

TECHNOPOLE
MARITIME
DU QUÉBEC



LE RÉSEAU MARITIME **INNOVANT**

RAPPORT
D'ACTIVITÉ

2019-2020

tmq.ca

NOTRE **MISSION**

TMQ rassemble et mobilise les intervenants des 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**

- 5** MOT DU PRÉSIDENT
ET DE LA DIRECTRICE GÉNÉRALE
- 6** 20 ANS DE TMQ
- 7** RÉALISATIONS 2019-2020
- 25** CONSEIL D'ADMINISTRATION
- 26** ÉQUIPE TMQ
- 27** PARTENAIRES FINANCIERS

MOT DU PRÉSIDENT ET DE LA DIRECTRICE GÉNÉRALE



MARTIN BEAULIEU ET NOÉMIE GIGUÈRE

Président et directrice générale

C'est avec beaucoup d'enthousiasme que nous vous présentons le rapport d'activités 2019-2020 de TMQ. Commencée en force sous le signe du réseautage, cette année toute particulière se termine dans un contexte de confinement et de distanciation physique qui demande à l'ensemble des acteurs de notre réseau et à notre équipe, d'adapter leurs façons de faire.

Nous sommes fiers du travail accompli cette année, une année qui s'est démarquée par la présentation d'événements d'envergure

au bénéfice de nos différents secteurs maritimes innovants. Le Colloque Vecteur, le Forum québécois en sciences de la mer et nos réseaux dédiés à l'innovation ont contribué à ce réseautage, rassemblant au total quelque 650 participants et portant à cinq le nombre d'événements présentés par la corporation en 2019-2020. À ces activités se sont aussi ajoutées des missions de développement international, la réalisation d'études et plusieurs actions de promotions, de représentation et de soutien aux membres. Une fois de plus vos expertises ont rayonné et ont guidé nos réalisations!

L'année 2020 se voulait festive également en amorçant, en février dernier, les célébrations des 20 ans de TMQ. Qu'à cela ne tienne! Nous soulignerons de façon virtuelle et tout au long de l'année la force, l'engagement et la créativité propres à notre réseau! Qui plus est, émulsionnée par le contexte mondial actuel, nous célébrerons plus encore la solidarité et l'incroyable résilience qui distingue les entrepreneurs, les chercheurs et les développeurs de notre milieu maritime québécois. Bon 20 ans à vous tous chers membres qui, en 2019-2020, avez été plus nombreux que jamais à adhérer et à croire en VOTRE corporation! Mille mercis...

Ensemble nous irons encore plus loin!

Martin Beaulieu, président

Noémie Giguère, directrice générale

NOUS CÉLÉBRONS

LES 20 ANS

DE TECHNOPOLE MARITIME DU QUÉBEC

TMQ a été rêvée à la fin des années 90 avant d'être incorporée au début de l'année 2000. Depuis sa création, TMQ a confirmé son déploiement en passant de structure à caractère régional, à véritable chef de file national en matière d'économie bleue. Vingt ans plus tard, le réseau est présent dans 9 régions administratives et 23 villes du Québec. Désormais, les actions de la corporation orientent le positionnement et le développement des secteurs maritimes innovants de l'ensemble du Québec, particulièrement dans les domaines du transport maritime, des technologies océaniques et des biotechnologies marines.

TMQ c'est aussi une équipe, des projets et des retombées. En quelques chiffres depuis 2014, ce sont :

- ~ Deux initiatives majeures, soit MeRLIN et BioMar-Innovation
- ~ Plus de 25 événements sectoriels et de réseautage
- ~ Des dizaines de projets collaboratifs et structurants basés sur les besoins industriels
- ~ Plus de 180 actions personnalisées en soutien au développement du secteur
- ~ Plus d'une trentaine d'actions de rayonnement international
- ~ Des connexions avec plus d'une dizaine de pays



DÉMÉNAGEMENT

Le 3 février dernier, l'équipe TMQ intégrait ses nouveaux locaux situés au centre-ville de Rimouski. Cette relocalisation dans un environnement moderne et dynamique permettra d'accueillir nos membres et notre clientèle... dès la fin du déconfinement! Pour le moment l'équipe est en mode télétravail depuis le 23 mars 2020.

