

Atelier bruits sous-marins du 19 et 20 mars 2024

(Lévis centre des congrès, 5750 Rue J.-B.- Michaud, Lévis, QC. G6V 0B1, salle 101)

Programme

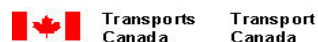
JOUR 1 – Après-midi	
13h15	Accueil des participants et mot d’ouverture
Présentations suivies de périodes de questions	
13H30	Paysages sonores et origines anthropiques des bruits sous-marins (<i>Pierre Cauchy, UQAR-ISMER</i>)
14h00	Rappel sur les effets des bruits sous-marins sur la faune aquatique : focus sur les espèces du St-Laurent (<i>Marc Mingelbier, MELCCFP</i>)
14h30	Pause-santé
15H00	Solutions possibles pour diminuer le bruit des navires à la source (<i>Olivier Robin, Université de Sherbrooke & Jean-Christophe Gauthier-Marquis, Innovation maritime</i>)
15H30	Co-bénéfices et effets croisés des mesures d’atténuation du bruit (<i>Andrew Kendrick, VARD Marine</i>)
16H00	Diminution de la pollution sonore en milieu marin : cas de l’ouest canadien (<i>Krista Trounce, Port de Vancouver</i>)
16h30	Conclusion de la demi-journée
5 à 7 de réseautage offert avec le soutien d’Innovation maritime (https://www.innovationmaritime.ca/)	
JOUR 2 – Journée complète	
8H30	Accueil des participants
Présentation suivie de périodes de questions	
8H45	Mise à jour sur les aspects règlementaires : normes nationales et internationales pour réduire le bruit sous-marin (<i>Aurélié Cosandey-Godin, Transport Canada</i>)
Panel de discussion	
9H15	Perspective des armateurs et des chantiers navals pour réduire le bruit sous-marin (<i>Roxane Girard, Desgagnés; Andrew Kendrick, VARD Marine; Jim Covill, Lloyd's Register/Martec</i>)
10H00	Pause-santé



Panel de discussion	
10H30	La contribution des ports dans une démarche de diminution de la pollution sonore en milieu marin (Carl Laberge, Port de Saguenay; Mélissa Sanikopoulos, Port de Sept-Îles; Julie Bastien, Port de Montréal)
Concertation	
11H15	Début de la concertation
12H00	Dîner
13h15	Reprise de la concertation
14H50	Pause-santé
15H20	Plénière finale
16H20	Mot de conclusion
Fin à 16h30	

Pour plus d'information, contactez Fabrice Fanou, Cell : 581 246 0073; Courriel : ffanou@tmq.ca

Cette activité est organisée avec le soutien de financier de :



Et en collaboration avec :



Une initiative pilotée par : **TECHNOPOLE
MARITIME
DU QUÉBEC**





Underwater radiated noise March 19th and 20th, 2024

(Lévis centre des congrès, 5750 Rue J.-B.- Michaud, Lévis, QC G6V 0B1, room 101)

Program

DAY 1 – Afternoon	
01h15	Welcome and opening remarks
Presentations followed by questions.	
01H30	Soundscapes and anthropogenic origins of underwater radiated noise (URN) (<i>Pierre Cauchy, UQAR-ISMER</i>)
02h00	Reminder on the effects of URN on aquatic fauna: focus on St. Lawrence species (<i>Marc Mingelbier, MELCCFP</i>)
02h30	Pause
03H00	Possible solutions to reduce ships noise at the source (<i>Olivier Robin, Université de Sherbrooke & Jean-Christophe Gauthier-Marquis, Innovation maritime</i>)
03H30	Co-benefits and cross-effects of noise mitigation measures (<i>Andrew Kendrick, VARD Marine</i>)
04H00	Reduction of noise pollution in the marine environment : case of west coast (<i>Krista Trounce, Port de Vancouver</i>)
04h30	Conclusion of the day 1
5 to 7 networking event offer by Innovation maritime (https://www.innovationmaritime.ca/)	
DAY 2 – Full day	
8H30	Welcome
Presentations followed by questions.	
8H45	Update on regulatory aspects: Current efforts to address underwater vessel noise at the International and national level (<i>Aurélie Cosandey-Godin, Transport Canada</i>)
Panel discussion	
9H15	Perspective of shipowners and shipyards to reduce URN (<i>Roxane Girard, Desgagnés; Andrew Kendrick, VARD Marine; Jim Covill, Lloyd's Register/Martec</i>)
10H00	Pause



Panel discussion	
10H30	Ports contribution to reduce noise pollution in the marine environment (<i>Carl Laberge, Port de Saguenay; Mélissa Sanikopoulos, Port de Sept-Îles; Julie Bastien, Port de Montréal</i>)
Consultation	
11H15	The beginning of the consultation
12H00	Lunch break
01h15	Consultation (continued)
02H50	Pause
03H20	The final plenary
04H20	Conclusion
End at 04h30 pm	

For more information please contact Fabrice Fanou, Cell : 581 246 0073; E-mail :: ffanou@tmq.ca

This event is organized with the financial support of :



And together with :



Une initiative pilotée par : **TECHNOPOLE MARITIME DU QUÉBEC**

