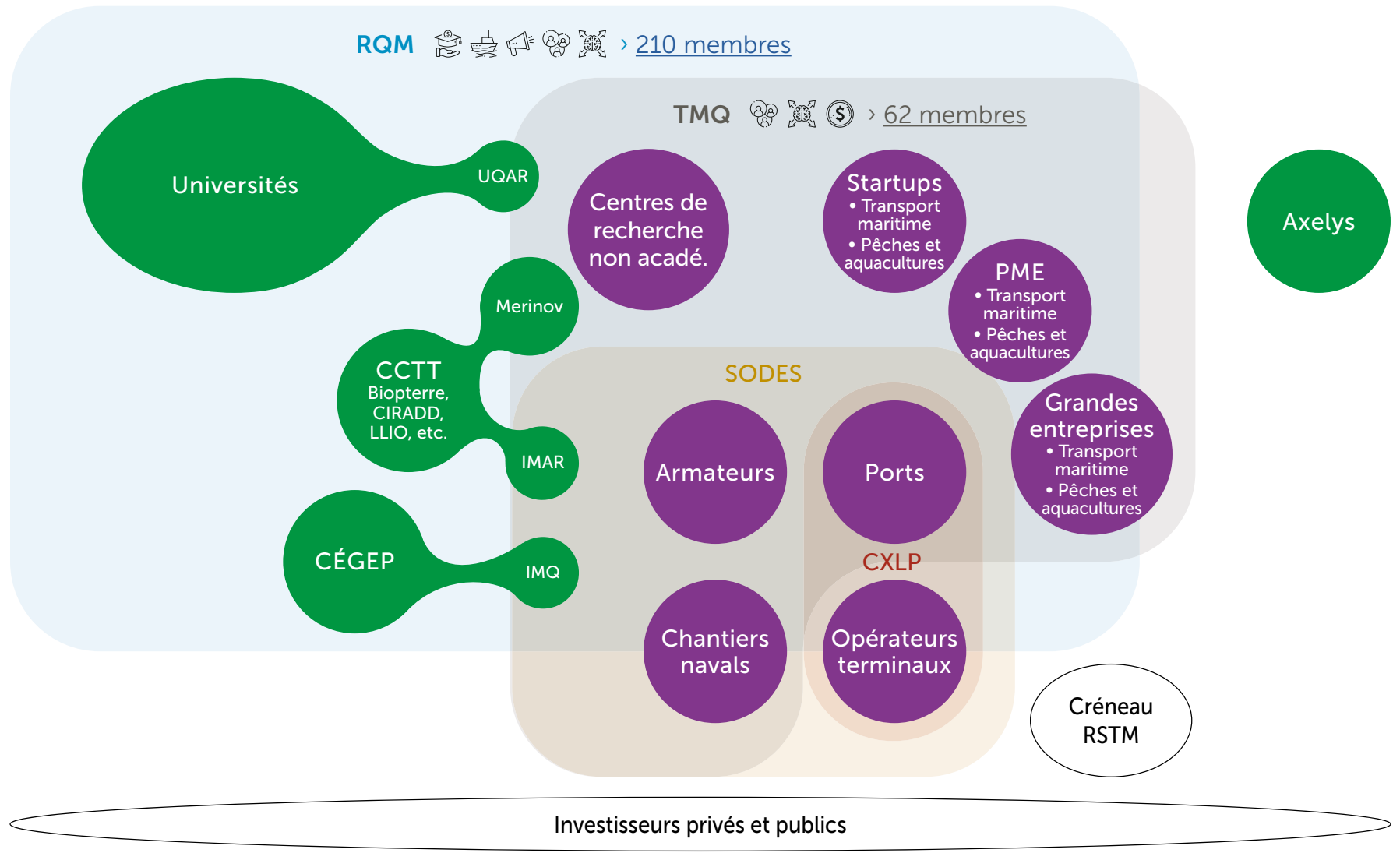


ÉCOSYSTÈME DE RECHERCHE ET D'INNOVATION MARITIME



LÉGENDE

- académique 
- industrie 
- bourses étudiantes 
- accès au temps-navire 
- appel à projets 
- concertation et maillage 
- mobilisation et transfert des connaissances 
- adhésion payante 

ORGANISATION	MISSION OU DÉFINITION	
Réseau Québec maritime — RQM	Rassembler la communauté de tous les horizons et mettre en place les partenariats nécessaires à la production et au transfert des connaissances, des technologies et des pratiques pertinentes pour les milieu preneurs (industries, municipalités, gouvernements, etc.) afin de résoudre les enjeux du milieu maritime.	
Technopole maritime du Québec — TMQ	Mobiliser les parties prenantes des secteurs maritimes innovants du Québec autour d'objectifs communs, afin de créer un environnement propice au développement des entreprises et des organismes et d'accroître les interactions industrie-recherche.	
Société de développement économique du Saint-Laurent — SODES	Fédérer les parties prenantes formant l'écosystème maritime québécois autour des occasions économiques, environnementales et sociales qu'offre le corridor Saint-Laurent.	
Centre d'expertise en logistique portuaire — CXLP	Réaliser des projets de recherche appliquée pour l'industrie portuaire du Québec afin de développer des chaînes logistiques compétitives, intelligentes et durables.	
CCTT	Axelys	Contribuer à la création d'entreprises scientifiques issues de la recherche publique.
	Exemple : Merinov	Contribuer à la compétitivité et au développement durable de l'industrie québécoise de la pêche, de l'aquaculture et de la valorisation de la biomasse marine, par la recherche et le développement, ainsi que le transfert et les activités techniques à l'innovation.
CÉGEP	IMAR	Contribuer au développement du secteur maritime et stimuler l'excellence par le biais de l'innovation.
	Exemple : IMQ	Assurer la formation et le perfectionnement de la main-d'œuvre travaillant dans tous les domaines reliés à la mer.
Université	Exemple : ÉPAQ	Assurer l'accessibilité aux études supérieures de façon inclusive en offrant des programmes de formation professionnelle diversifiés, ainsi que soutenir et réaliser une recherche pédagogique et appliquée, offrir une aide technique aux entreprises et participer à des initiatives de développement régional, national ou international.
		Transmettre des savoirs et produire des connaissances afin de répondre aux enjeux sociétaux*, notamment par la formation. *Voir les enjeux sociétaux comme étant liés au développement maritime durable. Exemple : ISMER, UQAR, INRS, ULAVAL...
Centres de recherche non académique	Exemple : CRBM	Supporter la croissance industrielle du secteur des biotechnologies marines; activités principalement dédiées à la recherche, le développement et le transfert de technologies pour faciliter le développement de l'entreprise privée.
	CIDCO	Moderniser l'hydrographie par la recherche, le développement, la formation et le transfert technologique et valoriser les résultats dans une démarche durable, grâce à ses partenariats et à son expertise de pointe.
	INREST	Réaliser des activités de recherche en lien avec les sciences de l'environnement et la santé et sécurité au travail.
	CERMIM	Placer la recherche au service de l'innovation en contexte maritime et insulaire.
Startup	Entreprise innovante et dynamique lancée depuis peu. Exemple : Chasse-Marée, Aquadrone...	
PME	Entreprise de moins de 500 salariés. Exemple : Arctus, InnovActive inc, Océan de saveurs...	
Grandes entreprises du secteur maritime	Entreprise de plus de 500 salariés. Exemple : Greenfield Global, Croisière AML...	
Créneau RSTM	Positionner les régions du Québec comme siège de compétences industrielles (ressources, sciences et technologies marines) reconnues.	