

TECHNOPOLE
MARITIME
DU QUÉBEC



LE RÉSEAU MARITIME INNOVANT

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2021-2022

www.tmq.ca

Notre mission

Technopole maritime du Québec (TMQ) rassemble et mobilise les intervenants et/ou secteurs maritimes innovants du Québec autour d'objectifs communs, afin de créer un environnement propice au **développement des entreprises et des organismes**, d'accroître les **interactions industrie-recherche** et d'assurer leur **rayonnement** sur les scènes nationale et internationale.

Notre vision

Être le chef de file en matière de **concertation, de promotion et de développement**, qui réunit l'ensemble des acteurs engagés dans la croissance des secteurs maritimes innovants du Québec.

Nos valeurs

- Neutralité
- Engagement
- Collaboration
- Innovation
- Ouverture



Table des matières

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 4 | Mot du président |
| 5 | Mot de la directrice générale |
| 7 | Réalisations 2021-2022 |
| 24 | Nos membres |
| 25 | Conseil d'administration |
| 26 | Équipe TMQ |
| 27 | Partenaires financiers |



Mot du président



Au nom du conseil d'administration et de la permanence de Technopole maritime du Québec, je tiens à remercier tous nos membres et partenaires pour leur appui indéfectible.

L'année qui se termine a de nouveau demandé à notre corporation de s'adapter, de présenter de nouveaux produits et services et de renouveler ses façons de faire. Votre soutien nous a permis de livrer cette année encore des résultats à la hauteur de notre organisation et de son réseau. Le rapport qui suit permet d'estimer la grande qualité de ses réalisations, de même que ses retombées pour l'ensemble de nos secteurs maritimes innovants.

Vous l'aurez constaté, l'avenir est prometteur pour notre milieu et l'économie bleue est sur toutes les lèvres. De grands projets sont en cours de développement sur l'ensemble du territoire québécois et canadien, et TMQ y jouera un rôle majeur en tant qu'organisme leader et fédérateur. Nous pouvons être fiers de ce positionnement et du travail de chacun pour faire rayonner les sciences, technologies et biotechnologies marines du Québec. À ce titre, j'aimerais souligner l'apport de notre équipe, et particulièrement de notre directrice générale, Noémie, qui a su déployer tous les efforts pour amener notre organisation à ce niveau. Merci pour ton professionnalisme, ton enthousiasme et ton énergie contagieuse qui ont su marquer l'histoire de TMQ!

Mon mandat se termine aujourd'hui à la présidence du conseil d'administration de TMQ. Après plus d'une décennie d'implication comme administrateur, je suis très heureux de constater la grande réussite de TMQ et la réalisation concrète du rêve de ses fondateurs, rêvé il y a plus de 20 ans.

À tous, bonne lecture et au plaisir de poursuivre ensemble le développement de notre économie bleue !

Martin Beaulieu, président



Mot de la directrice générale

Chers membres, partenaires, collègues et amis,

C'est avec grand plaisir que je vous présente le rapport d'activité 2021-2022 de Technopole maritime du Québec. Comme vous le constaterez, il témoigne d'une année remplie de réussites, de nouveautés et de mouvements !

Je suis d'autant plus fière qu'il conclue mon passage à la direction générale de cette corporation si chère à mon cœur. Ce sont dix belles années que j'ai passées avec vous tous, c'est une expérience enrichissante et épanouissante qui se termine. Un parcours où j'ai eu le bonheur d'apprendre tous les jours, de m'amuser, de créer et surtout de côtoyer des gens passionnés, tous plus inspirants les uns que les autres.

Je tiens à remercier l'ensemble des employés, administrateurs et collaborateurs qui m'ont accompagnée au fil de ces années. Je suis extrêmement reconnaissante de la confiance qui m'a été accordée et je suis particulièrement fière du travail accompli.

Aujourd'hui je laisse une corporation reconnue pour son leadership, son caractère innovant, son esprit rassembleur et son expertise en développement de l'économie bleue. Je souhaite le meilleur à TMQ pour les étapes à venir et je me réjouis de savoir que la corporation poursuivra son essor sur des bases solides et portée par la force de son réseau !

