

Merinov fait la une!

Pendant que sa saison sur le terrain battait son plein, le Centre d'innovation de l'aquaculture et des pêches du Québec captait l'attention des journalistes avec des mentions notamment dans le *Québec Science*, *L'actualité*, *La Semaine verte* et dans le magazine français, *Cultures marines*. Récapitulatif des moments forts dans les médias.

JUIN



Pour le développement durable des pêches

Visibilité par ricochet des plus positives, la journaliste Valérie Borde de *L'actualité* a remporté une médaille d'or des Grands prix du magazine canadien pour son dossier « [Vive le poisson éco](#) », qui explique, entre autres, la technologie des panneaux semi-pélagiques testée par Merinov.



Le homard au cinéma!

Selon des médias régionaux, [Homard, « le film »](#) révèle d'importants [aspects du comportement](#) d'un homard à l'intérieur d'un casier de pêche reposant sur le fond marin. Il fournit des statistiques basées sur dix journées de pêche et 188 heures de vidéo.

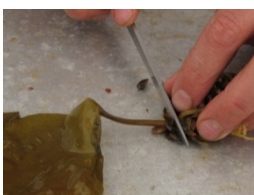
JUILLET



Toujours en lien avec l'industrie

Madeleine Nadeau, biologiste et responsable du Centre des Îles, a participé à une activité de réseautage de l'industrie, organisée par la Table des pêches et de la mariculture de la Municipalité des Îles. Les journalistes madelinots ont relaté qu'elle y a présenté le bilan des travaux de Merinov durant la dernière saison.

AOÛT



Les algues : beaucoup plus qu'une tendance!

L'émission *La Semaine verte* de Radio-Canada a rediffusé son reportage « [Du dessert au dentifrice](#) », qui traite de la culture des algues et met en vedette Éric Tamigneaux, professeur-chercheur (Cégep de la Gaspésie et des Îles, Merinov CCTT des pêches), ainsi que son équipe. À la chronique [les trésors du fleuve](#) de *Bonjour la Côte!* de Radio-Canada, Marie Lionard, biologiste et chef d'équipe de la Côte-Nord, a expliqué le

potentiel d'exploitation des algues

SEPTEMBRE



L'accent sur la santé et la sécurité des pêcheurs

Les pêcheurs de homard, la CSST, l'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail, Merinov et l'Université Laval collaborent depuis 2011 à un projet d'envergure, comportant plusieurs phases, qui vise à contrôler les risques, et de ce fait, à renforcer la sécurité à bord des homardières du Québec. Une première dans ce secteur de pêche au Canada! À la suite de la parution de « [Cap sur la sécurité des homardières - La recherche précise les risques et soulève de bons vents](#) » du magazine *Prévention*, plusieurs entrevues se sont succédé pour Francis Coulombe, biologiste chez Merinov. Elles ont franchi les frontières régionales en atteignant notamment *Le Soleil* et *CBC news*.



Comment tenir un jardin sous la mer

Découvrir, le magazine de l'Association francophone pour le savoir, a publié un texte d'Éric Tamigneaux « [La science algale ou comment tenir un jardin sous la mer](#) ». Le site de Ressources Aquatiques Québec a signalé la parution de l'article en l'insérant dans sa section [Bons coups de nos chercheurs](#).

OCTOBRE-NOVEMBRE



La recherche appliquée à l'honneur

Les derniers mois ont fait état des excellentes positions du Cégep de la Gaspésie et des Îles en recherche grâce à ses centres collégiaux de transfert de technologie, dont Merinov CCTT des pêches fait partie. En effet, le RESEARCH Infosource inc. a placé l'institution d'enseignement au [1^{er} rang des collèges à l'échelle québécoise](#) et au quatrième sur le plan national pour la qualité de sa recherche. La plupart des médias régionaux ont diffusé la nouvelle offrant une visibilité incroyable.



Drone : une technique avant-gardiste pour inventorier les algues

[Québec Science](#) et l'émission [Bonjour la Côte! de Radio-Canada](#) se sont intéressés à la collaboration de Pêcheries Uapan, du Centre de géomatique du Québec et de Merinov qui ont combiné leurs expertises afin d'expérimenter une technique innovante, un drone, pour inventorier et cartographier les algues. *Cultures marines*, un magazine français, en a même fait une brève dans son édition de novembre 2014, numéro 281.