



TABLE DES MATIÈRES

- 1 Atelier scientifique 2012
- 2 ORDRE DU JOUR - Atelier scientifique de la FPHA
- 3 Annonce du boursier de la FPHA
- 3 Projets de recherche actuels
- 4 Nouvelles au sujet de l'investissement dans l'habitat
- 4 Au sujet de la Fondation

Atelier scientifique sur la croissance durable du homard de l'Atlantique 2012 Les 24 et 25 juillet, à Moncton (N.-B.)

Les 24 et 25 juillet, la Fondation pour la pérennité du homard de l'Atlantique (FPHA) tiendra le deuxième atelier scientifique annuel sur la croissance durable du homard de l'Atlantique à l'hôtel Crowne Plaza à Moncton, au Nouveau-Brunswick.

Voici les objectifs du symposium :

- Informer les parties prenantes sur la science du homard tant à l'échelle nationale qu'à l'étranger;
- Découvrir des possibilités pour servir l'industrie;
- La voie à suivre pour soutenir la durabilité du homard grâce à la science.

Le directeur général de la FPHA, Rick Doucet, dit que le symposium prendra appui sur le succès de l'atelier inaugural de l'été dernier.

« En juillet dernier à Moncton, ce fut une expérience formidable de pouvoir rassembler les gens de tous les secteurs de l'industrie, soit les pêcheurs, les transformateurs et les acheteurs, a déclaré Rick Doucet. Toutes ces personnes travaillent chaque jour dans ce domaine, et le fait de les rassembler avec des scientifiques qui étudient la durabilité future des espèces et des pêches a été réellement productif et instructif pour nous tous. Et je suis certain que l'atelier de cette année sera tout aussi intéressant et instructif alors que nous échangerons nos perspectives sur cette industrie vitale. »

Rick Doucet dit qu'il est particulièrement heureux de pouvoir compter cette année sur la présence au symposium de l'honorable Keith Ashfield, ministre de Pêches et Océans Canada, ainsi que du ministre de chacune des provinces Maritimes : l'honorable Michael Olscamp, ministre de l'Agriculture, de l'Aquaculture et des Pêches du Nouveau-Brunswick; l'honorable Ron MacKinley, ministre des Pêches, de l'Aquaculture et du Développement rural de l'Île-du-Prince-Édouard; et l'honorable Sterling Belliveau, ministre des Pêches et de l'Aquaculture de la Nouvelle-Écosse.

« Chaque partie prenante de l'industrie du homard, qu'elle travaille sur l'eau, dans une usine de transformation, dans un laboratoire ou comme acheteur est fortement influencée par les décisions politiques que nos gouvernements prennent, affirme Rick Doucet. En envisageant les défis que l'industrie doit relever ainsi que la viabilité et la durabilité à long terme des espèces, il est encourageant de constater l'engagement des ministres et d'avoir la possibilité d'échanger avec ces derniers. »

Objectifs de l'atelier scientifique 2012


- ✓ Informer les parties prenantes sur la science du homard tant à l'échelle nationale qu'à l'étranger.
- ✓ Découvrir des possibilités pour servir l'industrie.
- ✓ La voie à suivre pour soutenir la durabilité du homard grâce à la science.

Il est encore temps!

Inscrivez-vous à
L'Atelier scientifique de la
Fondation pour la
pérennité du homard de
l'Atlantique 2012
lobstersustainability.ca

Atelier scientifique suite de la page 1

Rick Doucet dit que l'atelier scientifique permettra à la FPHA et aux chercheurs financés par la FPHA de présenter leur rapport sur le travail accompli au cours de la dernière année en plus d'offrir aux parties prenantes la possibilité de se prononcer sur le choix des priorités pour l'année à venir.

« L'an dernier, nous avons quitté Moncton munis d'une bonne compréhension des priorités des parties prenantes, ce qui nous a aidés à établir les priorités de cette année, y compris la création de la bourse de la FPHA (voir l'article à la page 3). J'ai hâte de rencontrer les parties prenantes de nouveau cette année. » 

ORDRE DU JOUR

Atelier scientifique sur la croissance durable du homard de l'Atlantique 2012

Toutes les activités se dérouleront à l'hôtel Crowne Plaza à Moncton, sauf indication contraire.

Le mardi 24 juillet

7 h 30 – 8 h 30 Inscription et petit déjeuner continental

8 h 45 – 9 h *Objectifs de l'atelier*, Rick Doucet, directeur de la FPHA

9 h – 9 h 30 Mots d'ouverture

- L'hon. Keith Ashfield, ministre, Pêches et Océans Canada
- L'hon. Michael Olscamp (N.-B.)
- L'hon. Ron MacKinley (Î.-P.-É.)
- L'hon. Sterling Belliveau (N.-É.)