Votre ambassadrice bleue,



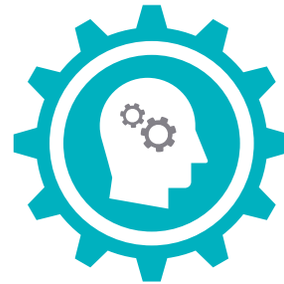
Noémie Giguère, directrice générale

Axes d'intervention



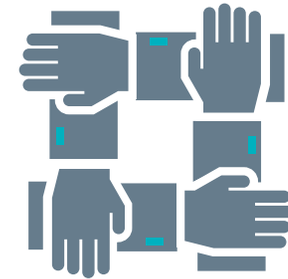
PROMOTION ET RAYONNEMENT

- › Notoriété et visibilité provinciale, nationale et internationale
- › Promotion des expertises du réseau
- › Accroissement de l'attractivité des secteurs maritimes innovants
- › Présentation d'événements sectoriels



RECHERCHE ET INNOVATION

- › Stimulation de la culture de recherche et d'innovation
- › Liaison et concertation industrie-recherche
- › Développement et consolidation de partenariats multidisciplinaires
- › Soutien et mise en œuvre de projets fédérateurs favorisant l'implication industrielle



DÉVELOPPEMENT SECTORIEL

- › Appui à la présence des entreprises sur les différents marchés de l'économie bleue
- › Maillage et développement de réseaux d'affaires
- › Animation, information et veille sectorielle
- › Organisation d'activités visant le perfectionnement et la compétitivité



Promotion et rayonnement



RÉALISATIONS 2021-2022

Événements sectoriels et activités de réseautage

En 2021-2022, nous avons poursuivi sur notre lancée d'adaptation et d'innovation en matière d'événements et d'activités de réseautage signés TMQ. Le contexte nous a permis de tester de nouvelles formules, d'expérimenter, dans le respect des règles sanitaires et souvent changeantes. Tout un défi de résilience qui a été relevé avec brio par l'équipe!

LE PONT

Le PONT est l'événement webdiffusé de TMQ qui est né de la démarche d'adaptation de nos formules d'animation réalisées à l'automne 2020. En 2021-2022, Le PONT a continué d'informer et de faire rayonner les secteurs maritimes innovants, tout en évoluant tranquillement vers une formule saisonnière.



Nos PONTs de l'année!

29 AVRIL

« **Biotechnologies marines:
filière d'avenir!** »

avec pour panélistes Chantal Rouleau, Ministre responsable de la stratégie maritime, Daniela Bernic du CRIBIQ, Patrice Dionne d'InnoVactiv et Guy Viel du CRBM.





20 MAI

« Quand innovation rime avec Premières Nations »

avec pour panélistes Émilie Grantham de la Commission de la santé et des services sociaux des Premières Nations du Québec et du Labrador, Gabriel Leblanc de l'OGSL, Guy-Pascal Weiner de la Première Nation Wolastoqiyik Wamsipekuk et Marc Genest de la Première Nation des Innus Essipit



28 OCTOBRE

« L'économie bleue voit vert »

Avec pour panélistes David Bolduc, directeur général de l'Alliance verte, Denis Leclerc, chef de direction d'Écotech Québec et Jean-Éric Turcotte, directeur général de Stratégie Saint-Laurent et du Fonds d'action Saint-Laurent

DINER-CONFÉRENCE AVEC MARIO CYR



Le 3 décembre 2021 TMQ a eu le plaisir de tenir un dîner-conférence en présentiel avec Mario Cyr, le célèbre explorateur des fonds marins reconnu à travers le monde pour ses images à couper le souffle. L'événement a permis de rassembler 72 membres et partenaires TMQ pour un premier événement en présentiel en deux ans. Un bonheur de se voir et de réseauter! Le projet a également permis d'apprendre, d'évaluer et d'ajuster les façons de faire en matière d'événementiel au bénéfice de la planification de plus gros projets à venir. Que du positif!

CAFÉ DONNÉES 2021-2022



10 NOVEMBRE

Café données
« Données ouvertes »



7 DÉCEMBRE

Café données
« Propriété intellectuelle »



15 FÉVRIER

Café données
« Données sensibles »

Un taux de satisfaction sans pareil,
une formule à reproduire!



ÉVÉNEMENT PROGRAMME OCÉANS

Le 18 juin 2021, TMQ et le CNRC ont co-organisé un événement pour présenter le [Programme océans du CNRC](#) via le [portail de webdiffusion de TMQ](#). L'événement a permis de rassembler 66 participants. Une occasion unique d'amorcer des projets collaboratifs dans le cadre de cet important programme fédéral!



