

ATELIER COLLABORATIF  
24 MAI 2019

Hôtel InterContinental  
Montréal

MeRLIN

## GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES GÉNÉRÉES PAR L'INDUSTRIE MARITIME : vers un renforcement de la coordination navire-port-ville

PARTENAIRES DE  
L'ÉVÈNEMENT



### PROGRAMMATION

8 H	<b>ACCUEIL DES PARTICIPANTS</b>	10 H	<b>PAUSE-CAFÉ</b>
8 H 20	<b>MOT DE BIENVENUE</b>	10 H 30	<b>PANEL</b>
8 H 30	<b>TOUR D'HORIZON</b> <i>État des lieux : présentation des défis et des opportunités pour l'industrie</i> <b>Véronique Nolet</b> - Alliance Verte <i>Vers l'amélioration continue dans la gestion des matières résiduelles : Les installations de réception portuaire</i> <b>Françoise Quintus</b> - Armateurs du Saint-Laurent <i>L'ABC de la gestion des matières résiduelles des navires</i> <b>Intervenant à confirmer</b> - Fednav	<i>Rôles, responsabilités et enjeux : points de vue des parties prenantes</i> <b>Caroline Denis</b> - Canada Steamship Lines <b>Jean-François Belzile</b> - Administration portuaire de Montréal <b>Jean-Marc Frayret</b> - École Polytechnique de Montréal <b>Marie Dussault</b> - Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) <b>Daniel Michaud</b> - Transports Canada <b>Modératrice : Noémie Giguère</b> - Technopole maritime du Québec	
9 H 30	<b>INITIATIVES DE DURABILITÉ DANS LES PORTS (Anglais)</b> <b>Tahazzud Hossain</b> - Dalhousie University <i>Residual materials generated by the maritime industry: An overview of the issue and port initiatives</i>	11 H 30	<b>OUTILS ET MÉTHODES DE GESTION (partie 1)</b> <b>Mathieu Painchaud</b> - Chamard Stratégies Environnementales <i>Stratégies gagnantes pour viser la performance de récupération dans le secteur maritime</i>



## GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES GÉNÉRÉES PAR L'INDUSTRIE MARITIME : vers un renforcement de la coordination navire-port-ville

12 H

### DÎNER - FLASH INNOVATION

Jean-Sébastien Voghel - Voghel  
Theodora Alexakis - Terragon

15 H

### PAUSE-CAFÉ

13 H 30

### OUTILS ET MÉTHODES DE GESTION (partie 2)

**Pierre-Luc Dessureault** - Université  
du Québec à Chicoutimi (UQAC)

*Gestion des matières résiduelles dans les  
communautés du Nord-du-Québec non reliées  
au réseau routier*

**Marc-Olivier Massé** - Centre de recherche sur  
les milieux insulaires et maritimes (CERMIM)

*La gestion des matières résiduelles dans un  
contexte évoluant sous contraintes : le cas  
des Îles-de-la-Madeleine*

**Céline Vaneckhaute** - Université Laval

*Gestion et valorisation de la matière organique  
générée à bord des navires*

15 H 30

### DISCUSSION ANIMÉE

*Comment définir une stratégie collective de  
gestion des matières résiduelles générées par  
l'industrie maritime?*

16 H 45

### CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES

17 H

### CLÔTURE DE L'ATELIER

CET ATELIER MeRLIN EST RENDU POSSIBLE GRÂCE À  
L'APPUI FINANCIER DE :



Développement  
économique Canada  
pour les régions du Québec

Canada Economic  
Development  
for Quebec Regions



UN PROJET PILOTÉ PAR :

TECHNOPOLE  
**MARITIME**  
DU QUÉBEC