« Pour nous, le développement des secteurs maritimes innovants du Québec est plus qu'une priorité, c'est une vision accompagnée de beaucoup d'ambition. »

Noémie Giguère

RÉALISATIONS 2019-2020

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



RÉALISATIONS 2019-2020

PROMOTION ET RAYONNEMENT

COUVERTURE MÉDIATIQUE ET OUTILS DE COMMUNICATION

Cette année, TMQ a émis **8 communiqués** de presse qui ont été repris dans près de 30 articles, entrevues radios et reportages télévisés.

« Cette année , les organisations comme la nôtre ont la chance d'être invitées à s'exprimer et à s'impliquer dans le plan de développement durable des océans des Nations Unies, comme en témoigne le thème UN 2030 Agenda for Sustainable Development, Clusters & the Triple Helix », indique Mme Giguère.

Média : L'Avantage

Sujet : Missions startup Québec

Titre : Rayonnement international pour le réseau Technopole maritime

Date : 19 novembre 2019

INFOLETTRE

4 infolettres ont été diffusées cette année, dans son tout nouveau format électronique

Au total ce sont :

~ **1100 personnes** touchées à chaque parution

~ **70 articles** publiés

~ **La moitié des articles** faisant la promotion directe d'un membre TMQ

Toujours actifs sur les plateformes Facebook, Twitter et LinkedIn, une révision de notre stratégie de médias sociaux est cependant en cours... à surveiller dans le courant de l'année à venir!

ÉVÉNEMENTS SECTORIELS ET ACTIVITÉS DE RÉSEAUTAGE

L'année 2019-2020 s'est démarquée par le nombre et la variété d'événements sectoriels qui y ont été présentés par TMQ!

VECTEUR

15 au 17 avril 2019

Le colloque Vecteur 2019, fruit de la fusion des événements Vision GÉOMATIQUE et Colloque CIDCO, était une présentation du CIDCO et du Centre de géomatique du Québec, en collaboration avec TMQ. Par sa programmation soutenue, VECTEUR s'est révélé être la plateforme par excellence pour diffuser les plus récents résultats de la recherche en géomatique terrestre et marine.

- ~ **200 participants**
- ~ Plus de **60 conférences**, dont quatre conférences plénières et plus de quarante conférences en parallèle
- ~ **Un atelier** d'une journée dédié au thème de l'érosion côtière et animée par une équipe d'animateurs en Innovation ouverte
- ~ **Un salon d'exposants**
- ~ **Plusieurs opportunités de réseautage :**
1 cocktail brise-glace, 1 soirée banquet maritime



colloquevecteur.com

Un succès sur toute la ligne!



2^E FORUM RÉGIONAL SUR LE DÉVELOPPEMENT DE LA BIOÉCONOMIE

20 et 21 août 2019

Cette édition du Forum présentée pour la première fois au Bas-Saint-Laurent a été pilotée par Protéo, en collaboration avec TMQ et le créneau Ressources, sciences et technologies marines (RSTM). L'événement a rassemblé une trentaine de participants. Il a permis aux entreprises et aux centres de recherche de la région, qui évoluent dans les secteurs de la bioéconomie et des biotechnologies marines, d'échanger avec des scientifiques du regroupement Protéo sur les activités industrielles et les projets de recherche dans ces domaines.



FORUM QUÉBÉCOIS EN SCIENCES DE LA MER

11 au 13 novembre 2019

L'événement coorganisé par TMQ et le Réseau Québec maritime (RQM) en collaboration avec de nombreux partenaires du milieu maritime a présenté une riche programmation qui a permis d'affirmer le positionnement du Québec en tant que leader en sciences, technologies et biotechnologies marines!