CAFÉ DONNÉES



Cette année nous avons testé une toute nouvelle formule de discussion visant à créer un rassemblement autour des données maritimes: le Café données. Cette initiative réalisée en collaboration avec le RQM et l'OGSL a été une belle surprise qui a suscité un grand intérêt du milieu!

Par sa formule dynamique et une coanimation dynamique par notre directrice générale et Gabriel Leblanc, coordonnateur en gestion de données à l'OGSL, l'événement a su attirer plus de 160 inscrits!

D'IMPORTANTES PROJETS REPORTÉS POUR UN MEILLEUR SUCCÈS

Ocean Hackathon

Les efforts ont été mis de l'avant pour préparer l'édition 2021 du Ocean Hackathon, un événement inscrit au calendrier de la décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable! Malheureusement les conditions n'auront pas été réunies au Québec cet automne pour assurer la tenue de ce projet, mais qu'à cela ne tienne! L'équipe a su tisser des liens et faire d'importants apprentissages sur les coulisses des hackathons.

Savoir affaires maritime

La démarche Savoir Affaires vise à tirer profit du savoir pour innover en affaire. Cette édition toute maritime de l'événement du réseau de l'Université du Québec est pilotée par l'UQAR et le RQM, en collaboration avec ses partenaires dont TMQ. Un choix crève-cœur que de reporter en 2023-2024, mais la qualité de l'événement et la volonté d'assurer des retombées humaines et d'affaires ont été priorisées dans cette sage décision du comité de gestion!

Forum québécois en sciences de la mer

Piloté par TMQ, le comité de programme rassemblant quelque 22 organisations leaders du milieu maritime s'est réuni en 2021 pour planifier la tenue du Forum québécois en sciences de la mer. D'un commun accord, les acteurs du milieu ont choisi de cibler 2022-2023 pour offrir un événement en présentiel dans un contexte qui favorisera davantage les connexions et le réseautage. Soyez prêts!



Couverture médiatique et outils de communication

DANS NOS CANAUX

Aussi l'équipe est toujours autant active et hyperactive sur nos différents canaux!



INFOLETTRE

8 infolettres diffusées chaque fois à un public de 1000 abonnés



RÉSEAUX SOCIAUX

Plus d'une centaine de publications sur chacun de nos canaux



L'année a été riche en annonces importantes pour TMQ:

- › Annonce d'Avantage Saint-Laurent
 - [Lisez le communiqué de presse](#)



- › Annonce du financement de Développement économique Canada
 - [Lisez le communiqué de presse](#)
 - [Visionnez l'annonce](#)



Recherche et innovation



RÉALISATIONS 2021-2022



BIOMAR



MeRLIN

De grandes initiatives
d'animation et de concertation,
pour faire face aux besoins
et enjeux de l'industrie

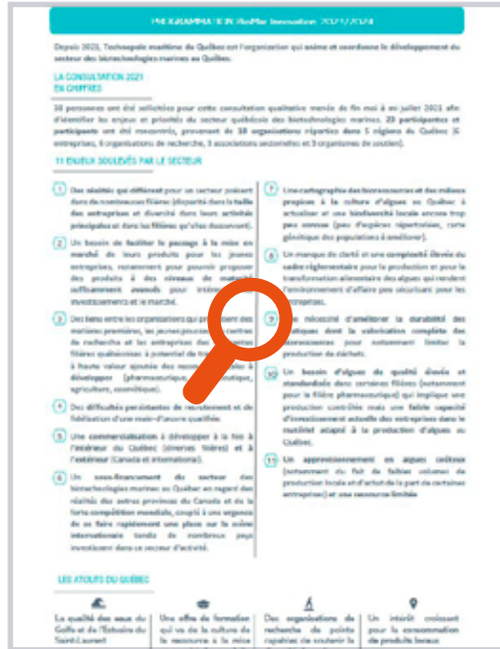


Initiative de soutien au développement et à l'innovation dédiée aux **secteurs des biotechnologies marines, de la valorisation et de la transformation des produits marins**, BioMar facilite les interactions, le réseautage et la naissance de projets mobilisateurs entre industriels et institutionnels. BioMar a vu le jour en 2008 et est soutenu par le créneau RSTM, le CRBM et Merinov.

