



# Mer et Journalisme #3

Une formation sur les sciences et technologies marines

**Rimouski**

**24-25 août 2021**

En partenariat avec :



THE CONVERSATION



ICI Est-du-Québec



Océanopolis

**« De l'océan des extrêmes et des crises au développement durable »**

## PROGRAMMATION

### Mardi 24 août

#### Thème : Océans polaires

- 8 h** Accueil des participants en présentiel à Rimouski
- 9 h 15** «Quels sont les impacts du changement global sur l'océan Arctique?» par Marcel Babin (Université Laval)
- 10 h 15** Atelier : l'océan Austral et Antarctique par Brivaela Moriceau (IUEM<sup>1</sup>, France)
- 12 h 15** Repas
- 14 h** Table ronde : les enjeux polaires au Québec avec la participation des spécialistes suivant :
- Mélanie Lemire, Chaire de recherche Littoral en partenariat Sentinelle nord en approches écosystémiques de la santé (Université Laval)
  - Marcel Babin, Directeur de l'Unité mixte internationale Takuvik (Université Laval)
  - Philippe Archambault, Impacts des changements globaux sur les écosystèmes marins (Université Laval)
  - Dany Dumont, Environnements polaire et subpolaire et leur rôle dans le système climatique (UQAR-ISMER<sup>2</sup>)

### Mercredi 25 août

#### Thème : Approche écosystémique des pêches

- 8 h 30** «Approche écosystémique des ressources renouvelables marines : Un concept encore utile?» par Philippe Cury (IRD<sup>3</sup>, France)
- 9 h 30** Atelier : l'approche écosystémique des pêches en pratique, par François Le Loc'h (IUEM-IRD, France)
- 11 h 45** Synthèse générale
- 12 h** Repas
- 14 h** Table ronde : l'approche écosystémique des pêches au Canada, avec la participation des spécialistes suivant :
- Mélanie Lemire, Chaire de recherche Littoral en partenariat Sentinelle nord en approches écosystémiques de la santé (Université Laval)
  - Dominique Robert, Chaire de recherche du Canada en écologie halieutique (UQAR-ISMER)
  - Marie-Julie Roux, Écosystèmes halieutiques, écologie des pêches et changement climatique (MPO-IML<sup>4</sup>)
  - Marc Mingelbier, Direction de l'expertise sur la faune aquatique (MFFP<sup>5</sup>)

Note : Les thèmes «Milieux sans oxygènes» et «Mer et migrations humaines», abordés le matin en France, seront également disponibles pour visionnement pour tous les participants québécois dans les jours suivants l'événement.

<sup>1</sup> IUEM : Institut Universitaire européen de la mer

<sup>2</sup> UQAR-ISMER : Université du Québec à Rimouski, Institut des Sciences de la mer de Rimouski

<sup>3</sup> IRD : Institut de recherche pour le développement

<sup>4</sup> MPO-IML : Pêches et Océans Canada, Institut Maurice-Lamontagne

<sup>5</sup> MFFP : Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec