



**COMMUNIQUÉ DE PRESSE
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**UNE MISSION INDUSTRIELLE EN ISLANDE : VERS UNE PLUS GRANDE
VALORISATION DES COPRODUITS MARINS**

Rimouski, 10 avril 2019 – Technopole maritime du Québec (TMQ) est fière de piloter, en collaboration avec la Société de Promotion Économique de Rimouski (SOPER), une mission industrielle en Islande pour assister à la conférence Fish Waste for Profit, à Reykjavik, du 10 au 12 avril. Cette conférence fournira aux participants des informations visant à maximiser la valorisation des coproduits marins, notamment pour de nouvelles utilisations dans des domaines tels que la cosmétique, la pharmaceutique et l'agriculture. L'événement permettra aux participants de découvrir les dernières innovations et technologies permettant de créer de la valeur ajoutée à partir des coproduits marins, en plus de créer des relations d'affaires avec les intervenants clés de cette industrie à l'international.

La délégation se compose de sept participants québécois provenant des milieux industriels et de la recherche, œuvrant dans le secteur de pêches, de la transformation et des biotechnologies marines, soit le Centre de recherche sur les biotechnologiques marines (CRBM), le Créneau Ressources, sciences et technologies marines, La Crevette du Nord Atlantique, Les Fruits de mer Madeleine, OrganicOcean, SCF Pharma et TMQ.

Les membres de la délégation participeront à de nombreuses conférences, à des activités de réseautage, à des rencontres d'affaires et à une rencontre organisée par l'ambassade du Canada en Islande qui offrira l'information sur le portrait économique et les meilleures opportunités et pratiques en Islande. Ils auront aussi l'occasion de visiter des usines islandaises de transformation de produits marins. Ces visites sont organisées par TMQ en marge de la conférence. « Cet événement est une excellente opportunité pour les acteurs des secteurs de la pêches, de la transformation et des biotechnologies marines de s'informer sur les nouveaux développements dans l'industrie et du potentiel extraordinaire du marché de la valorisation de coproduits marins. C'est aussi le moment idéal pour les industriels de saisir cette opportunité, étant donné la réglementation québécoise en gestion des matières résiduelles qui interdira l'élimination de matière organique dans les lieux d'enfouissement et qui entrera en vigueur à partir de 2020 », précise Patricia Glaz, coordonnatrice bioressources et biotechnologies marines chez TMQ.

La présence québécoise à l'événement Fish Waste for Profit 2019 est rendue possible grâce au soutien financier du ministère de l'Économie et de l'Innovation (MEI) via la mesure Startup Québec, une mesure qui soutient des projets de partenariats internationaux dans le domaine de l'entrepreneuriat innovant, dont celui porté par la SOPER et TMQ.

Pour connaître la programmation de l'événement Fish Waste for Profit 2019, visitez <https://www.icefishconference.com/>

À propos de Technopole maritime du Québec :

Technopole maritime du Québec (TMQ) est un organisme à but non lucratif qui 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. Les principaux secteurs couverts par TMQ sont les biotechnologies marines, les technologies marines et le transport maritime, incluant tous les acteurs des différentes chaînes de valeur qui y sont associées ou intéressés. TMQ est soutenu financièrement par Développement Économique Canada pour les régions du Québec. Pour plus d'information et pour lire le dernier bulletin TMQ, visitez www.tmq.ca

A propos de la Société de promotion économique de Rimouski :

La Société de promotion économique de Rimouski a pour mission d'assurer le leadership des efforts collectifs du développement industriel, commercial et touristique de la ville de Rimouski, promouvoir et soutenir le développement économique de la MRC de Rimouski-Neigette et ainsi contribuer à son rayonnement sur les marchés ciblés. Dans une perspective de développement novateur et durable la SOPER encourage l'accroissement des investissements dans les secteurs moteurs de l'économie de la MRC, favorisant ainsi, la diversité économique, le maintien et la création d'emplois.

Source :

Patricia Glaz

Coordonnatrice bioressources et biotechnologies marines

Technopole maritime du Québec

Téléphone : 418 724-9616

Cellulaire : 418 318-6056

Courriel : pglaz@tmq.ca