En avril 2021, TMQ s'est vue confier le mandat d'animer et de coordonner la filière québécoise des biotechnologies marines via la nouvelle vision maritime du gouvernement du Québec, Avantage Saint-Laurent. Grâce à cette toute nouvelle coordination, TMQ travaille de concert avec le comité d'orientation de la filière pour opérationnaliser ses décisions quant à la mobilisation et à la concertation des acteurs de la filière. Ceci inclue des travaux portant sur des projets structurants pour le développement et le déploiement d'outils, d'activités et de chantiers qui font échos aux besoins de la filière des biotechnologies marines et à ses acteurs et qui leur permettent de se développer à leur plein potentiel et de rayonner sur la scène internationale. BioMar est l'image de marque choisie par TMQ pour mener les actions de communication et de promotion de la filière.

RÉALISATIONS 2021-2022

- › Organisation et animation de quatre rencontres du Comité d'orientation de la filière québécoise des biotechnologies marines
 - Élaboration et adoption en février 2022 de ses premières règles de gouvernance : membres de la filière, elles vous seront présentées lors de la première assemblée générale des membres à l'automne 2022!
 - Amorce de la mise à jour du plan d'action de la filière québécoise des biotechnologies marines



› Consultation des acteurs de la filière québécoise des biotechnologies marines au printemps 2021

› Élaboration de la programmation d'activités 2021-2024 pour soutenir et développer la filière québécoise des biotechnologies marines



› Tenue et animation de l'atelier virtuel *Financer le développement durable dans le secteur maritime*

- 28 participants provenant de sept régions du Québec
- Cinq conférenciers et intervenants d'Investissement Québec et du Fonds Écoleader

EN PRÉPARATION POUR 2022-2023

- Session dédiée aux biotechnologies marines lors d'Effervescence – Le futur des sciences de la vie – mai 2022
- Atelier virtuel de définition d'une feuille de route pour le secteur des algues – mai 2022
- Atelier dédié aux biotechnologies marines dans le cadre du Forum innovation sur la bioéconomie au Québec – juin 2022
- Atelier virtuel sur les exportations et les partenariats aux États-Unis et en Europe – septembre 2022



- Tenue et animation de la classe de maître virtuelle *Entreprendre dans le secteur maritime*
 - 26 participants
 - Neuf intervenants dont: Entrepreneuriat UQAR, la Supergrappe des océans du Canada, Novarium, Arctus et AllGaea
 - Organisée en collaboration avec Entrepreneuriat UQAR

- Tenue et animation d'une activité virtuelle de transfert et mobilisation de deux études sur les biomasses algales du Québec
 - 48 participants
 - Cinq intervenants dont: CRIBIQ, Créneau RSTM, CRBM, Organic Ocean Inc., animé par TMQ
 - Taux de satisfaction des participants: 96 %
 - Organisée en collaboration avec le Ministère des Transports du Québec, le Ministère de l'agriculture, des pêcheries et de l'alimentation du Québec, le CRIBIQ, le CRBM, le Créneau RSTM et Organic Ocean



- Lancement du tout nouveau bulletin d'information BioMar dédié aux actualités des biotechnologies marines au Québec



MeRLIN

Actif depuis 2016, MeRLIN est une initiative dédiée à l'innovation dans le **secteur du transport maritime et du milieu portuaire**. Ce réseau animé par TMQ et composé d'industriels vise à concerter pour identifier les besoins du secteur, à améliorer l'accès aux expertises en R et D et à faciliter la mise en œuvre de projets innovants répondant aux défis de l'industrie maritime.

RÉALISATIONS 2021-2022



- › Suivi de l'étude sur «le branchement à quais des navires au Québec» réalisée par Innovation maritime. Livraison en avril 2022, diffusion en mai 2022. À surveiller!

- › Suivi de l'étude sur «les carburants alternatifs dans le transport maritime au Québec» réalisée par Innovation maritime. Livrable finalisé en mars 2022, diffusion en mai 2022. À surveiller!



- › Préparation de l'atelier collaboratif MeRLIN «Carburants alternatifs et électrifications: des solutions innovantes pour la décarbonation du transport maritime?». À ne pas manquer le 19 mai 2022!



