programmes scientifiques  
Marie-Elaine Boivin, conseillère scientifique principale  
Caroline Keddy, conseillère scientifique



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada