

LIEU : HÔTEL LE CONCORDE QUÉBEC // ACCUEIL : SALLE BORDUAS

am

// PROGRAMMATION //

8 h	ACCUEIL DES PARTICIPANTS	10 h 15 à 10 h 45	PAUSE RÉSEAUTAGE
8 h 30	MOT DE BIENVENUE		
8 h 45 à 10 h 15	// TOUR D'HORIZON //	10 h 45 à 11 h 45	// PANEL DE L'INDUSTRIE //
	<p>Véronique Nolet Directrice du programme – Saint-Laurent, Alliance verte</p> <p>Michel Charron Analyste principal, Politiques sur l'eau propre, Transports Canada</p> <p>Emilie Letourneau – Ingénieure sénior, Centre d'Innovation, Transports Canada</p> <p>Guy Cantin – Conseiller scientifique principal, Institut Maurice Lamontagne, Pêches et Océans Canada</p> <p>Candice Sénéchal – Coordinatrice MeRLIN, Technopole maritime du Québec</p>		<p>MODÉRATRICE : Noémie Giguère Directrice générale, Technopole maritime du Québec</p> <p>Carl Laberge – Directeur général, Administration portuaire du Saguenay</p> <p>Daniel Côté – Conseiller environnement, Transport Desgagnés Inc.</p> <p>Francoise Quintus – Analyste aux affaires environnementales, Armateurs du Saint-Laurent</p>
		11 h 45 à 13 h 15	DÎNER

pm

// LES ATELIERS //

Les ateliers sont présentés en simultanés et présentés de nouveau à la plage horaire suivante, afin de permettre aux participants d'assister à chacun d'eux. Vérifiez votre horaire à l'endos de votre badge.

// ATELIER A //

13 h 15 à 14 h	<p>MESURES D'ATTÉNUATION ET MESURES RÉGLEMENTAIRES</p> <p>MODÉRATRICE : Nicole Trépanier Présidente-directrice générale, Société de développement économique du Saint-Laurent</p> <p>Élaine Albert Biologiste principale, Gestion des océans, Institut Maurice Lamontagne, Pêches et Océans Canada</p> <p>Pierre Beaufile Gestionnaire de la conservation des ressources, Unité de gestion du Saguenay-Saint-Laurent, Parcs Canada</p>
-------------------	--

13 h 15
à 14 h

// ATELIER B //

<p>COMPRÉHENSION DES SOURCES DE BRUIT GÉNÉRÉES PAR LES NAVIRES</p> <p>MODÉRATRICE : Sarah Granier Coordinatrice, RQM-IFQM</p> <p>John Stubbs Architecte naval à la retraite</p> <p>Patrick Fortier-Denis Ingénieur, Innovation maritime</p> <p>Jean -Claude Laurin Technicien principal en architecture navale, Concept naval</p>
--

14 h
à 14 h 45

// ATELIER B //

14 h
à 14 h 45

// ATELIER A //

14 h 45 PAUSE RÉSEAUTAGE
à 15 h 15

// ATELIER C //

15 h 15 à 16 h DISPOSITIFS D'ÉCOUTE SOUS-MARINE ET DE SURVEILLANCE DU BRUIT
MODÉRATRICE : Manon Lanthier
Directrice des communications, Alliance verte
Charles Massicote – Président,
Multi-Électronique et OpDAQ Systèmes
Mathieu Deshaies – Chargé de projet, WSP

// ATELIER D //

15 h 15 à 16 h SIGNATURE SONORE DES NAVIRES ET MODÉLISATION DU BRUIT
MODÉRATEUR : Jean-Éric Tremblay
Directeur scientifique, Québec-Océan et
Professeur titulaire, Université Laval - Biologie
Clément Chion – Professeur associé,
Université du Québec en Outaouais
Florian Aulanier – Chercheur scientifique,
Institut Maurice Lamontagne, Pêches et
Océans Canada

16 h
à 16 h 45

// ATELIER D //

16 h
à 16 h 45

// ATELIER C //

16 h 45

// CONCLUSION ET PERSPECTIVES //

MERLIN EST UNE INITIATIVE RENDUE POSSIBLE
GRÂCE À L'APPUI FINANCIER DE



Développement
économique Canada
pour les régions du Québec

Canada Economic
Development
for Quebec Regions



Québec



UN RÉSEAU PILOTÉ PAR



PARTENAIRES
DE L'ÉVÉNEMENT

