

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 PRÉLIMINAIRE

8 H ACCUEIL DES PARTICIPANTS

8 H 20 MOT DE BIENVENUE

8 H 30 TOUR D'HORIZON

État des lieux : présentation des défis et des opportunités pour l'industrie

Véronique Nolet - Alliance Verte

Françoise Quintus - Armateurs du Saint-Laurent

Intervenant à confirmer - Fednav

9 H 30 INITIATIVES DE DURABILITÉ DANS
LES PORTS (EN ANGLAIS)

Tahazzud Hossain - Dalhousie University

Residual Materials Generated by the Maritime Industry: An Overview of the Issue and Port Initiatives

10 H PAUSE-CAFÉ

10 H 30 PANEL

Rôles, responsabilités et enjeux : points de vue des parties prenantes

Caroline Denis - Canada Steamship Lines

Jean-François Belzile - Administration portuaire de Montréal

Jean-Marc Frayret - École Polytechnique de Montréal

Marie Dussault - Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC)

Intervenant à confirmer - Transport Canada

Modératrice : Noémie Giguère - Technopole maritime du Québec

11 H 30 OUTILS ET METHODES
DE GESTION (PARTIE 1)

Mathieu Painchaud - Chamard Stratégies Environnementales

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



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

Titre à venir

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

Titre à venir

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 sur
le dossier de la gestion des matières
résiduelles générées par l'industrie maritime?*

16 H 45

CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES

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



Québec

UN PROJET PILOTÉ PAR :

TECHNOPOLE
MARITIME
DU QUÉBEC

