



# GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES GÉNÉRÉES PAR L'INDUSTRIE MARITIME :

vers un renforcement de la  
coordination navire-port-ville

MeRLIN est une initiative dédiée à l'innovation dans  
le secteur du transport maritime et du milieu portuaire.

ATELIER  
COLLABORATIF  
24 MAI 2019  
HÔTEL INTERCONTINENTAL  
MONTREAL



MeRLIN

## Programmation préliminaire

8h	Accueil des participants
8h20	Mot de bienvenue
8h30	Tour d'horizon sur la gestion des matières résiduelles générées par l'industrie maritime
9h30	Port leadership, incentive programs and legislation related to ship waste management
10h00	Pause-café
10h30	Panel: Comment définir une stratégie collective sur le dossier de la gestion des matières résiduelles?
11h30	Outils et méthodes de gestion coordonnée des matières résiduelles pour l'industrie (1 <sup>ère</sup> partie)
12h00	Dîner / Flash innovation
13h30	Outils et méthodes de gestion coordonnée des matières résiduelles pour l'industrie (2 <sup>ème</sup> partie)
15h	Pause-café
15h30	Discussion animée: Quelles stratégies navire-port-ville mettre en place pour une gestion concertée des matières résiduelles générées par l'industrie maritime ?
16h45	Conclusions et clôture de l'évènement

### Partenaires de l'évènement:

Armateurs du Saint-Laurent et Alliance Verte

Cet atelier MeRLIN est rendu possible grâce à l'appui financier de:

Développement économique Canada pour les régions du Québec (DEC)

Ministère de l'Économie et de l'Innovation (MEI)

Société de promotion économique de Rimouski (SOPER)

MeRLIN est un projet piloté par:  
Technopole maritime du Québec