

The background of the entire page is a night sky filled with stars. A bright comet with a long tail is visible in the upper left quadrant. Below the sky, a horizon line shows a sunset or sunrise with orange and yellow light. In the foreground, the silhouettes of four people are standing on a beach, looking out at the ocean. The overall color palette is dominated by blues, oranges, and blacks.

RÉSEAU QUÉBEC MARITIME

1^{er} avril 2022 au
30 septembre 2023

RAPPORT
D'ACTIVITÉS

Réseau Québec maritime

UNE MARÉE D'OPPORTUNITÉS : RETOUR SUR UNE ANNÉE TOURNANTE DU RÉSEAU

Ensemble, grâce à une vision inspirée par le programme Odyssée Saint-Laurent et un engagement hors du commun, la communauté de recherche a amorcé la nécessaire transformation de notre rapport collectif au maritime en cultivant un modèle de recherche intersectorielle, ouverte et inclusive. C'est uniquement en continuant de cultiver cette démarche d'innovation ouverte et notre intelligence collective que nous pourrons faire face aux grands défis sociétaux.

Les derniers mois sont, entre autres, marqués par la tenue du congrès *Avenir maritime*, dont vous pouvez constater la portée dans un rapport annexé à ce document, mais surtout par le changement à la direction générale du RQM. En effet, après presque 4 ans à la tête du Réseau, Dany Dumont a laissé la barre à nulle autre que Gwénaëlle Chaillou, chercheuse de renommée internationale qui a été la première femme à diriger une Chaire de recherche en géoscience, plus précisément sur la géochimie des hydrogéosystèmes côtiers. Gwénaëlle, qui est à la tête d'une équipe multidisciplinaire, accorde une attention particulière à l'importance de la communication auprès des communautés et à l'implication de toutes les parties prenantes afin de faire face, ensemble, aux enjeux de développement maritime durable. Son dynamisme, sa vision collaborative et ses liens à l'international sont certainement des conditions favorables pour augmenter le rayonnement du Réseau ici et ailleurs. Bienvenue !

REGARDS

REGARDS
SUR LE SAINT-LAURENT
2^e édition
CATÉGORIE
Paysages du Saint-Laurent

3^e
PRIX



© Jean-François Gagné

90

parutions dans les médias

24

activités de maillage et
de formation organisées
ou coorganisées

14

participations à des
activités de maillage avec
les milieux preneurs

3

communautés de
pratique mises en place

UNE COMMUNAUTÉ INTERSECTORIELLE DE PLUS EN PLUS MOBILISÉE POUR UNE UTILISATION RESPONSABLE DES RESSOURCES MARITIMES

Briser les silos en faisant travailler ensemble les personnes de différents secteurs de recherche et d'activités, le Réseau Québec maritime s'y consacre depuis sa fondation et les 18 derniers mois n'ont pas fait exception. En effet, les multiples activités et projets organisés et/ou soutenus financièrement par le Réseau témoignent de l'importante mobilisation de la communauté maritime et de la volonté de faire les choses autrement pour répondre aux enjeux maritimes ensemble !

TABLE DES MATIÈRES

5

Une période record en termes d'activités intersectorielles réalisées et coorganisées

15

Le RQM présent sur les scènes provinciales, nationales et internationales

21

Innovation par le partage des savoirs et des savoir-faire
Programme des Communautés de pratique

23

Les activités du RQM résonnent dans la sphère publique

UNE PÉRIODE RECORD EN TERMES D'ACTIVITÉS INTERSECTORIELLES RÉALISÉES ET COORGANISÉES

Le RQM, en plus de poursuivre son engagement dans le soutien financier du projet *Réduction de l'empreinte environnementale des navires opérant sur le Saint-Laurent (REVOS)* porté par IMAR à la hauteur de 10 000 \$ et celui d'*écH₂osystème : du Fleuve à la scène* porté par le CRITAC à la hauteur de 23 000 \$, a investi temps et ressources pour l'organisation d'activités intersectorielles destinées à la promotion de la culture maritime et au partage des connaissances, des savoirs et des savoir-faire dans les domaines de la recherche et de l'innovation maritime.

ÉTÉ-AUTOMNE 2022 et 2023 | Regards sur le Saint-Laurent (1^{re} et 2^e éditions)

Le Saint-Laurent nous lie de Montréal aux Îles-de-la-Madeleine. Où que nous soyons, nous portons un regard différent sur lui. Il peut être source de joie, de ressourcement et de rêverie. Il peut être un lieu de travail, de loisir et d'inspiration. Que nous habitions sur ses rives ou que nous vivions dans les terres, nous dépendons du Saint-Laurent et nous nous devons de le préserver pour les générations futures. Ce [concours photo](#) vise donc à sensibiliser la population du Québec aux beautés de ce géant bleu. Fort du succès de la première édition coorganisée avec Stratégie Saint-Laurent et le Fonds d'action Saint-Laurent, l'équipe a bénéficié de la participation d'Organisation Bleue et du photographe Jean-Sébastien Veilleux pour la réalisation de la deuxième édition. Les deux éditions du concours cumulent **688 soumissions et plus de 2 500 votes provenant du public**. Une belle réussite pour ces deux éditions !



