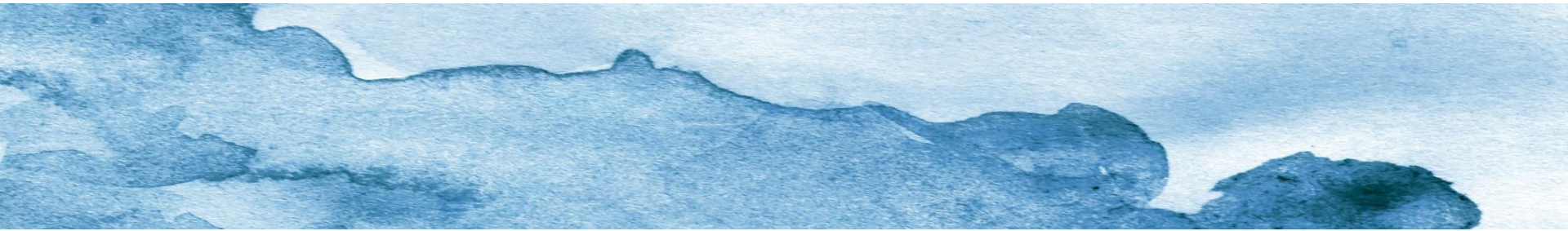




SOCIÉTÉ DE
DÉVELOPPEMENT
ÉCONOMIQUE
DU SAINT-LAURENT



Conseil du Saint-Laurent
4 décembre 2018
Rivière-Ouelle

Plan de la présentation

1. Qui sommes-nous?
2. Que faisons-nous?
 1. Quelques initiatives pour soutenir l'harmonisation des usages
 - a) Les comités et groupes de travail
 - b) Le Bureau d'information maritime
 - c) Le Système d'information maritime
 - d) L' Alliance Verte

Qui sommes-nous?

- Notre vision: Être l'incontournable en matière de promotion et de développement économique maritime responsable.
- Représente près de 80 membres :
 - Administrations municipales et régionales
 - Associations maritimes
 - Élévateurs et terminaux
 - Expéditeurs
 - Fournisseurs de services et équipements
 - Gouvernement fédéral et provincial
 - Institutions et autres organisations
 - Ports
 - Transporteurs



Que faisons-nous?

- Orientations stratégiques et dossiers prioritaires :
 - Concertation et mobilisation
 - Représentation
 - ✓ Stratégie maritime
 - ✓ Politique de mobilité durable (MTQ)
 - Promotion
 - ✓ Bureau d'information maritime (BIM)
 - ✓ Campagne de promotion *Livré par navire – Merci mon fleuve!*



Les comités et groupes de travail

- Comité concertation navigation (CCN)
 - ✓ Groupe de travail sur la vitesse des navires et l'érosion des berges
 - ✓ Groupe de travail sur le transport maritime et la protection des mammifères marins (G2T3M)
 - ✓ Groupe de travail sur le transport maritime des hydrocarbures
 - ✓ Groupe de travail sur les baleines noires de l'Atlantique



Les comités et groupes de travail

- Réseau Québec maritime (2016)

- > Concertation et collaboration de la recherche
- > Approche intersectorielle appliquée au secteur maritime



5 grandes thématiques de recherche

Santé des écosystèmes	Transport maritime durable et intelligent
Santé des communautés humaines	Ressource, énergie marines et santé du secteur économique maritime
Surveillance, sûreté et communauté maritime	

- Comité environnement pour le Saint-Laurent de l'Alliance verte

- > orientation pour améliorer ou développer de nouveaux indicateurs



- Comité de cohabitation port-communauté du port de Québec

- > canal de communication structuré entre le port et la communauté
- > bonifier la réalisation des projets du ports



Bureau d'information maritime



BUREAU
INFORMATION
MARITIME

PLUS VERT que BLEU

QUI SOMMES-NOUS? - CONNAÎTRE L'INDUSTRIE MARITIME - DOCUMENTATION -



Le Bureau d'information maritime

- Créé en 2015, le Bureau d'information maritime (BIM) est un guichet unique qui offre un accès rapide à l'information et à l'expertise touchant l'industrie maritime au Québec.
- Mission :
 - Faciliter la diffusion d'information pertinente et factuelle sur l'industrie maritime aux médias, aux élus et à la population
=> Éducation/sensibilisation
 - Corriger les faussetés/inexactitudes parfois véhiculées par les médias
-> *Le BIM vous informe*

Le Bureau d'information maritime

- Outils:

- Site Web
- Capsules

Le BIM vous informe

- Réseau d'experts

2018-07-20



LE BIM VOUS INFORME : LA GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE, LES BRISE-GLACES ET LE SERVICE DE DÉGLAÇAGE

Le Bureau d'information maritime propose une capsule d'information afin de vous aider à mieux comprendre le rôle de la Garde côtière, en quoi consiste le service de déglacement, l'état de la flotte de brise-glaces et les répercussions que celle-ci entraîne sur le niveau de service fourni par la Garde-côtière.