- ~ **300 participants**
- ~ Plus de **80 conférences**, **4 conférences plénières**, **1 panel de discussion**
- ~ Plus de **50 affiches** présentées par des étudiants et des OBNL
- ~ **15 organisations partenaires** à la programmation
- ~ **Des activités de réseautage rassembleuses :**
1 cocktail brise-glace, 1 banquet conférence aux saveurs maritimes
- ~ **Un volet grand public :** bar des sciences sous le thème « Microplastiques : macro problème »

forumsciencesdelamer.com

Un retour en force pour le Forum!

Surveillez la prochaine édition prévue en 2021!



Panel de discussion en ouverture du FQSM



EN PRÉPARATION POUR 2020...

OCEAN HACKATHON®

L'équipe de TMQ et plusieurs partenaires travaillent sur la première édition québécoise de Ocean Hackathon®. Soyez prêts pour une expérience unique réalisée dans 19 villes en simultanée. Visitez le www.ocean-hackathon.fr dès aujourd'hui pour en apprendre davantage!

SAVOIR AFFAIRES MARITIME

La démarche Savoir Affaires, une formule des universités du Québec (UQ), vise à tirer profit du savoir pour innover en affaire. Cette formule unique stimule l'entreprenariat chez la clientèle universitaire. L'édition 2021 pilotée par l'UQAR et le RQM, en collaboration avec ses partenaires dont TMQ, portera sur la grande thématique maritime. Un événement à surveiller de près!

PROMOTION ET REPRÉSENTATION DU RÉSEAU

Afin d'assurer la visibilité et la reconnaissance des expertises du réseau dans l'ensemble de la province, TMQ propose et réalise des programmes de visite chez les membres, accueille des partenaires et des dignitaires, participe à des consultations gouvernementales, s'implique dans des groupes de travail, ou encore présente des conférences lors d'événements et devant des groupes restreints ou spécialisés.

Présence et présentation lors d'événements

- ~ Congrès international de la recherche sur les zones IP, Sept-Îles, du 27 au 31 mai
- ~ Greentech, la conférence annuelle de l'Alliance verte, Cleveland, du 5 au 7 juin
- ~ Atelier CFMASS sur les navires autonomes, Québec, le 29 août
- ~ Journée québécoise maritime, Québec, le 22 octobre
- ~ Cérémonie de la canne à pommeau d'or du Port de Québec, Québec, le 8 janvier
- ~ Congrès annuel de l'AQIP, Québec, du 21 au 23 janvier
- ~ Banquet des Armateurs, Québec, le 21 février

Consultations et suivis de dossiers gouvernementaux

- ~ Rencontre bilan 2018-2019 des initiatives du Plan de protection des océans à l'Institut Maurice-Lamontagne
- ~ Rencontre de travail sur les Zones d'innovation du ministère de l'Économie et de l'Innovation sous la responsabilité de M. Donald Martel
- ~ Rencontre avec M. Jean-Frédéric Lafaille, Vice-président secteur des politiques et communications de Développement économique Canada pour les régions
- ~ Participation à la tournée ministérielle de concertation régionale pour une nouvelle vision maritime de la ministre Chantal Rouleau
- ~ Rencontre avec M. Maxime Blanchette-Joncas, député fédéral de Rimouski-Neigette—Témiscouata—Les Basques
- ~ Dépôt d'un mémoire rédigé par TMQ dans le cadre de la consultation du gouvernement du Québec sur la nouvelle vision maritime inspirée du projet Saint-Laurent
- ~ Rencontres d'information sur les Fonds des pêches du Québec à Matane et à Québec
- ~ Amorçe de travail avec l'équipe de la Conférence des gouverneurs et des premiers ministres des Grands Lacs et du Saint-Laurent