© Jean-François Carrière

REGARDS SUR LE SAINT-LAURENT



© Jessica Lalouche



© Vanessa Bouchard

VISIONNEZ LES PHOTOS GAGNANTES

11 MAI 2022 | EFFERVESCENCE

Coorganisé avec la Technopole maritime du Québec (TMQ) et le Centre de biotechnologie marine (CRBM), la session *Un Océan de solutions au service de la santé*, dans le cadre de la conférence EFFERVESCENCE à Montréal, a permis de mettre de l'avant les avancées et de montrer le potentiel du secteur des biotechnologies marines dans le domaine de la santé à plus de **580 personnes** issues des milieux entrepreneurial et scientifique, entre autres. Une belle occasion pour les membres du RQM, SCF Pharma, InnoVactive, INAF et CRBM de faire valoir leur savoir-faire !



La recherche maritime engagée et inspirante

VENDREDI 13 MAI 2022

13 MAI 2022 | La recherche maritime engagée et inspirante

Organisée dans le cadre de l'ACFAS

Toujours en période de pandémie de la COVID-19, le congrès virtuel a permis à plus de **50 personnes** de se réunir lors de [deux sessions](#) articulées autour de la recherche maritime. Au total, 17 étudiantes et étudiants des cycles supérieurs œuvrant dans les trois secteurs du savoir couverts par les FRQ ont bénéficié d'une inscription gratuite au congrès grâce à la contribution du RQM, en plus d'avoir la chance de présenter leur projet de recherche et d'élargir leur réseau de contacts. De plus, 11 des 15 équipes de recherche financées dans le cadre du programme de Valorisation du RQM ont pu présenter les avancées de leur recherche sous forme de capsules vidéos et participer à une période d'échange captée par Lyne Morissette pour la production d'un épisode de [balad'Eau](#) qui sera disponible éventuellement. Les [capsules](#) produites par le Réseau ont ensuite été utilisées par les chercheurs et chercheuses pour promouvoir les projets, dont les retombées vont au-delà des sphères académiques.

4-5 MAI 2022 | Atelier de partage sur les sensibilités côtières du secteur de Kuujjuaq

Cet [atelier](#) est le fruit d'une collaboration intersectorielle entre le gouvernement du Canada et le gouvernement du Québec, mettant à l'avant-plan l'expertise académique de l'Université du Québec à Rimouski et de l'Université Laval, le tout dans le but de développer des connaissances concertées liées aux sensibilités côtières à considérer en cas d'incidents maritimes. L'initiative a permis à l'équipe de recherche de faire des échanges cruciaux avec les membres des organisations locales et des membres de la communauté de Kuujjuaq. Les matinées des 4 et 5 mai étaient consacrées à des périodes de discussions réunissant les membres des organismes invités et les membres de la communauté locale pour permettre, autour d'un échange constructif, de fluidifier les circuits d'information, parfaire les connaissances locales, partager une vision et s'arrimer ensemble. Plusieurs grands thèmes ont été abordés et discutés, notamment les vulnérabilités maritimes et la sécurité alimentaire, en y ajoutant des approches méthodologiques, cartographiques et organisationnelles.

[CONSULTER LE GUIDE DE PARTICIPATION](#)
en anglais, français et Inuktitut

6 MAI 2022 et 7 MAI 2023 | 24 heures des sciences : À la découverte du Saint-Laurent

Les deux dernières années, le RQM s'est associé à *Ressources Aquatiques Québec, Québec-Océan*, l'*Observatoire d'oiseaux du Laboratoire d'ornithologie marine de Rimouski*, *Technoscience Est-du-Québec* et Lyne Morissette de *M-Expertise Marine* pour la présentation d'une activité de vulgarisation scientifique à Québec et Rimouski dans le cadre du [24 heures de sciences](#). Les deux éditions ont attiré plus de **450 personnes** aux différents kiosques présentés.



3-12 JUIN 2022 | Les Océanographes en classe - Semaine des Océans

Le RQM est fier d'avoir été partenaire de diffusion de cette initiative et d'avoir contribué au recrutement des étudiantes et étudiants des cycles supérieurs dans le cadre de cette semaine de [webinaires scientifiques](#) adaptés, offerts par les jeunes chercheurs et chercheuses en océanographie aux écoles du primaire du Québec et de la France. Plus de **1600 élèves** provenant de 39 classes du Québec, 32 classes de la France (métropolitaine et antillaise), 1 classe de Suisse, 3 classes du Canada (Ontario, Nunavut et Terre-Neuve-et-Labrador) ont eu la chance d'assister et d'échanger avec les océanographes bénévoles.