EN PRÉPARATION POUR 2022-2023

- Session acoustique marine et bruits sous-marins dans le cadre de la Seatech week 2022 à Brest (France) – septembre 2022
- Suite de l'atelier collaboratif MeRLIN « Carburants alternatifs et électrifications: des solutions innovantes pour la décarbonation du transport maritime ? »

- Tenues de trois rencontres du comité MeRLIN, dont l'une permettant la présentation d'Esplanade Québec et menant à des discussions pour le développement d'un appel à projets pour le maritime, et une autre permettant la présentation du programme PLAINE du RQM.
- Appui du réseau MeRLIN aux partenaires du projet MARS porté par Innovation maritime en collaboration avec l'ISMER-UQAR, les armateurs de MeRLIN, OPDAQ et Multi-électronique.
- Suivi du projet EMPHASE lancé en mai 2020 et porté par le professeur Damien Pham Van Bang de l'INRS: « Effets indirects de l'activité Maritimo-Portuaire: Hydrodynamique Appliquée au transport Sédimentaire et à l'Environnement » en mai 2020
- Développement d'un projet sur la valorisation des sédiments de dragage



- Poursuite de la réalisation du plan stratégique MeRLIN 2020-2023. Vous voulez revoir les fiches techniques? Consultez-les et proposez vos idées de projets en lien avec une ou l'autre de ses thématiques





Développement sectoriel



RÉALISATIONS 2021-2022

Soutien aux membres



Plus d'une quarantaine d'actions cette année encore ont permis un soutien personnalisé aux organisations membres de TMQ, mais aussi à l'ensemble des acteurs des secteurs maritimes innovants: veille personnalisée, aide au maillage, partage d'opportunités de financement ciblées, transfert de candidatures spontanées et plus encore!

ANIMATION D'ÉVÉNEMENTS VIRTUELS

Cette année aussi, dans un objectif de formation continue et de cohérence avec la réalité propre à ces dernières années, l'équipe s'est formée en animation d'événements virtuels. Par cette démarche, nous étions soucieux de toujours assurer le plus haut niveau de service aux membres à travers nos événements et nos animations spécialisées. Une expérience de formation enrichissante guidée par l'expertise de [Dynamo](#), complice de nos collaborations!



Implication sectorielle

TMQ se fait toujours un point d'honneur de maintenir et de développer ses implications dans de nombreux comités consultatifs et de développement.

EN PASSANT...

Nous en parlons depuis deux ans et voilà... roulement de tambour... c'est fait: depuis le début de l'année 2022 TMQ est bien installé dans ses tous nouveaux bureaux au cœur du campus de Rimouski de la future zone en économie bleue!

Nous sommes fiers de faire de **No-varium** le siège social de TMQ, en adéquation avec notre vision de collaboration et de synergie entre les acteurs de l'écosystème maritime du Québec! Nous avons hâte de vous accueillir dans la suite 203 du 352, rue Alcide C. Horth à Rimouski. Nous sommes prêts!



GRANDS DOSSIERS STRATÉGIQUES

- › Préparation par Pêches et Océans Canada d'une toute nouvelle **Stratégie de l'économie bleue**. TMQ a contribué concrètement à la démarche de consultation en rassemblant ses membres le 10 juin 2021 pour présenter les enjeux et les solutions du secteur au représentants du ministère. Nous attendons cette stratégie avec impatience!
- › Reconnaissance du rôle de TMQ au sein d'**Avantage Saint-Laurent**, la vision maritime du Québec.
- › **La décennie de l'ONU pour les sciences océaniques** au service du développement durable (2021-2030): un grand mouvement à surveiller et auquel intégrer nos activités et les expertises des membres de notre réseau!
- › Développement d'un poste de coordonnateur québécois pour le **Ocean Startup Project**. Basée chez TMQ, cette toute nouvelle ressource au service de nos secteurs maritimes innovants du Québec se joindra à l'équipe en mai 2022!



COMITÉS DE TRAVAIL ET AUTRES ENGAGEMENTS

À l'échelle nationale et internationale

- › Comité d'orientation de l'Institut France-Québec maritime (IFQM)
- › Conseil d'administration de l'*Ocean Tech Alliance Canada* (OTAC)
- › *Comité Innovation Ecosystem Working Group* (IEWG) et *Innovation Ecosystem Project Review Committee* de la Supergrappe des océans
- › Comité aviseur du programme océan du Conseil national de recherche du Canada (CNRC)
- › Sous-comité de travail sur les navires autonomes (CNRC et Transports Canada)
- › Comité consultatif de recherche de Clear Seas