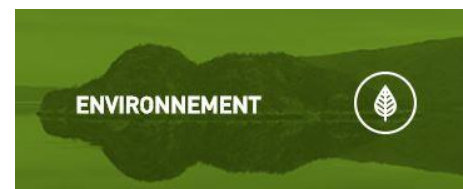
2018-03-28



NOUVELLES MESURES DE TRANSPORTS CANADA POUR PROTÉGER LES BALEINES NOIRES DE L'ATLANTIQUE NORD DES COLLISIONS AVEC LES NAVIRES DANS LE GOLFE DU SAINT-LAURENT

Le Bureau d'information maritime

- **Économie**: données économiques, portrait des différents usagers et du trafic sur le Saint-Laurent
- **Environnement**: enjeux émergents, protection des mammifères marins, réglementation environnementale (internationale et canadienne)
- **Sécurité maritime**: réglementation internationale et canadienne
- **Prévention et intervention**: Responsabilité et dédommagement en cas de déversement
- **Technologies**: alimentation des navires à quai, système de traitement des gaz d'échappement et système de propulsion hybride et système de traitement des eaux de ballast



Le Bureau d'information maritime

- Des capsules « [Le BIM vous informe](#) » pour diffuser de l'information factuelle sur un enjeu d'actualité
 - Déversements d'hydrocarbures
 - Eaux de ballast
 - Érosion des berges
 - Système d'intervention en cas de déversement
 - Pétroliers sur le Saint-Laurent
 - Bruits sous-marins
 - Espèces aquatiques envahissantes
 - La limitation de la vitesse dans le golfe du Saint-Laurent
 - La garde côtière et le service de déglacement

Le système d'information maritime

- Créé dans le cadre des travaux d'un groupe de travail issu du Forum de concertation sur le transport maritime (SM)
 - Travail conjoint Innovation maritime - Sodes
 - Opérationnel depuis décembre 2017
 - Collecte, traitement diffusion d'information relatives au transport maritime
 - Portrait précis à jour de l'activité maritime



Collecte de données

- ✓ Traffic
- ✓ Navires
- ✓ Marchandises

Analyses

- ✓ Données structurées et analysées
- ✓ Requêtes personnalisables

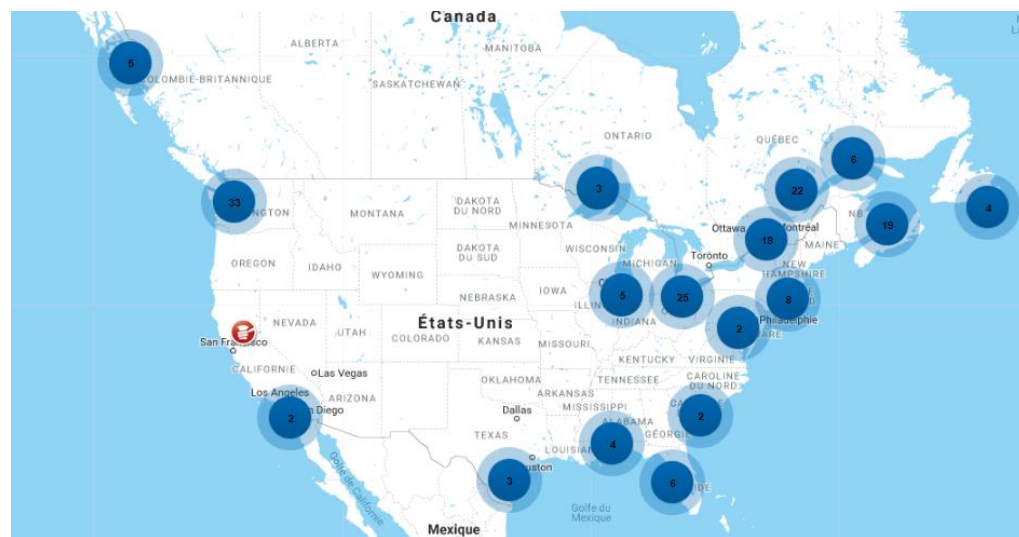
Partage

- ✓ Bulletin trimestriel

L' Alliance Verte

Au-delà de la réglementation, l'Alliance verte:

- Fondée en 2007, l'Alliance verte est une initiative de plusieurs associations représentant l'industrie maritime du Canada et des États-Unis.
- Programme volontaire de certification environnementale pour l'industrie maritime nord-américaine
- **119 participants (2017):** armateurs, ports et voies maritimes, terminaux et chantiers maritimes
- Cible les enjeux environnementaux prioritaires grâce à ses 12 indicateurs de rendement



Alliance verte

Au-delà de la réglementation, l'Alliance verte:

- Processus de certification:
 - Autoévaluation annuelle (échelle 1 à 5)
 - Vérification externe et indépendante accréditée (aux 2 ans)
 - Publication des résultats-> Processus d'amélioration continue
- Supporteurs:
 - Gp enviro.: Canards illimités, SSL, Nature Québec, WWF, ROMM, etc.
 - GVT.: EC, TC, MPO, etc.
 - Sciences, éducation, conservation: Canadian Whale Institute, PMSSL, Ocean Wise, OGSL, etc.

ENJEUX ET CRITÈRES

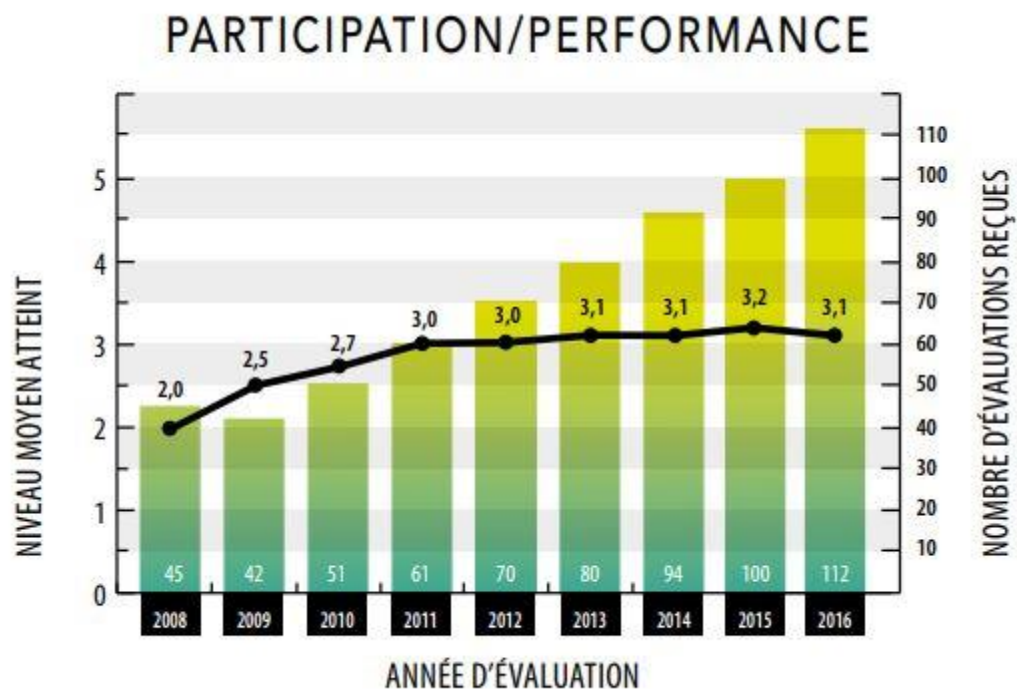
Armateurs ●

Ports et terminaux ●

BRUIT SOUS-MARIN	●	●
EAUX HUILEUSES	●	
ÉMISSIONS ATMOSPHÉRIQUES POLLUANTES NOX	●	
ÉMISSIONS ATMOSPHÉRIQUES POLLUANTES SOX ET PM	●	
ENTREPOSAGE ET MANUTENTION DU VRAC SOLIDE		●
ESPÈCES AQUATIQUES ENVAHISSANTES	●	
GAZ À EFFET DE SERRE	●	●
GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES		●
GESTION DES ORDURES	●	
HARMONISATION DES USAGES		●
LEADERSHIP ENVIRONNEMENTAL		●
PRÉVENTION DES FUITES ET DÉVERSEMENTS	●	
RÉSIDUS DE CARGAISON	●	

L' Alliance Verte

Note moyenne globale (sur 5) de l'ensemble des participants par année



[Consulter les résultats de l'industrie de 2008 à 2017](#)

Merci!



Céline Schaldembrand
Chargée des communications

celine.schaldembrand@st-laurent.org

418 648-4572, poste 203