[CONSULTEZ LE RAPPORT DE L'ÉVÉNEMENT](#)

9 JUIN 2022 | Les microplastiques dans l'environnement aquatique : quelle est leur gravité par rapport au reste des impacts environnementaux d'un produit durant son cycle de vie ?

Le RQM a accompagné Centr'Eau dans la réalisation du visuel de l'événement ainsi que dans la diffusion et les communications liées à la tenue de l'activité.

23 JUILLET 2022 | Journée porte ouverte sur le *Lampsilis*

Organisée le 23 juillet 2022 au parc Hector-Langevin à Trois-Rivières, la [journée porte ouverte du *Lampsilis*](#) a attiré plus d'une centaine de curieux et curieuses qui ont pu embarquer à bord du navire de recherche avec le professeur en sciences de l'environnement François Guillemette de l'Université du Québec à Trois-Rivières. Il a ainsi eu l'occasion d'expliquer brièvement l'ABC d'une mission et les équipements mis à la disposition des équipes de recherche. Ce fut une merveilleuse occasion pour les Trifluviennes et Trifluviens de se familiariser avec cette plateforme de recherche et pour nous de les rencontrer !

JUILLET 2022 - SEPTEMBRE 2023 | *The tale of Sleeping DOM*

En offrant une assistance graphique au projet d'Aude Flamand, étudiante à la maîtrise en océanographie géochimique à l'UQAR-ISMER, le RQM l'a aidée à propulser son projet à un autre niveau. Elle a ainsi pu finaliser un [conte illustré](#) pour vulgariser ses recherches sur l'impact du dégel du pergélisol en territoire autochtone. Cet ouvrage sélectionné par la décennie des océans pourra ainsi être partagé avec la communauté des Inuvialuits de Tuktoyaktuk puisqu'elle a récolté des échantillons d'eau et de sédiments dans les Territoires du Nord-Ouest. Une première rencontre avec une aînée au printemps 2023 a déjà permis d'apporter quelques modifications pour représenter davantage la réalité des gens de la communauté.



27 OCTOBRE 2022 | Sauveurs d'épaves : Un événement sorti des profondeurs

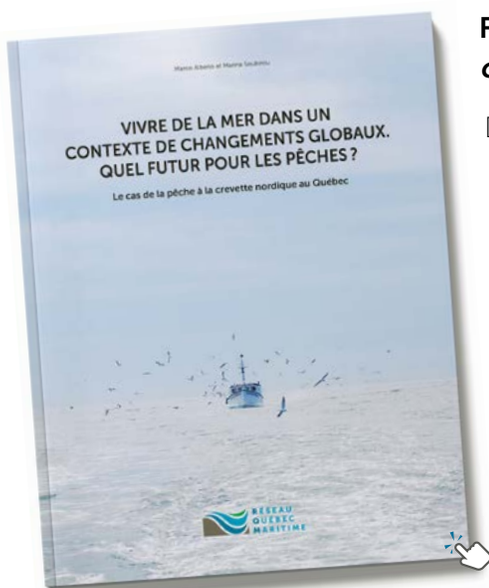
En collaboration avec le Cœur des Sciences de l'UQAM, la conférence [Sauveurs d'épaves](#) a réuni sur scène des océanographes, des archéologues et des spécialistes de l'intelligence numérique pour redonner vie au Scotsman, un voilier marchand naufragé en 1846. **Plus d'une centaine de personnes** étaient présentes lors de cet événement qui s'est tenu à Montréal. Ce fut également une très belle occasion de dévoiler les personnes gagnantes de la première édition du concours photo [Regards sur le Saint-Laurent](#). L'émerveillement était au programme!

28 NOVEMBRE 2022 | À PLAINE Voile

Dans le cadre du deuxième appel à projets du programme PLAINE, l'équipe du RQM a organisé un atelier de maillage virtuel afin de réunir la communauté de recherche et les milieux preneurs pour les amener à codévelopper ensemble des projets d'envergure ayant entre autres des retombées tangibles pour l'industrie maritime. Cette activité a rassemblé **64 personnes provenant de 46 organisations** pour initier et poursuivre le dialogue dans la recherche de solutions innovantes, principalement pour les questions relatives aux impacts de la navigation commerciale sur les écosystèmes. Au total, [18 propositions novatrices](#) sont issues de l'atelier.

HIVER 2022 | Sprint de sciences : *Donnez-moi de l'oxygène !*

Cette activité a été réalisée en collaboration avec le [Cœur des sciences](#). Il s'agit d'une initiative à vocation éducative pour sensibiliser les élèves à différents enjeux scientifiques et environnementaux. Cette activité soutenue par le RQM et l'IFQM a permis de joindre plus de **700 personnes** à travers le Canada. Pour en apprendre plus sur la portée de l'activité, consultez le [bilan de mi-parcours](#)!