Comités de travail et autres implications à l'échelle provinciale et nationale

- ~ Membre du conseil d'administration de l'Ocean Tech Alliance Canada (OTAC)
- ~ Membre des comités Innovation Ecosystem Working Group (IEWG) et Innovation Ecosystem Project Review Committee de la Supergrappe des océans
- ~ Membre du comité scientifique et animateur de la table industrielle du Réseau Québec Maritime (RQM)
- ~ Membre du comité de créneau et du comité de gestion du créneau Ressources, sciences et technologiques marines (RSTM), direction du Bas-Saint-Laurent
- ~ Membre du comité d'orientation de l'Institut France-Québec maritime (IFQM)
- ~ Membre du sous-comité de travail sur les navires autonomes (piloté par le CNRC et Transports Canada)
- ~ Membre du conseil d'administration et du comité exécutif du CIDCO
- ~ Implication dans le Mouvement des accélérateurs d'innovation (MAIN) du Québec

Par ses différentes implications, TMQ vise d'abord et avant tout à stimuler les collaborations et l'innovation!

DES RETOMBÉES ET DE LA VISIBILITÉ DÉCOULANT DE NOS COLLABORATIONS CANADIENNES!

Cette année l'OTAC, en collaboration avec la Supergrappe des océans, a développé une carte des expertises et des infrastructures canadiennes en sciences et technologies marines : il est encore temps d'y afficher vos expertises à canadasoceanassets.ca

RAYONNEMENT, LEADERSHIP ET DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL

Cette année était la seconde du projet biennal « Partenariats internationaux » soutenu par le programme Startup Québec. Par ce projet, TMQ et la Société de promotion économique de Rimouski (SOPER) ont pilotés et financés de nombreuses missions à l'échelle nationale et internationale, des actions de déploiement et de rayonnement porteuses pour le secteurs :

- ~ Organisation et financement d'une mission à l'événement Fish Waste for Profit tenu du 10 au 12 avril à Reykjavik, Islande. A permis la participation de 7 organisations québécoises (Voir section BioMar-Innovation).
- ~ Financement d'une mission à l'événement OceanObs tenu du 16 au 20 septembre à Honolulu, Hawaï. A permis la participation d'une organisation québécoise.
- ~ Organisation et financement d'une mission exploratoire à Marseille et à Nice du 2 au 8 octobre. A permis la participation de 11 organisations québécoises.
- ~ Financement d'une mission à l'événement Supply Side West tenu du 15 au 20 octobre à Las Vegas, États-Unis. A permis la participation de 2 organisations québécoises.
- ~ Participation de TMQ à l'événement Blue Tech Week tenu du 18 au 22 novembre à San Diego, États-Unis. Participation à la journée Clusters Convening avec présentation de TMQ et participation au panel BlueTech Clusters Supporting the UN 2030 Agenda for Sustainable Development dans le cadre de la conférence principale.
- ~ Financement d'une mission à l'événement Chefs World Summit tenu à Monaco, du 24 au 26 novembre. A permis la participation d'une organisation québécoise.
- ~ Annulation, en raison de la pandémie, de la mission à l'événement Ocean Week prévu à Monaco du 22 au 27 mars. Une demande de prolongation du financement a été faite dans l'objectif de reprendre cette mission qui devait conclure le projet.

ET LE PROJET CRÉA OCÉAN : UN LIEN TOUT PARTICULIER AVEC LA BRETAGNE DEPUIS MAINTENANT 10 ANS!

- ~ Accueil de M. Thomas Macek, consul adjoint au Consulat de France à Québec le 30 avril, aux bureaux de TMQ.
- ~ Appel à candidature pour une immersion entrepreneuriale (softlanding) dans le cadre du Challenge Narwhal offert par nos partenaires de Brest et aussi du côté québécois.
- ~ Accueil d'une délégation bretonne de 8 participants lors du Forum québécois en sciences de la mer :
 - Allocution d'un élu de Brest lors de la cérémonie d'ouverture.
 - Tenue d'une session spéciale France-Québec pilotée par l'IFQM et présence de plusieurs conférenciers français dans la programmation.



