



## PROGRAMMATION

EN PARTENARIAT AVEC  
PORT TROIS-RIVIÈRES

### 3 JUIN

- 08:00 Accueil des participant·es  
08:30 Allocutions d'ouverture  
par Gwenaëlle Chaillou, Réseau Québec maritime et Gaétan Boivin, Port de Trois-Rivières
- PLAINE DÉVOILÉE**  
**PROJETS EN ATTÉNUATION DES IMPACTS DE LA NAVIGATION SUR LES ÉCOSYSTÈMES**
- 09:00 Survol de projets en logistique portuaire et transport maritime intelligent et durable  
par Jean-François Audy, professeur, Université du Québec à Trois-Rivières
- 09:20 NAVimpact : outil de simulation du jet de rive dans les zones d'érosion sensibles  
par Damien Morandi, analyste en transport maritime, Innovation maritime
- 09:35 Batillage, érosion, conservation et archéologie : comment conjuguer navigation, environnement et patrimoine maritime  
par Aimie Néron, archéologue subaquatique et scaphandrière, Institut de recherche en histoire maritime et archéologie subaquatique
- 09:50 Regards croisés de la France  
par Yann Alix, délégué général, SEFACIL

#### 10:20 Présentations éclairs d'affiches

#### 10:30 PAUSE

#### PERSPECTIVES SUR LE TRANSPORT MARITIME

- 11:00 Panel - Surf 'n' turf 4.0 : une logistique portuaire innovante pour un réseau de transport intelligent et durable  
Animé par Jean-François Audy  
Vicky Adam, directrice générale, Centre d'expertise en logistique portuaire  
Mathieu St-Pierre, président-directeur général, Société de développement économique du Saint-Laurent  
Jacques Paquin, vice-président exécutif, Port de Trois-Rivières  
Mikaël Ronqvist, professeur titulaire, Université Laval

#### 12:00 DINER

### MARDI

#### TERRITOIRES DURABLES ET RÉSILIENTS : LA RECHERCHE AU SERVICE DES COMMUNAUTÉS

- 13:30 Enjeux de résilience côtière : perspectives de France  
par Nadia Sénéchal, professeure, Université de Bordeaux
- 14:00 Enjeux de résilience côtière : perspectives du Québec  
par Philippe Sauvé, consultant en ingénierie côtière, Rivage expertise côtière
- 14:15 Enjeux de résilience côtière : perspectives de solutions pour les municipalités  
par Guillaume Marie, professeur, Université du Québec à Rimouski
- 14:30 Retour sur la session et introduction au programme de Plan Climat pour les municipalités  
par Gwenaëlle Chaillou, directrice, Réseau Québec maritime
- 14:45 Présentation de l'Observatoire global du Saint-Laurent

#### 14:55 PAUSE

- 15:25 Évaluation régionale du fleuve Saint-Laurent  
par Catherine Guillemette et Mélanie Sanschagrin, Agence d'évaluation d'impact du Canada
- 15:40 Effets cumulatifs du transport maritime sur les communautés autochtones  
par Roxane Lavoie, professeure, Université Laval et Bernard Lafontaine, co-chercheur, Première Nation Innu – Ekuanitshit
- 16:05 Présentations éclairs d'affiches
- 16:15 Session d'affiches et de maillage
- 18:00 Première 2025 d'échosystème : du Fleuve à la scène, spectacle en plein air ouvert à tou·tes !



Lauréat du Prix du jury  
CONSEIL DES ARTS DE MONTRÉAL





## PROGRAMMATION

EN PARTENARIAT AVEC  
PORT TROIS-RIVIÈRES

### 4 JUIN

- 08:00 Accueil des participant·es  
08:30 Allocutions d'ouverture  
par **Dominique Robert**, Institut France-Québec maritime

#### LES SOLUTIONS PROMETTEUSES À LA CRISE DANS LES PÊCHES

- 08:45 La crise des pêches en France  
par **Pascal Le Floc'h**, professeur,  
Université de Bretagne Occidentale  
09:15 Panel de discussion intersectoriel  
Animé par **Hélène Raymond**  
**Guy-Pascal Weiner**, directeur des pêches commerciales,  
Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk  
**Alain Girard**, professeur, Institut de  
tourisme et d'hôtellerie du Québec  
**Pascal Le Floc'h**, professeur,  
Université de Bretagne Occidentale  
**Isabelle Goupil-Sormany**, médecin clinicien  
enseignante, Université Laval  
**Anne-Marie Saulnier**, conseillère approvisionnement  
local, Institut de tourisme et d'hôtellerie du Québec

#### 10:30 PAUSE

- 11:00 Présentation du Réseau d'observation,  
de prévision et d'intervention  
en milieu marin (MEOPAR)

#### FAIRE DES VAGUES AUTREMENT

- 11:10 Panel - Arts et sciences en action  
Animé par **Lyne Morissette**  
**Geneviève Dupéré**, chercheuse en arts vivants et  
conceptrice d'échOssystème : *du Fleuve à la scène*  
**Juliette Lusven**, post-doctorante art-science,  
Institut des Sciences de la Mer de Rimouski – Université  
du Québec à Rimouski et Université de Montréal  
**Nadia Sénéchal**, professeure, Université de Bordeaux

#### 12:00 DINER

### À LA CONFLUENCE DES ÉCOSYSTÈMES

- 13:30 Panel - Au fil de l'eau, du doux au salé  
Animé par **François Guillemette**  
**Rémy Pouliot**, biologiste, ministère de  
l'Environnement, de la Lutte contre les changements  
climatiques, de la Faune et des Parcs  
**Pascale Biron**, professeure, Concordia University  
**Stéphane Campeau**, professeur, Université  
du Québec à Trois-Rivières  
**David Lévesque**, chercheur, Pêches et Océans Canada  
**Nathalie Lewis**, professeure, Université du Québec à Rimouski

- 14:45 Clôture du congrès

- 15:15 Invitation de MEOPAR à participer  
à une consultation du Conseil  
des académies canadiennes

## MERCREDI

### NOS PARTENAIRES



OGSL  
Observatoire global  
du Saint-Laurent



Université du Québec  
à Trois-Rivières



Conjuguer science  
et société



Office  
franco-québécois  
pour la jeunesse

