

UNE VISITE INDUSTRIELLE AUPRÈS DE TRANSFORMATEURS DU SÉBASTE ATLANTIQUE EN NOUVELLE-ÉCOSSE

Rimouski, le 22 mars 2018 – Dans le cadre de BioMar-Innovation, Technopole maritime du Québec (TMQ) et ses partenaires, GÎMEXPORT et le créneau Ressources, sciences et technologies marines, réalisent une visite industrielle en Nouvelle-Écosse auprès de transformateurs du sébaste atlantique. Le programme de la visite se déroule les 21 et 22 mars au bénéfice des sept organisations québécoises participantes.

Cette activité s’aligne sur les besoins identifiés par les industriels du secteur de la transformation du poisson du Québec, en préparation à une réouverture potentielle de la pêche commerciale au sébaste dans les années à venir. Cette visite ciblée permet aux participants de mieux comprendre le marché, d’analyser les méthodes pour maximiser la conservation du produit et de déterminer les procédés à mettre en place pour s’assurer d’une mise en valeur optimale de ce poisson de fond, incluant les coproduits de sa transformation.

Lors de ces deux journées, les participants assistent à deux rencontres avec des représentants d’entreprises de consultation et de valorisation de coproduits marins à Halifax. Les participants ont aussi l’occasion de visiter l’usine Ka’Le Bay Seafoods Ltd., la plus grande usine de transformation de poissons en Nouvelle-Écosse, basée au Cap Breton. « Cette activité vise à informer et à outiller les participants sur le processus d’exploitation du sébaste et les tendances actuelles du marché. Ceci est primordial pour une adaptation rapide des industriels québécois et pour contribuer à la planification efficace du redémarrage des activités de transformation de cette espèce au Québec », précise Patricia Glaz, coordonnatrice bioressources et biotechnologies marines chez TMQ.

La délégation québécoise est composée d’entreprises de transformation de produits marins, ainsi que d’organismes et de centres de recherche qui ouvrent dans le secteur de pêches, de la transformation et des biotechnologies marines. « Il est primordial pour les entreprises comme la nôtre d’être proactif et d’effectuer une veille technologique en prévision de la réouverture potentielle de la pêche au sébaste. De bonne connaissance des technologies, des récentes innovations et des tendances pour la transformation de cette espèce nous permettra d’être compétitifs le temps venu. Le plus gros défi est de maximiser la chaîne de valeur du sébaste, dès la capture jusqu’à la transformation et pour cela, tous les acteurs de la chaîne doivent s’impliquer », affirme M. Dann Normand de Cusimer.

Un rapport de veille sera produit à la suite de l’activité et présentera les informations recueillies lors de la visite, notamment sur les tendances du marché, sur la spécificité de l’espèce et de son exploitation, sur les meilleures pratiques de débarquement, sur les procédés de conservation et de transformation et sur le potentiel de valorisation des résidus.

BioMar-Innovation poursuivra ses activités en 2018-2019 au bénéfice des secteurs des biotechnologies marines, de la valorisation et de la transformation des produits marins : la nouvelle programmation sera annoncée par TMQ au printemps. Une mission à BioMarine Business Convention 2018 au Portugal est également en préparation pour octobre prochain.

Pour plus de détails, contactez TMQ ou visitez le <http://www.tmq.ca/index.php/fr/biomar-innovation>

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, dédié aux secteurs des biotechnologies marines, de la valorisation et de la transformation des produits marins. Cette plate-forme a vu le jour en 2008 afin de faciliter les interactions, le réseautage et la naissance de projets mobilisateurs entre industriels et institutionnels. La programmation proposée s'appuie sur les besoins des entreprises, qui sont au coeur du projet. BioMar-Innovation est un processus collaboratif qui implique plusieurs intervenants des secteurs visés qui sont concertés et qui contribuent à la mise en oeuvre des activités et des événements. Il est piloté par Technopole maritime du Québec, en collaboration avec le Centre de recherche sur les biotechnologies marines (CRBM), Merinov et appuyé par le créneau Ressources, sciences et technologies marines (RSTM). BioMar-Innovation est une initiative soutenue financièrement par les ministères de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) ainsi que de l'Économie, de la Science et de l'Innovation (MESI).

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. Pour plus d'information et pour lire le dernier bulletin TMQ, 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