À l'échelle provinciale et régionale

- › Comité d'orientation de la filière québécoise des biotechnologies marines
- › Conseil d'administration de la Société de développement économique du Saint-Laurent (SODES)
- › Conseil d'administration du Mouvement des accélérateurs d'innovation (MAIN) du Québec
- › Comité scientifique et animation de la table industrielle du Réseau Québec Maritime (RQM)
- › Conseil de l'Institut des sciences de la mer du Rimouski
- › Comité du créneau Ressources, sciences et technologiques marines, direction du Bas-Saint-Laurent
- › Partie prenante incontournable et collaborateur de première ligne du projet de zone de l'économie bleue portée par la SOPER et le CDE de Grande Rivière

CONTRIBUTIONS DE L'ÉQUIPE DANS DIFFÉRENTS PARTENARIATS ET ÉVÉNEMENTS SECTORIELS

- › Participation au Forum Saint-Laurent, mai 2021
- › Modération d'une séance d'information sur la stratégie de l'économie bleue du Canada dans le cadre des Assises québécoises du secteur maritime, mai 2021
- › Participation à GreenTech, juin 2021.
- › Participation au congrès Avenir Maritime, juin 2021.
- › Contribution aux consultations du gouvernement du Québec sur le corridor économique intelligent, été et automne 2021.
- › Participation à l'atelier de lancement du programme PLAINE, janvier 2021.
- › Soutien à la diffusion et participation à l'événement *BioMarine – Land and marine forests – the winning duo of the bio packaging sector?*, novembre 2021
- › Soutien à la promotion de la première édition du *Salon Fourchette Bleue*, février 2022
- › Soutien aux travaux du Consortium RITA
- › Participation aux travaux d'orientation stratégique du groupe de travail « biotechnologies marines et technologies/ingénieries marines » de l'Institut France-Québec Maritime
- › Participation à la consultation du Réseau Québec Maritime pour l'actualisation de sa politique scientifique
- › Soutien à la réalisation de la version 2.0 du projet *Asset Map* réalisé par OTAC en collaboration avec la Supergrappe des océans - projet de mise à jour de la carte des atouts océaniques (canadasoceanassets.ca)
- › Dépôt d'un mémoire en collaboration avec le CRBM dans le cadre de la consultation du gouvernement du Québec sur l'hydrogène vert et les bioénergies



Le réseau

maritime innovant

MEMBRES 2021-2022

- > Administration de pilotage des Laurentides
- > Agence Mamu Inno Kaikusseht
- > Arctus
- > Armateurs du Saint-Laurent
- > Association de gestion halieutique autochtone Mi'gmaq et Malécite
- > Association québécoise de l'industrie de la pêche
- > Canada Steamship Lines
- > Centre d'expertise en gestion des risques d'incidents maritimes
- > Chantier Naval Forillon
- > CIDCO
- > Cima+
- > Conseil national de recherche Canada
- > Corporation de gestion de la voie maritime du Saint-Laurent
- > Corporation des pilotes du Saint-Laurent Central
- > Corporation des Pilotes du Bas-Saint-Laurent
- > Centre de recherche sur les biotechnologies marines
- > CRIBIQ
- > Cube Automation
- > Écomaris
- > ÉCOTECH Québec
- > Fednav
- > GNL Québec
- > Groupe Desgagnés
- > Groupe Océan
- > InnoVactiv
- > Innovation Maritime
- > Institut France-Québec pour la coopération scientifique en appui au secteur maritime
- > Institut Maritime du Québec et Cégep de Rimouski
- > Institut nordique de recherche en environnement et en santé au travail
- > Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels
- > Laboratoires Iso-BioKem
- > Les Cultures du Large
- > M2Ocean
- > Merinov
- > M-Expertise marine
- > Les enduits Mirapakon
- > Institut Maurice-Lamontage
- > Multi-Électronique (MTE)
- > Novarium
- > Océan-Cam
- > Océan de saveurs
- > Océan NutraSciences
- > Observatoire global du Saint-Laurent
- > OpDAQ Systèmes
- > OrganicOcéan
- > Pêcheries Marinard
- > Pesca environnement
- > Port de Montréal
- > Port de Québec
- > Port de Trois-Rivières
- > Québec-Océan
- > Réformar
- > Réseau Québec maritime
- > Société portuaire du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie
- > SCF Pharma
- > SODES
- > SOPER
- > Transports Canada
- > TRIOX Urgences Environnementales
- > Urgence Marine
- > Université du Québec à Rimouski et Institut des sciences de la mer de Rimouski
- > Ville de Rimouski