FÉVRIER 2023 | *Vivre de la mer dans un contexte de changements globaux. Quel futur pour les pêches ?*

Dans le cadre du premier appel à projets du programme Odysée Saint-Laurent, le professeur Marco Alberio de l'UQAR a bénéficié d'un soutien financier de 200 000 \$ sur deux ans. Ce soutien lui a permis de contribuer à la formation d'une stagiaire au postdoctorat, Marina Soubirou. Ensemble, il et elle ont corédigé un ouvrage sur les enjeux de la pêche à la crevette nordique au Québec. Le RQM est heureux d'avoir participé à la publication, à l'édition et à la diffusion de cet excellent [rapport](#)!

18 AVRIL 2023 | Table de concertation sur la navigation durable au Saguenay

La [Table de concertation sur la navigation durable sur le Saguenay \(TCNDS\)](#) est une initiative du Comité ZIP Saguenay-Charlevoix (ZIPSC) ayant comme objectif de favoriser une cohabitation harmonieuse entre la communauté usagère, les collectivités côtières et les écosystèmes aquatiques. Cette table regroupe une trentaine d'organisations provenant d'horizons variés. C'est lors de la deuxième édition que le RQM s'est joint à cette initiative dans laquelle les membres de la communauté ont pu échanger lors d'un atelier participatif sur les enjeux prioritaires de la navigation, qui a permis de dresser un portrait des enjeux économiques, liés aux conflits d'usage, aux risques et à la sécurité ainsi qu'à l'environnement de la navigation. Deux conférences portant sur le programme volontaire de certification environnementale de l'industrie maritime déployé par Alliance Verte ainsi que sur le portrait de la navigation dans le Parc marin Saguenay-Saint-Laurent étaient également à l'ordre du jour de cette rencontre.

3-5 MAI 2023 | Session PLAINE : Symposium Béluga

L'équipe du RQM et du programme PLAINE est heureuse d'avoir assisté le comité organisateur du [Symposium Béluga](#) dans la production d'un [visuel](#) pour l'événement, en plus d'avoir animé et organisé une session aux couleurs de PLAINE. Cette session avait comme objectif de présenter différentes initiatives de recherche associées à l'atténuation des impacts de la navigation commerciale sur les écosystèmes, en l'occurrence les populations de bélugas du Québec. **Plus d'une centaine de scientifiques** de différents horizons étaient sur place à Montréal!

30 MAI au 4 JUIN 2023 | Parcours laurentien

Le [Parcours laurentien](#) est un voyage de six jours dédiés à **26 étudiantes et étudiants** du collège Montmorency visant à faire découvrir le fleuve Saint-Laurent sous tous ses angles par le biais d'un corpus littéraire associé aux panoramas visités, de même que par la rencontre d'intervenants et intervenantes d'horizons scientifiques, culturels et sociaux. Pour l'édition 2023, le RQM s'est associé à l'initiative en permettant à **trois étudiantes** de cycle supérieur universitaire (biologie et études littéraires) de se joindre au groupe. Aussi, deux membres de la direction thématique du RQM, Roxane Lavoie (santé des communautés humaines) et François Guillemette (santé des écosystèmes), ont participé au parcours en présentant leur sujet de recherche, soit les pratiques traditionnelles des Premiers peuples et des communautés autochtones des régions côtières du fleuve ainsi que les sciences environnementales portant sur l'état de santé du fleuve. [En savoir plus](#) sur le partenariat du RQM avec le Parcours laurentien.



26-28 MAI 2023 | Festival Fous de la Science !

L'équipe du RQM a mobilisé et accompagné *Québec-Océan*, *Ressources Aquatiques Québec* et l'*Institut maritime du Québec* lors de cette [activité](#) portée par le Musée du Fjord. Ce rendez-vous annuel met à l'honneur les acteurs et actrices de la culture scientifique de la région, des établissements d'enseignement supérieur, des organismes voués à la vulgarisation scientifique et des gens passionnés. Les organisations présentes abordent des sujets de l'actualité scientifique : environnement, santé, vie marine, nouvelles technologies, robotique, etc. Plus **d'un millier de personnes** participent annuellement à cette initiative !



[VISIONNEZ LA VIDÉO](#)

2 JUIN 2023 | WebiMer Transatlantique - Première édition

Migration des baleines : Un voyage collaboratif pour protéger nos océans !

Animé par la professeure associée de l'ISMER, Lyne Morissette, cette première édition du [WebiMer](#) a réuni Nadia Ménard de Parc Canada et Jérôme Couvat du Sanctuaire Agora afin de discuter du rôle des baleines pour la préservation de la biodiversité et, par extension, de la santé des océans. En effet, par leur caractère emblématique, ces mammifères marins jouent un rôle clé dans la création des aires marines protégées, tant au Québec qu'en France. Fort de cette belle réussite, d'autres éditions sont à prévoir prochainement !



