

Programme PLAINE

Programme pour L'Atténuation des Impacts de la Navigation commerciale et des activités portuaires sur les Écosystèmes

À PLAINE VOILE

Atelier de maillage et d'idéation de projets
en innovation ouverte

« C'est en brisant les silos qu'on crée les opportunités »

28

novembre
2022

KAVEN DIONNE

Coordonnateur du programme



Financé par la Direction du transport et de la stratégie maritime (MTQ)

5 millions \$ sur 5 ans
(2021-2026)



Animé et géré par le Réseau Québec maritime (RQM)

MISSION

Soutenir la recherche intersectorielle multipartenariale
visant l'atténuation des impacts de la navigation
commerciale et des activités portuaires sur les écosystèmes

PORTÉE GÉOGRAPHIQUE

Système
Saint-Laurent
(Fleuve – Estuaire – Golfe)

Fjord
du Saguenay

Écosystèmes
naturels et urbains
Incluant les zones
industrialo-portuaires en
milieux terrestres



2^e APPEL OBJECTIF

Soutenir des projets qui développeront des solutions pour atténuer les impacts

- Innovations technologiques
- Bonnes pratiques
- Recommandations
- Analyses technico-économiques

Peuvent être à différents degrés d'avancement

2^e APPEL

Priorités de recherche

1. Vers une industrie maritime décarbonée et écoénergétique
2. Cohabitation du transport maritime avec la faune subaquatique
3. Atténuation des impacts du transport maritime sur l'érosion des berges et les milieux naturels riverains de la partie fluviale du Saint-Laurent
4. Économie circulaire du transport maritime et amélioration de la gestion des matières résiduelles, des rejets opérationnels, des eaux de ruissellement et des déversements accidentels.

2^e APPEL

Financement offert par PLAINE

- **Maximum 200 000 \$** pour deux ans (2023-2025) + FIR
- Contribution de partenaires non académiques (espèces ou en nature) = **30 %**
Dont la moitié obligatoirement en espèces

NOUVEAUTÉ

Une partie du financement peut maintenant être octroyée à des cochercheurs et des cochercheuses hors Québec

2^e APPEL ÉQUIPES DE RECHERCHE

Menées par de chercheuses et chercheurs québécois issus des membres réguliers du RQM :

Universités

Collèges

CCTT

Doivent inclure au moins :

- **Deux chercheurs ou chercheuses** issues des membres réguliers du RQM, provenant de **deux institutions différentes**
Possibilité de cochercheurs ou cochercheuses hors Québec
- **Un collaborateur ou collaboratrice** issue des **membres associés ou usagers** du RQM

2^e APPEL ÉQUIPES DE RECHERCHE

Caractère intersectoriel :

- Collaboration de **chercheurs ou chercheuses** ayant des expertises d'au moins deux secteurs différents (FRQ)

Nature et
technologie

Société et culture

Santé

- OU -

- Collaboration avec des **membres associés ou usagers du RQM** qui contribuent à la recherche
- Pour favoriser le développement de solutions qui seront adaptées et adoptées pour le transport maritime :
Au moins deux partenaires/collaborateurs issus des membres industriels en lien avec le transport maritime

2^e APPEL

CONTEXTE DES PROJETS

- Co-construction et innovation ouverte
- Doivent avoir des retombées pour le milieu
Livrables tangibles demandés
- Implication des parties prenantes
 - Industries
 - Premiers peuples
 - Organismes communautaires
 - Organismes gouvernementaux
 - Etc.

ÉVALUATION DES PROJETS

Par un comité indépendant

Critères d'évaluation des projets

- Qualité du projet (45 %)
- Partenariats et collaborations (15 %)
- Intersectorialité (8 %)
- Équipe de recherche (8 %)
- Formation de la relève (8 %)
- Équité, diversité et inclusion (8 %)
- Budget (8 %)

INSCRIPTION

Les formulaires sont accessibles sur le site Internet du RQM :
[Appel 2023-2025](#)

Date limite de réception des propositions :

15 février 2023 à 16 h 30 (Heure du QC)

Merci d'envoyer les documents remplis à :
plaine-rqm@uqar.ca

Octroi des subventions : avril 2023, projets 1-2 ans

QUESTIONS, COMMENTAIRES OU SUGGESTIONS?

Vous pouvez rejoindre le coordonnateur
du programme PLAINE :



Kaven Dionne

418 723 1986 poste 1383
kaven_dionne@uqar.ca

Université du Québec à Rimouski
300, allée des Ursulines, bureau K-316
Rimouski (Québec) G5L 3A1