

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</i>	
	Mingelbier, MELCCFP)	
14h30	Pause-santé	
15H00	Solutions possibles pour diminuer le bruit des navires à la source (<i>Olivier Robin, Université de Sherbrooke &</i>	
	Jean-Christophe Gauthier-Marquis, Innovation maritime)	
15H30	Co-bénéfices et effets croisés des mesures d'atténuation du bruit (Andrew Kendrick, VARD Marine)	
16H00	Diminution de la pollution sonore en milieu marin : cas de l'ouest canadien (Krista Trounce, Port de	
	Vancouver)	
16h30	Conclusion de la demi-journée	
	5 à 7 de réseautage offert avec le soutien d'Innovation maritime (<u>https://www.innovationmaritime.ca/</u>)	
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 (Aurélie Cosandey-Godin, Transport Canada)	
	Panel de discussion	
9H15	Perspective des armateurs et des chantiers navals pour réduire le bruit sous-marin (<i>Roxane Girard</i> ,	
	Desgagnés; Andrew Kendrick, VARD Marine; Jim Covill, Lloyd's Register/Martec)	
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 :



Transport Canada















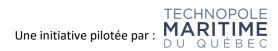


Underwater radiated noise March 19th and 20th, 2024

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

Program

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





	Panel discussion	
10H30	Ports contribution to reduce noise pollution in the marine environment (Carl Laberge, Port de Saguenay;	
	Mélissa Sanikopoulos, Port de Sept-Îles; Julie Bastien, Port de Montréal)	
	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 :