[VISIONNEZ LA VIDÉO](#)

8 JUIN 2023 | Webinaire de présentation - Programme des Communautés de pratique

Fidèle à ses habitudes lors du lancement d'un programme, un webinaire de présentation et d'idéation a été organisé dans le but de débiter la réflexion sur les enjeux prioritaires dans le domaine maritime. La **quarantaine de personnes participantes** à cette activité, issues des milieux académiques (universitaires et CCTT), communautaires et industriels, a ensuite été invitée à poursuivre les discussions lors de l'atelier organisé dans le cadre d'*Avenir maritime*. Un événement fructueux qui a mené à la création et la mise sur pied de [trois communautés de pratique](#) (15 000 \$/année) dont une, financée par le programme PLAINE.

20-22 JUIN 2023 | *Avenir maritime*

En rassemblant plus de **76 personnes** de la communauté étudiante et **187 personnes** provenant de nombreux secteurs d'activités et des secteurs du savoir, *Avenir maritime* est sans contredit l'événement de l'année 2023 du RQM et de IFQM.

[CONSULTEZ LE RAPPORT ICI](#)



17-21 JUILLET 2023 | *The 16th World Conference on Transport Research (WCTR)*

En plus d'avoir soutenu la participation de 9 membres de la communauté étudiante suite à un appel à intention, le RQM a également organisé un panel de discussion intitulé *Challenges and opportunities along the sea-port-hinterland chain of the decarbonization and digital transformation*, dont les objectifs étaient de présenter les défis et opportunités associés à la décarbonation du transport maritime. Plus d'une **cinquante de personnes** ont participé à cette activité riche en discussions.

« Je tiens à remercier énormément l'équipe du RQM pour vos efforts considérables qui ont rendu possible notre participation à une conférence d'une telle importance. »

– **Kaoutar Hajli**

étudiante au doctorat à l'UQTR qui a eu la chance de présenter son projet de recherche lors de cette conférence.



Les panélistes de la session spéciale organisée par le RQM de gauche à droite : Claude Comtois, Emma Frejinger, Loubna Benabbou, Gurjeet Warya, Jean-François Audy et Jean-François Bruneau

AVRIL 2022 - SEPTEMBRE 2023 | Mon Saint-Laurent vu du rivage

L'équipe du RQM accompagne la professeure Catherine Simard et ses partenaires pour la réalisation des livrets pédagogiques du projet. Mon Saint-Laurent vu du rivage est un projet de valorisation de la recherche qui a pour principal objectif de contribuer au développement d'une culture maritime des élèves du primaire à travers la biodiversité et ses habitats en zones côtières et intertidales du Saint-Laurent maritime. Par l'entremise d'une trousse éducative et par le prisme de la recherche, les élèves auront l'occasion de s'y familiariser de façon concrète en vue d'en favoriser une meilleure compréhension et de les sensibiliser à ces environnements maritimes.



1^{er}
PRIX

REGARDS
SUR LE **SAINT-LAURENT**
2^e édition
CATÉGORIE
Faune et flore du Saint-Laurent



© Sylvain Duprat

LE RQM PRÉSENT SUR LES SCÈNES PROVINCIALES, NATIONALES ET INTERNATIONALES

L'équipe du RQM a également participé à de nombreuses initiatives de maillage et de réseautage contribuant ainsi à élargir les horizons du RQM et de ses membres au Québec et ailleurs. De plus, la direction thématique s'est également mobilisée pour le rayonnement du Réseau puisqu'elle siège sur de nombreux comités de gestion et direction de différentes organisations membres et s'implique activement dans les activités de l'Institut France-Québec maritime !

29 AVRIL 2022 | [Bal des Armateurs](#)

Organisé par la SODES et les Armateurs du Saint-Laurent

L'équipe du RQM était présente pour créer des liens avec les partenaires industriels du secteur et promouvoir le programme PLAINE, qui nécessite une participation active des milieux preneurs.

18 MAI 2022 et 9 MAI 2023 | Assises québécoises du secteur maritime

Organisées par la SODES

En tant que joueur important du secteur maritime, c'est avec empressement que le RQM a répondu présent à cette activité, qui s'est tenue à Trois-Rivières, afin de contribuer à la mise en place de plus grandes synergies entre les organisations du secteur.

8-10 JUIN 2022 | [Greentech](#)

Organisé par Alliance Verte

Le transport maritime étant au cœur des nos préoccupations, il était important d'assister à ce congrès en présentiel à Montréal pour connecter avec les parties impliquées dans l'industrie maritime, les technologies vertes et les initiatives innovantes.



