



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

UN COLLOQUE NOVATEUR SUR LA VALORISATION DES ESPÈCES MARINES ÉMERGENTES

Matane, le 20 novembre 2018 – Technopole maritime du Québec (TMQ) et le Consortium de recherche et innovations en bioprocédés industriels au Québec (CRIBIQ) présentent un colloque sur la valorisation des espèces marines émergentes, ce mardi 20 novembre au Riotel de Matane. Cet événement qui réunit une cinquantaine de participants du milieu de la transformation de produits marins et des biotechnologies, s'inscrit dans le cadre de BioMar-Innovation, avec le soutien du créneau Ressources, sciences et technologies marines (RSTM).

La programmation de la journée aborde l'importance de parfaire les connaissances et de partager les savoirs académiques, industriels et commerciaux en lien avec la valorisation de biomasses marines méconnues ou peu exploitées commercialement. Le colloque regroupe plus de 15 conférenciers et panélistes majoritairement québécois, mais aussi deux conférenciers internationaux en provenance de l'Islande et de la France. Parmi les sujets qui sont abordés, notons la pêche au sébaste en Islande, la transformation en usine des espèces émergentes telles que le concombre de mer, l'oursin, les huîtres et les moules, de même que la valorisation d'algues au Québec et à l'international. Un panel de discussion sur l'écosystème de valorisation clôturera le colloque en regroupant six panelistes qui témoigneront de leurs défis et succès en affaires.

« Les défis sont grands pour les acteurs québécois travaillant avec des espèces marines émergentes, notamment en termes de développement de marchés, de technologies et de procédés innovants. Ce colloque permettra de pousser la réflexion plus loin quant au potentiel de diverses espèces moins connues, mais aussi fera le point sur ce qui distingue le Québec à l'échelle mondiale dans ce domaine. », mentionnent de concert Noémie Giguère, directrice générale de TMQ et Mohammed Benyagoub, président-directeur général du CRIBIQ. Tout au long de l'événement, les participants, tous acteurs du milieu, partageront sur leurs visions, leurs expériences, leurs enjeux et leurs réussites.

La programmation du colloque a été conçue en collaboration avec Merinov et le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ). L'événement est rendu possible grâce à l'appui financier du gouvernement du Québec dans le cadre de BioMar-Innovation, du CRIBIQ et des partenaires de l'événement, soit Ocean NutraSciences et le Centre de recherche sur les biotechnologies marines (CRBM).

Le colloque cible les entreprises, les organismes et les centres de recherche qui ouvrent dans le secteur des bioressources et biotechnologies marines, les transformateurs de produits marins, les fournisseurs de matières premières, ainsi que les entreprises de deuxième transformation.

Pour plus de détails visitez : <https://tmq.ca/initiatives/biomar-innovation/#evenements>

À propos de 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 est piloté par Technopole maritime du Québec depuis 2016, avec le soutien du créneau Ressources, sciences et technologies marines (RSTM), du Centre de recherche sur les biotechnologies marines (CRBM) et de Merinov et est une initiative du MAPAQ ainsi que du ministère de l'Économie et de l'Innovation.

À propos du CRIBIQ :

Le Consortium de recherche et d'innovation en bioprocédés industriels au Québec (CRIBIQ) est un organisme sans but lucratif créé en 2008 grâce au soutien financier du gouvernement du Québec. Sa mission est de rassembler des entreprises et des établissements de recherche publique afin de créer de la valeur à travers la promotion de l'innovation et le financement des projets de recherche collaborative dans les domaines des produits biosourcés et des bioprocédés. La dynamique du CRIBIQ s'articule autour de trois secteurs industriels : l'environnement et les bioproduits industriels, le bioagroalimentaire et la réduction des gaz à effet de serre.

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 plus d'information, visitez www.tmq.ca

- 30 -

Source :

Patricia Glaz

Coordonnatrice bioressources et biotechnologies marines

Technopole maritime du Québec

Téléphone : 418 724-9616

Courriel : pglaz@tmq.ca

Catherine Dhont

Conseillère à l'innovation et au développement des affaires

CRIBIQ

Téléphone : 418 914-1608, poste 202

Courriel : catherine.dhont@cribiq.qc.ca