Participation de TMQ à la Blue Tech Week à San Diego, États-Unis



Délégation française lors du Forum québécois en sciences de la mer, Rimouski



Délégation québécoise en mission exploratoire à Marseille, France

ANIMATION
Synergie
Maillage
Veille

PROJETS
Accompagnement
Innovation



RÉALISATIONS 2019-2020

RECHERCHE ET INNOVATION

NOS RÉSEAUX STRUCTURANTS : DES RÉSULTATS ALIGNÉS SUR LES BESOINS INDUSTRIELS

L'IMPORTANCE D'INNOVER ET DE STIMULER LES INTERACTIONS SONT LE MOTEUR DE BIOMAR-INNOVATION ET DE MERLIN. AU PROFIT DES SECTEURS MARITIMES INNOVANTS, CES INITIATIVES FÉDÈRENT LES ACTEURS DU MILIEU ET AIDENT AU DÉMARRAGE DE PROJETS DE R ET D SECTORIELS RÉPONDANT AUX ENJEUX DE L'INDUSTRIE.

BIOMAR-INNOVATION

BioMar-Innovation est une initiative de soutien au développement et à l'innovation par le maillage d'affaires et la veille technologique dédiée aux secteurs des biotechnologies marines, de la valorisation et de la transformation des produits marins. Elle facilite les interactions, le réseautage et la naissance de projets mobilisateurs entre industriels et institutionnels.

BioMar-Innovation a vu le jour en 2008 et est porté par TMQ depuis 2016, avec le soutien du créneau RSTM, du Centre de recherche sur les biotechnologies marines (CRBM) et de Merinov.

Réalisations 2019-2020

- ~ Tenue du colloque « Les algues du Québec : une richesse marine à découvrir au bénéfice de plusieurs marchés » à Montréal le 24 septembre
 - **46 participants**, dont un tiers en provenance de l'industrie
 - Programmation d'une journée regroupant **14 conférenciers et panelistes**
 - Formule de maillage personnalisé (B2B)
 - **Un cocktail dégustation** mettant en vedette des produits à base d'algues : saucisses, tartare, kombucha, relish, épices à poisson, bière et gin aux algues!
 - Organisé en collaboration avec le CRBM et Merinov
 - Publication d'**un article spécialisé** à la suite du colloque : « Des algues québécoises dans vos sushis? Le Québec pourrait se doter d'une filière algue très performante, font valoir plusieurs spécialistes du domaine » (Huffington post : <https://bit.ly/2UvB9Hq>)



~ Organisation d'une mission dans le cadre de Fish Waste for Profit en Islande alignée avec les thématiques de BioMar-Innovation en abordant la valorisation des coproduits, principalement du poisson.

- Préparation d'un programme de visites technologiques et industrielles sur mesure pour les participants québécois
- Rencontre entre TMQ et le Iceland Ocean Cluster
- Production d'un rapport de veille : https://tmq.ca/technopole/website/uploads/2019/07/Rapport-de-veille_Islande.pdf

~ Organisation d'une session « Bioéconomie et économie circulaire » à l'intérieur du Forum québécois en sciences de la mer. La session comportant 7 conférences a été préparée en collaboration avec le CRBM et Merinov.



MERLIN

MeRLIN est un réseau industriel dédié à l'innovation dans le secteur du transport maritime et du milieu portuaire. Il vise à améliorer l'accès aux expertises en recherche et développement afin de faciliter la mise en œuvre de projets innovants répondant aux défis de l'industrie maritime.

- ~ Tenue de l'Atelier collaboratif MeRLIN sur les matières résiduelles générées par l'industrie maritime à Montréal le 24 mai
 - **38 participants**, dont 26 différentes organisations
 - Programmation regroupant **16 conférenciers et panélistes**
 - **94 % des participants** satisfaits ou très satisfaits
 - Organisé en collaboration avec l'Alliance verte et Armateurs du Saint-Laurent



- ~ Réalisation de l'étude « Gestion portuaire de la matière organique » réalisée par un étudiant supervisé par la chercheuse Céline Vaneeckhaute de l'Université Laval.