21 SEPTEMBRE 2022 | Océanopolis et le Musée du Fjord Saguenay viennent à notre rencontre

L'équipe du RQM est très heureuse d'avoir rencontré les directions d'Océanopolis (Brest) et du Musée du Fjord (Saguenay). Suite à cette rencontre, le RQM joue désormais un rôle d'importance dans la réalisation du projet [Objectif plancton](#) au Québec en mobilisant les chercheurs et chercheuses qui pourront bénéficier des données collectées via cette initiative de science participative.

« Je ne peux pas terminer cette journée sans vous adresser mes sincères remerciements, pour notre rencontre de la matinée. Ces collaborations à venir sont bien prometteuses et enthousiasmantes. »

– **Guyline Simard**
directrice du Musée du Fjord

25 OCTOBRE 2022 | Journée maritime québécoise

Organisée par la SODES

Lors de cet événement qui s'est tenu à Québec, l'équipe du RQM y était au côté de nombreux collaborateurs dans l'objectif d'alerter le gouvernement sur les défis de la main-d'œuvre dans le secteur. Les deux émissaires du Réseau ont d'ailleurs eu la chance de s'entretenir rapidement avec la ministre Geneviève Guilbault et de réitérer l'importance de la recherche maritime au Québec.

5-8 DÉCEMBRE 2022 | Réunion scientifique annuelle d'ArcticNet

Organisée par ArcticNet

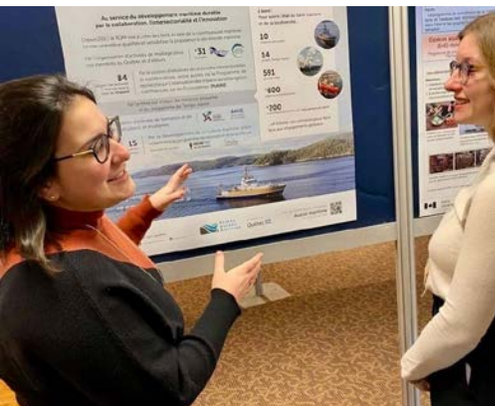
Voulant, depuis quelques années, consolider les liens avec la communauté de recherche canadienne qui œuvre en région polaire, l'équipe du RQM s'est déplacée à Toronto afin de participer à la réunion annuelle du centre d'excellence ArcticNet.

15 DÉCEMBRE 2022 | Rencontre avec la Conférence des gouverneurs et des premiers ministres des Grands Lacs et du Saint-Laurent (GSGP)

Cette conférence réunit les hauts dirigeants de l'Illinois, de l'Indiana, du Michigan, du Minnesota, de New York, de l'Ohio, de l'Ontario, de la Pennsylvanie, du Québec et du Wisconsin. Une délégation du GSGP a rencontré le RQM dans le cadre d'une tournée québécoise pour s'inspirer, entre autres, du mode de fonctionnement du RQM et de ses initiatives intersectorielles.

« We've been energized by our conversations in Rimouski and it led to a burst of creativity. »

– **John Schmidt**
GSGP



6-7 FÉVRIER 2023 | [Réunion scientifique annuelle de Québec-Océan](#)

Organisée par Québec-Océan

Le RQM a participé à cette activité qui s'est tenue à Rivière-du-Loup, afin de s'enquérir des derniers avancements en termes de recherche océanographique au Québec et de promouvoir les activités du RQM auprès de la communauté.

7 FÉVRIER 2023 | [Salon Fourchette Bleue](#)

Organisé par Exploramier

Regroupant plusieurs membres œuvrant pour la promotion des produits marins et aquatiques du Québec, c'est avec enthousiasme que l'équipe du RQM a participé au Salon Fourchette Bleue (inspiré de celui de Boston), qui s'est tenu à Rivière-du-Loup afin de constater l'engouement des fournisseurs et restaurateurs pour les produits de la mer de chez nous.



1^{er} MARS 2023 | [Journée des partenaires du Centre d'expertise en gestion des risques d'incidents maritimes](#)

Organisée par le CEGRIM

Fier partenaire du CEGRIM depuis ses tout débuts, le RQM était heureux de participer à cet événement qui s'est tenu à Québec, pour présenter les différentes initiatives conjointes entre les deux organisations.

7 MARS 2023 | Rencontre avec [BlueNetCat](#)

Organisée par le MRIF

Avec le ministère des Relations internationales et de la Francophonie, le RQM a rencontré l'équipe de Catalogne pour échanger sur les projets en cours et discuter de potentielles collaborations entre les communautés de recherche du Québec et de l'Espagne. Le RQM et BlueNetCat partagent les mêmes valeurs par leur approche intersectorielle.

3-5 AVRIL 2023 | [Symposium CIDCO 2023](#)

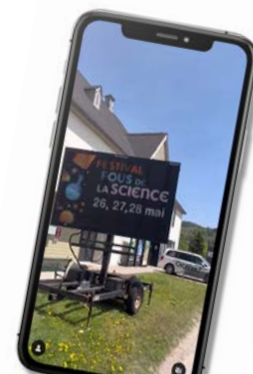
Organisé par le CIDCO

En participant à cette activité, qui s'est tenue à Rimouski, l'équipe du RQM a eu l'occasion de créer des liens avec des industries et de se mettre à jour sur les dernières avancées pour tout ce qui touche l'instrumentation et l'hydrographie.

