

PROGRAMME

28 - 30 mai 2024, Sept-Îles

SYMPOSIUM
ENVIRO-ACTIONS 2024

MARDI 28 MAI 2024

9h00 - 12h00	Accueil des participant-es
12h00 - 13h30	Dîner
13h30 - 14h00	Allocutions d'ouverture
14h00 - 15h45	L'art et la vulgarisation au service de la science Panel animé par Lyne Morissette (M - Expertise Marine inc.) Geneviève Dupéré – conceptrice, professeure et chercheure (éch ₂ osystème) Baptiste Grison – artiste, commissaire arts-sciences (Université du Québec à Rimouski) Carol Bérubé – artiste-peintre Josée Leblanc – Atikuss Économusée autochtone
15h45 - 17h00	Visite des kiosques et affiches scientifiques
17h00 - 19h00	Cocktail dînatoire de bienvenue

MERCREDI 29 MAI 2024

7h45 - 8h15	Accueil des participant-es
8h15 - 8h20	Mot de bienvenue Elliot Dreujou (INREST)
8h20 - 8h35	Programme de recherche visant l'atténuation des impacts de la navigation commerciale sur les écosystèmes - premières retombées Kaven Dionne (Réseau Québec maritime)

RÉDUCTION À LA SOURCE DES CONTAMINANTS

8h35 - 9h00	Potentiel de phytoremédiation des sédiments contaminés aux métaux et de carbone bleu des herbiers de zostères Mathieu Cusson (Université du Québec à Chicoutimi)
9h00 - 9h25	Les courants marins dans la baie de Sept-Îles - La modélisation hydrodynamique comme outil d'aide à la décision Christiane Dufresne (Pêches et Océans Canada)
9h25 - 9h50	Évaluation de la santé des écosystèmes - Utilisation des invertébrés benthiques comme indicateurs Philippe Archambault (Université Laval)
9h50 - 10h15	Pause-café

PROGRAMME

28 - 30 mai 2024, Sept-Îles

SYMPOSIUM
ENVIRO-ACTIONS 2024

MERCREDI 29 MAI 2024 (SUITE)

- | | |
|---------------|--|
| 10h15 - 10h40 | Détecter les poussières pour un meilleur contrôle des émissions fugitives
François Châteauneuf (OraVENTIS) |
| 10h40 - 11h05 | Identification des habitats vitaux pour les poissons en zone industrialo-portuaire
Pascal Sirois (Université du Québec à Chicoutimi) |
| 11h05 - 11h30 | La Chaire de recherche ÉcoZone - Un partenariat pour mieux comprendre l'environnement côtier de la zone industrialo-portuaire de Sept-Îles
Émilie Saulnier-Talbot (Université Laval) |
| 11h30 - 12h00 | Retour sur la session et propositions de recommandations |
| 12h00 - 13h00 | Dîner, visite des kiosques et affiches scientifiques |

SUIVI ENVIRONNEMENTAL PRÉVENTIF

- | | |
|---------------|---|
| 13h00 - 13h25 | IntelliPort - Intégration des technologies spatiales pour le suivi de variables environnementales au Canada
Robin Dubé (Agence spatiale canadienne) et Carol Nuttall (Port de Montréal) |
| 13h25 - 13h50 | Vers une gestion durable des ports - Le programme environnemental du Port de Prince Rupert
Jason Scherr (Port de Prince Rupert) |
| 13h50 - 14h15 | L'apport des Technologies d'Observation de la Terre (TOT) pour la surveillance environnementale des Zones Industriolo-Portuaires (ZIP)
Simon Bélanger (Arctus) |
| 14h15 - 14h45 | Pause-café |
| 14h45 - 15h10 | Suivi acoustique sous-marin adapté aux réalités des zones portuaires
Julien Delarue (JASCO), Julie Carrière (INREST) |
| 15h10 - 15h35 | L'Alliance verte - Une initiative qui encourage la préservation des écosystèmes aquatiques en zone portuaire
Véronique Trudeau (Alliance verte) |
| 15h35 - 16h00 | Projet pilote Enviro-Actions
Julie Carrière et Elliot Dreujou (INREST) |
| 16h00 - 16h25 | Guide d'implantation d'un observatoire de base inspiré du modèle Enviro-Actions
Julie Carrière et Elliot Dreujou (INREST), Joannie Ferland (CEGRIM) |