~ Réalisation de l'« Étude préliminaire des opportunités d'amélioration du processus de gestion des matières résiduelles solides d'un terminal du port de Montréal » réalisée par un étudiant supervisé par le professeur Jean-Marc Frayret de Polytechnique Montréal et financée par le CIRODD.

~ Suivis du projet MARS, un projet de recherche développé à la suite de l'Atelier collaboratif bruits sous-marins présenté en mai 2018. Ce projet porté par Innovation maritime en collaboration avec l'ISMER-UQAR, les armateurs de MeRLIN et Multi-électronique est en démarche de financement. La coordination MeRLIN reste en appui aux partenaires du projet.

- ~ Tenue de la première rencontre du sous-comité MeRLIN sur le dragage au Port de Québec le 23 avril 2019.
 - **20 participants** de 13 organisations différentes
 - **10 experts invités** à présenter leur travaux
 - **2 périodes de discussion**
 - Proposition d'une feuille de route pour la gestion et la valorisation des sédiments de dragage

~ Tenues de deux rencontres du comité MeRLIN, dont une rencontre de travail finalisant le processus de consultation et d'identification des actions 2019-2021. La planification résultante sera présentée aux membres en juin 2020.

GNL Québec a intégré MeRLIN en 2019-2020, portant le nombre de membres industriels à 10!



RÉALISATIONS 2019-2020

DÉVELOPPEMENT SECTORIEL

SOUTIEN AUX MEMBRES ET DÉVELOPPEMENT SECTORIEL

Nos actions sont stimulées par les contacts directs avec nos membres et l'expression de leur besoins auprès de l'équipe TMQ, que ce soit spontanément ou lors de tournées annuelles ou de consultation sur des projets et thématiques spécifiques.

Le soutien à nos membres peut prendre la forme de mises en contact personnalisées, de suivi et de gestion de projet, d'aide à l'obtention de financement, ou encore d'un partage du fruit de nos veilles informationnelles et stratégiques.

Cette année encore :

- ~ **Plus de la moitié** des organisations membres ont bénéficié de ce service personnalisé
- ~ **Onze organisations** hors réseau TMQ ont bénéficié de nos actions via leurs partenariats avec nos membres
- ~ **18 courriels** « À la barre » transmettant de l'information exclusive ont été acheminés aux membres

PARTENARIATS ET COMPLÉMENTARITÉS AVEC LE CRÉNEAU RSTM

Cette année, le créneau Ressources sciences et technologies marines a investi de nombreux efforts dans l'élaboration de sa planification stratégique 2019-2024. Un important exercice d'orientation qui assurera des retombées pour les cinq années à venir!

Aussi, en 2019-2020, la direction Bas-Saint-Laurent du créneau RSTM a appuyé 5 nouveaux projets de ses membres, totalisant 1 637 800 \$ d'aides financières octroyées par le ministère de l'Économie et de l'Innovation. Deux de ces projets étaient portés par TMQ.





LE RÉSEAU MARITIME INNOVANT

MEMBRES 2019-2020

- ~ Administration de pilotage des Laurentides
- ~ Agence Mamu Inno Kaikusseht
- ~ Aligo Innovation
- ~ Arctus
- ~ Armateurs du Saint-Laurent
- ~ Association de gestion halieutique autochtone Mi'gmaq et Malécite
- ~ Association québécoise de l'industrie de la pêche
- ~ AxSub
- ~ Biodroga Natraceutiques
- ~ Biomarine Organization
- ~ Canada Steamship Lines
- ~ Centre de recherche sur les milieux insulaires et maritimes
- ~ Centre d'expertise en gestion des risques d'incidents maritimes
- ~ Chantier Naval Forillon
- ~ CIDCO
- ~ Cima+
- ~ 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
- ~ Cube Automation
- ~ ÉCOTECH Québec
- ~ Fednav
- ~ Fermes marines du Québec
- ~ GNL Québec
- ~ Groupe Desgagnés
- ~ Groupe Océan
- ~ InnoVactiv
- ~ Innovation Maritime
- ~ Institut Maritime du Québec et Cégep de Rimouski
- ~ Institut Maurice Lamontagne
- ~ 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
- ~ Les enduits Mirapakon
- ~ M²Océan
- ~ Merinov
- ~ M-Expertise marine
- ~ Multi-Électronique
- ~ Océan-Cam
- ~ Océan de saveurs
- ~ Océan NutraSciences
- ~ Observatoire global du Saint-Laurent
- ~ OpDAQ Systèmes
- ~ OrganicOcéan
- ~ Pêcheries Marinard
- ~ Port de Montréal
- ~ Port de Québec
- ~ Port de Trois-Rivières
- ~ Protéo
- ~ Québec-Océan
- ~ Réformar
- ~ Réseau Québec maritime
- ~ SCF Pharma
- ~ SODES
- ~ SOPER
- ~ Transformation d'Algues Seabosis
- ~ Urgence Marine
- ~ Université du Québec à Rimouski et Institut des sciences de la mer de Rimouski
- ~ Ville de Rimouski