28 MAI 2023 | Jour Enviro-Actions

Organisé par l'INREST

Collaborateur de longue date avec l'Institut nordique de recherche en environnement et en sécurité au travail, c'est avec plaisir que le RQM s'est déplacé à La Baie dans le cadre du jour Enviro-Actions dans le but de sensibiliser la population aux différentes initiatives environnementales qui doivent être mises en place par les administrations portuaires. Ce fut une belle occasion de créer des liens avec le Port de Saguenay, entre autres.



VISIONNEZ LA VIDÉO

7 SEPTEMBRE 2023 | Rencontre de la délégation générale du Québec à Bruxelles

Organisée par le MRIF

Le RQM a rencontré la délégation générale du Québec à Bruxelles dans une optique de développement de collaborations bilatérales et multilatérales entre le Québec et des institutions en recherche et innovation au Benelux (Belgique, Pays-Bas et Luxembourg), plus particulièrement en Flandres. Cette rencontre initiale a notamment mené à une première collaboration (12 octobre 2023) dans le cadre de l'atelier Science|Business « *Making waves: can R&I bring a sustainable blue economy within reach?* » qui sera présentée dans le prochain rapport d'activités.

Riche du Réseau et de leur expertises les directrices et directeurs du RQM siègent sur de nombreux comités

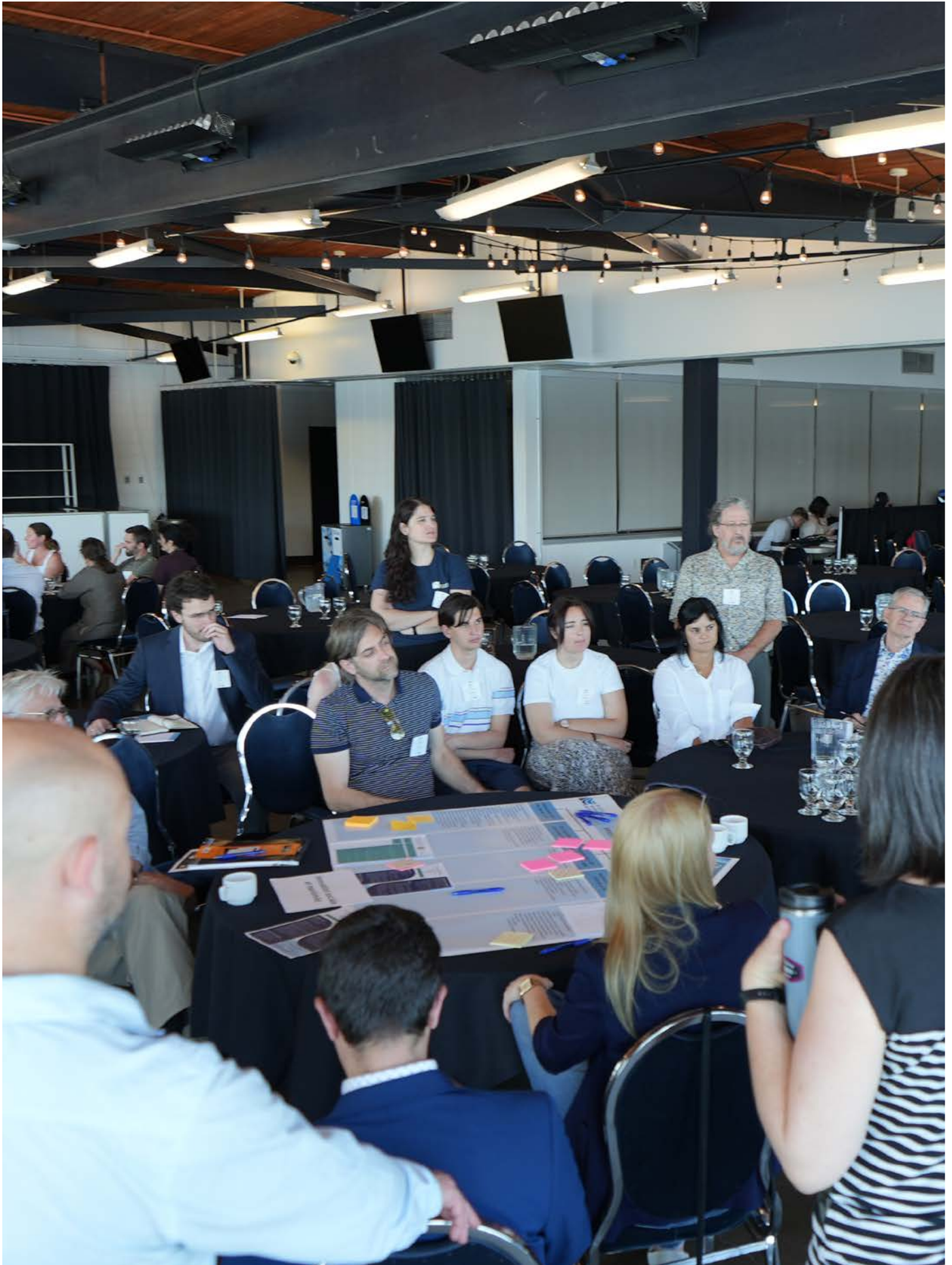
- **Comité scientifique du consortium Osmoz**
François Guillemette
- **Comité de direction de la Coalition canadienne de la connaissance des Océans (CCCO)**
Dany Dumont
- **Comité de gestion de la recherche du Réseau de centres d'excellence MEOPAR**
Dany Dumont et Gwénaëlle Chaillou
- **Comité de direction du RIISQ**
Dany Dumont et Gwénaëlle Chaillou
- **Comité scientifique du RIISQ**
Roxane Lavoie
- **Comité scientifique de INAF**
Lucie Beaulieu
- **Table québécoise du corridor économique intelligent**
Jean-François Audy