PROGRAMME

28 - 30 mai 2024, Sept-Îles

SYMPOSIUM
ENVIRO-ACTIONS 2024

MERCREDI 29 MAI 2024 (SUITE)

16h25 - 17h00 Retour sur la session et propositions de recommandations

17h00 - 19h00 Cocktail dînatoire

Lancement du guide « **Implantation d'un Observatoire Environnemental de Base, inspiré du modèle Enviro-Actions** », par l'INREST et le CEGRIM

JEUDI 30 MAI 2024

8h30 - 9h00 Accueil des participant-es

INNOVATION ET CONCEPTION INTELLIGENTE EN ZONE PORTUAIRE

9h00 - 9h25 Ingénierie écologique en zone portuaire - Des promesses à la réalité
Marc Bouchoucha (IFREMER)

9h25 - 9h50 Comportement, devenir et impact des biodiesels et de biofeedstocks en cas de déversement accidentel en milieu marin
Ronan Jezequel (Cedre)

9h50 - 10h15 Caractérisation, essais et lignes directrices pour l'utilisation de mélanges d'e-méthanol et de diésel marin comme solution « drop in » à bord des navires opérant sur le Saint-Laurent
Raphaël Côté (Innovation maritime)

10h15 - 10h40 Pause - café

10h40 - 11h05 Coexistence pêcheurs et baleines - Intégration de technologies innovatrices et d'outils décisionnels pour le homard et le crabe des neiges de l'Est du Canada
Lyne Morissette (M - Expertise Marine inc.)

11h05 - 11h30 Déploiement expérimental et mesure de l'efficacité du système de confinement SubSeaQuieter pour contrer la pollution sous-marine et la turbidité lors de travaux en milieu côtier
François Xavier Rioux (Innovation maritime)

11h30 - 12h00 Retour sur la session et propositions de recommandations

12h00 - 13h30 Dîner, visite des kiosques et affiches scientifiques

CONSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT ET SANTÉ DES COMMUNAUTÉS RIVERAINES

13h30 - 13h55 Culture et Nations Saint-Laurent – une approche d'évaluation des effets cumulatifs de l'activité maritime basée sur la confiance et la réciprocité
Roxane Lavoie (Université Laval) et Donald Bouchard (Conseil des Innus Essipit)

PROGRAMME

28 - 30 mai 2024, Sept-Îles

SYMPOSIUM
ENVIRO-ACTIONS 2024

JEUDI 30 MAI 2024 (SUITE)

13h55 - 14h20	Processus de co-crédation pour l'aménagement en territoire portuaire Mélissa Sanikopoulos (Port de Sept-Îles) et Jean-François Jasmin (Le laboratoire en innovation ouverte)
14h20 - 14h45	Gardien du Nitassinan - Agir pour préserver l'environnement André Michel (Innu TakuaiKan Uashat mak Mani-utenam)
14h45 - 15h10	Nakatuenitetau Tshitassinu - Sauvegardons notre terre Chef Jean-Charles Pietacho (Conseil Innu de Ekuanitshit)
15h10 - 15h35	Retour sur la session et propositions de recommandations
15h35 - 15h50	Remerciements et remise des bourses étudiantes
18h00 - 23h00	Gala des 10 ans d'innovations de l'INREST et cérémonie de clôture Conférence de Jean-Lemire, émissaire aux changements climatiques et aux enjeux nordiques du gouvernement du Québec

COMMANDITAIRES

PLATINE



OR



ARGENT



BRONZE