CONSEIL D'ADMINISTRATION

PRÉSIDENT

MARTIN BEAULIEU

Directeur général
Société de promotion économique de Rimouski

VICE-PRÉSIDENT

CHARLES MASSICOTTE

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

TRÉSORIER

GUY VIEL

Directeur
Centre de recherche sur les
biotechnologies marines (CRBM)

SECRÉTAIRE

ARIANE PLOURDE

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

ADMINISTRATEURS

DANIEL CÔTÉ

Conseiller Environnement
Groupe Desgagnés

DAVID COURTEMANCHE

Directeur général
MERINOV

CAROLINE DENIS

Gestionnaire programmes Environnementaux
Canada Steamship Lines

GILLES DESJARDINS

Président directeur général
Océan NutraSciences inc.

SYLVAIN LAFRANCE

Directeur général
Innovation maritime

YVES PLOURDE

Président
Corporation des pilotes du Bas Saint-Laurent

MARTIN POIRIER

Président Directeur Général
OrganicOcean inc.

GUILLAUME ST-ONGE

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

OBSERVATRICE

RACHEL BANVILLE

Conseillère en développement économique
Ministère de l'Économie et de l'Innovation

L'ÉQUIPE



NOÉMIE GIGUÈRE
Directrice générale



CLAUDE CÔTÉ
Directeur
de créneau RSTM
Bas-Saint-Laurent



MARTIN FORÊT
Coordonnateur
MeRLIN



PATRICIA GLAZ
Coordonnatrice
bioressources
et biotechnologies
marines



JACKY MALENFANT
Adjointe administrative

Un grand merci à nos formidables ressources contractuelles :

- ~ **Karine Gagnon Morin**, coordonnatrice logistique du Colloque VECTEUR et du Forum québécois en sciences de la mer
- ~ **Margaux Gourdal**, coordonnatrice MeRLIN
- ~ **Simon Ferey**, chargé de projet

PARTENAIRES FINANCIERS 2019-2020



Développement économique Canada pour les régions du Québec

Canada Economic Development for Quebec Regions

L'Agence appuie TMQ depuis sa création en 2000 : 20 années de soutien indéfectible!

Direction du créneau RSTM du Bas-Saint-Laurent



FINANCEMENT PAR PROJET

BioMar-Innovation



Créa Océan



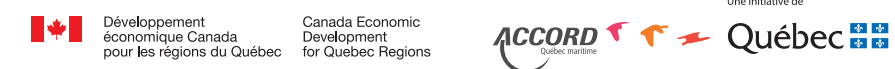
Deuxième forum régional sur le développement de la bioéconomie



Forum québécois en sciences de la mer



MeRLIN



Avec la contribution des membres industriels :



Partenariats Internationaux



Vecteur



20^{ANS}

TECHNOPOLE
MARITIME
DU QUÉBEC



115, rue Saint-Germain Ouest, local 2
Rimouski (Québec) G5L 4B6
techmar@tmq.ca | 418 724-9616