REGARDS
SUR LE SAINT-LAURENT
2^e édition
CATÉGORIE
Le Saint-Laurent en changement



© Antoine Biehler



Innovation par le partage des savoirs et des savoir-faire

PROGRAMME DES COMMUNAUTÉS DE PRATIQUE

Une communauté de pratique est un regroupement de personnes partageant un intérêt commun, souvent lié à une profession ou à un domaine spécifique. Ces individus se réunissent pour collaborer, échanger des connaissances, résoudre des problèmes et apprendre les uns des autres. Les communautés de pratique favorisent le partage d'expérience, la réflexion collective et la création de savoir collectif. Elles renforcent l'apprentissage continu et l'amélioration des compétences, tout en renforçant le sentiment d'appartenance à un groupe engagé dans un domaine particulier.

C'est dans cet optique que le RQM a lancé à l'automne 2023 un [programme](#) qui a permis la mise en place de trois communautés de pratique, dont les deux premières ont été financées par le fonds des FRQ, suivant les thèmes prioritaires énoncés par la communauté maritime :

1. Politiques publiques et maritimité, coordonnée par l'IRÉC

Visé l'émergence d'une vision élargie et intégrée des politiques publiques liée au Saint-Laurent, afin d'accroître leur cohérence et leur efficacité, de même que la capacité du Québec à relever les défis de société qui pointent en matière d'une utilisation responsable des ressources incluant la voie navigable.

2. Réseau Québécois d'Adaptation et de Gestion des Zones Côtières (RQAGZC), coordonnée par Lasalle | NHC et l'INRS

Visé à comprendre les interactions entre les composantes de l'ingénierie et de l'aménagement du littoral, de l'environnement côtier et marin ainsi que son évolution dans un contexte de gestion intégrée des zones côtières et de gouvernance (politique et approbation collective).

3. Décarbonation du transport maritime, coordonnée par l'UQAR-ISMER, le Port de Trois-Rivières et TMQ

Visé à aborder les enjeux relatifs au transport durable et intelligent, et par le fait même à la décarbonation du transport maritime.



© Quentin Duboc

LES ACTIVITÉS DU RQM RÉSONNENT DANS LA SPHÈRE PUBLIQUE

Entre le 1^{er} avril 2022 et 30 septembre 2023, il y a eu **plus de 90 mentions** dans les médias liées aux projets financés et aux activités du RQM. Pour en apprendre davantage [cliquez ici!](#)

 Le projet de Guillaume St-Onge sur les *Tremblements de Fleuve* est en nomination pour une des [10 découvertes de l'année de Québec Science!](#)

  Le projet de reconstitution du Scotsman attire l'attention du public : [entrevue](#) ou [article](#)

 L'imagerie hyperspectrale (télédétection) et la gestion de la biomasse algale mérite une couverture de [La semaine Verte](#)

 La science et l'art s'allient lors de l'[Expédition Bleue](#) pour sensibiliser la population à la contamination plastique du Saint-Laurent

 Des eaux souterraines salées. Avec les changements climatiques c'est un enjeu auquel de plus en plus de communautés seront confrontées. [Apprenez en plus sur le projet O'Salis.](#)

 [Avenir maritime](#), le congrès du RQM qui s'est tenu à Québec en juin provoque l'intérêt des médias!

 Le concours [Regards sur le Saint-Laurent](#) fait parler de lui!



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

Tél. : 418-723-1986 poste 1820
Courriel : info-rqm@uqar.ca

www.rqm.quebec



REGARDS
SUR LE SAINT-LAURENT
2^e édition
CATÉGORIE
Paysages du Saint-Laurent

En collaboration avec