Le conseil d'administration

Martin Beaulieu

PRÉSIDENT

Directeur général
Société de promotion économique
de Rimouski SOPER

Daniel Côté

VICE-PRÉSIDENT

Conseiller Environnement
Groupe Desgagnés

Charles Massicotte

TRÉSORIER

Président directeur général
OpDAQ systèmes / Multi-électronique (MTE)

David Courtemanche

ADMINISTRATEUR

Directeur général
Merinov

Caroline Denis

ADMINISTRATEUR

Gestionnaire de projet principale
Canada Steamship Lines

Sylvain Lafrance

ADMINISTRATEUR

Directeur général
Innovation maritime

Geneviève Landry

ADMINISTRATEUR

Directrice finances et administration
Centre de recherche sur les biotechnologies marines (CRBM)

Alexander Munro

ADMINISTRATEUR

Chef, Relations avec les clients
Conseil national de recherche Canada

Martin Poirier

ADMINISTRATEUR

Président-Directeur Général
OrganicOcean inc.

Brigitte Robineau

ADMINISTRATEUR

Directrice exécutive
Québec Océan

Guillaume St-Onge

ADMINISTRATEUR

Directeur
Institut des sciences de la mer
de Rimouski (ISMER)

Jean-Yves Savaria

ADMINISTRATEUR

*Directeur régional des sciences
et directeur de l'Institut
Maurice-Lamontagne*
Pêches et Océans Canada

Notre équipe

En 2021-2022, c'est une équipe sans pareille qui aura mené la barque de TMQ dans cette période pleine de défis pour le réseautage et l'animation de nos secteurs maritimes innovants. L'année se termine toutefois avec de grands changements au sein de l'équipe.

Nous tenons à souligner l'apport incroyable de **Jacky Malenfant, notre adjointe de feu**, qui a suivi le cap d'octobre 2012 à mars 2022. Merci pour ton travail impeccable et pour ces inoubliables années Jacky!

Martin Forêt, notre coordonnateur MeRLIN, aura été le gardien du phare de cet important réseau d'innovation en transport maritime de janvier 2020 à mai 2022. Tu as su relevé haut la main les défis de cette période toute particulière, merci pour tout!

Cette année nous avons accueilli notre nouvelle super étoile de mer: **Marina Soubirou, coordonnatrice bioressources et biotechnologies marines**. Une toute première année hors du commun, gage d'une contribution remarquable à notre organisation!

Enfin **Noémie Giguère, notre directrice générale**, aura tenu le gouvernail à travers courants calmes, houleux, vents et marées. D'abord matelot, rapidement devenue capitaine, elle aura mis à contribution tout son cœur et sa passion d'août 2012 à juin 2022. Merci, tu demeureras à jamais une formidable ambassadrice tatouée du bleu de notre réseau!

Cette année encore l'équipe TMQ a travaillé de pair avec **Claude Côté**, Directeur du créneau Ressources, sciences et technologies marines du Bas-Saint-Laurent. Hébergé chez TMQ depuis sa création, la direction du créneau RSTM est source unique de collaborations et de projets au sien de l'équipe.

- > **Noémie Giguère**,
Directrice générale
- > **Jacky Malenfant**,
Adjointe administrative
- > **Martin Forêt**,
Coordonnateur MeRLIN
- > **Marina Soubirou**,
Coordonnatrice bioressources
et biotechnologies marines

Partenaires financiers

2021-2022

BioMar et Filière québécoise des biotechnologies marines

Direction du créneau Ressources, sciences et technologies marines du Bas-Saint-Laurent

MeRLIN

Océan Relance

FINANCEMENT PRINCIPAL



Développement économique Canada pour les régions du Québec

Canada Economic Development for Quebec Regions

FINANCEMENTS PAR PROJETS

Québec

Québec



Développement économique Canada pour les régions du Québec

Canada Economic Development for Quebec Regions



Une initiative de

Québec

Avec la contribution des membres industriels:



TECHNOPOLE
MARITIME
DU QUÉBEC



Nouvelle
adresse!

252, rue Alcide C. Horth, suite 203,
Rimouski, Québec G5M 0W6

techmar@tmq.ca

418 724-9616