

ORDRE DU JOUR

Intégration des savoirs autochtones dans les initiatives du Plan de protection des océans

Contexte et objectifs de la rencontre :

- Rencontre en présence de représentants de Transports Canada et Ressources Naturelles Canada
- Suite des rencontres de mobilisation tenues dans le cadre du Plan de Protection des Océans en février 2019.
- Réflexions concernant l'intégration des connaissances autochtones dans les initiatives du PPO et plus généralement dans les initiatives fédérales
- Objectif de la rencontre : cadrer le travail et initier les réflexions en se fondant sur l'évaluation des effets cumulatifs du transport maritime, initiative du PPO

Huis clos Premières Nations	
10 h00	Mot de bienvenue et mise en contexte <ul style="list-style-type: none"> ○ Rappel du contexte de mise en place du groupe de travail <ul style="list-style-type: none"> - Contexte PPO - Contexte réglementaire fédéral sur l'intégration des savoirs
	Termes de référence du groupe de travail <ul style="list-style-type: none"> ○ Fonctionnement, livrables, enjeux
11h00 Pause et fin du huis-clos	
11h15	Tour de table – résumé Constats et enjeux de l'intégration des savoirs Discussion autour de : <ul style="list-style-type: none"> ○ Résumé des rencontres de mobilisation de février 2019 + Mémoires cadre stratégique fédéral ○ Rapport préparé pour Transport Canada sur l'intégration des connaissances autochtones et locales dans les initiatives du PPO
12h15 Dîner	
13h30	Présentation des initiatives fédérales visant l'intégration des savoirs, dont : <ul style="list-style-type: none"> ○ Initiative sur les effets cumulatifs du transport maritime (TC)
13h45	Discussions sur les enjeux et recommandations concernant l'intégration des savoirs au sein de l'initiative Étude de cas : initiative des effets cumulatifs du transport maritime <ul style="list-style-type: none"> ○ Accès aux savoirs ○ Confidentialité ○ Utilisation des savoirs
Petits groupes	
15h00 Pause	
15h45	Retour en plénière Résumé et prochaines étapes
16h30 Fin de la rencontre	