9 h 30 – 10 h 20 *Ce qui a marché avec la mise en valeur d'organismes marins et ce qui n'a pas*

Andrew Jeffs, University of Auckland

10 h 20 – 10 h 40 PAUSE

10 h 40 – 11 h 30 *La notion de pérennité dans les ventes au détail*, David Smith, v.-p. à la stratégie de ventes au détail et à la durabilité, Sobeys

11 h 30 – 12 h 30 Tour de table : *Que signifie la pérennité du homard?*

12 h 30 – 13 h 30 DÎNER

13 h 30 – 14 h *Résultats de recherche sur la pérennité du homard aux États-Unis*, Michael Tlusty, New England Aquarium

14 h – 14 h 30 *L'Action par le gouvernement pour réaliser la pérennité du homard de l'Atlantique*,

Isabelle Frenette et Michel Comeau, MPO

14 h 30 – 15 h *La biodiversité marine du Canada est-elle menacée?* Susanna Fuller, Ecology Action Centre

15 h – 15 h 20 PAUSE

15 h 20 – 17 h Résultats de recherche sur la pérennité du homard de l'Atlantique

18 h – 20 h BANQUET AU RESTAURANT GREEN HOUSE, SHEDIAC, avec l'invité spécial LUCIEN (MARSHALL BUTTON)

Le mercredi 25 juillet

8 h 45 – 9 h *Récapitulation de la 1^{ère} journée*, Liette Vasseur, Université Brock

9 h – 10 h 15 *Perspective de l'industrie : quelle recherche manque sur la pérennité du homard?*

10 h 15 – 10 h 30 PAUSE

10 h 30 – 11 h 45 Tour de table : *Comment investir dans la recherche sur la pérennité du homard?*

Rick Doucet, directeur général de la FPHA

11 h 45 – 12 h Mot de la fin, Charles Anastasia, Orion Seafood International Inc.

Annnonce du boursier de la FPHA

Benoit Bruneau de l'Université de Moncton est la première personne à se mériter la nouvelle bourse de la Fondation pour la pérennité du homard de l'Atlantique. Inscrit à maîtrise ès sciences, M. Bruneau effectue des recherches sur l'influence de la sédimentation sur le comportement de fixation des larves de homard de l'étape IV.

« L'établissement de cette bourse a été un accomplissement clé de l'atelier scientifique de la FPHA de l'an dernier, dit Mike Chadwick, président du Comité scientifique de la FPHA. Grâce à cette bourse, la FPHA a élargi son investissement en recherche au-delà des chercheurs établis. Nous investissons dans nos chefs de file futurs afin de promouvoir la pérennité du homard.

Le financement de ces bourses appuie l'objectif primaire de la FPHA consistant à promouvoir et à appuyer la recherche appliquée et les activités connexes destinées à préserver, à restaurer et à améliorer les stocks de homard, leurs habitats et leurs écosystèmes. 🦞



Recherche actuellement financée par la FPHA

En 2011-2012, la Fondation pour la pérennité du homard de l'Atlantique a investi plus de 250 000 \$ dans la recherche afin d'appuyer la durabilité à long terme des espèces et la viabilité de l'industrie du homard.

« L'objectif principal de la FPHA est de parrainer et de promouvoir la recherche scientifique et son application sur les stocks de homard et l'amélioration de l'habitat, dit le président du Comité scientifique de la FPHA, Mike Chadwick. Des investissements comme ceux-là sont importants, car ils nous aident à atteindre notre but. »

Voici les projets financés cette année :

- 1) ***L'effet de l'exposition des contaminants sur les larves et les homards juvéniles***, Dounia Daoud, Homarus
- 2) ***Les effets de l'acidification et du réchauffement de l'océan sur le homard de l'Atlantique***, Elise Keppel, Université Dalhousie
- 3) ***Élaboration d'outils de prévision pour le recrutement de homard à partir de l'indice de fixation du homard américain***, Richard Wahle, Université du Maine
- 4) ***Raffinement de l'appât et optimisation pour la pêche au homard***, Russell Wyeth, Université St. Francis Xavier
- 5) ***L'effet des algues vivantes et des produits de remplacement des algues sur la survie, la croissance, le comportement, l'ontogénie et le profil bactérien des larves de homard***, Rémy Haché, IRZC

« Ces projets représentent la recherche de pointe en matière de science et de pérennité du homard, dit Mike Chadwick. Nous sommes heureux de pouvoir investir dans ce travail précieux. »



Au sujet de la Fondation

Découverte d'un partenaire pour le projet sur l'habitat Restez à l'écoute pour en savoir davantage.

Dans le dernier bulletin de la FPFA, nous vous avons parlé d'une nouvelle étape dans l'activité de la Fondation pour la pérennité du homard de l'Atlantique. La Fondation pour la pérennité du homard de l'Atlantique vise à établir 10 sites dans le sud du golfe pour évaluer la faisabilité de l'utilisation de récifs artificiels afin d'améliorer et de restaurer l'habitat du homard. La recherche sur l'habitat et l'amélioration de ce dernier constituent des éléments vitaux à l'assurance de la durabilité future de l'industrie du homard.

Nous sommes très heureux de pouvoir vous annoncer que nous avons trouvé un premier investisseur pour cet important projet d'infrastructure et nous avons hâte d'en révéler tous les détails dans un proche avenir. Nous espérons que c'est le premier seulement de nombreux partenariats mutuellement avantageux qui nous permettront d'amorcer notre travail d'amélioration de l'habitat avec nos investisseurs dans le but de progresser vers l'atteinte de nos objectifs de durabilité. 🍷



347, rue Main

Shediac, NB E4P 2B3

Téléphone : 506.533.6241

Télécopieur : 506.532.5310

Courriel :

nicole@lobster-homard.ca

La Fondation pour la pérennité du homard de l'Atlantique est une association d'organismes sans but lucratif et des secteurs public/privé qui représente tous les acteurs de l'industrie du homard. Elle regroupe des pêcheurs, des transformateurs, des employés, des groupes de mise en marché, des clients, des scientifiques, des gouvernements et d'autres parties intéressées. Ces groupes sont voués à la préservation et à l'amélioration de la rentabilité de l'industrie du homard et des collectivités que cette ressource fait vivre, par la réalisation, le parrainage et la promotion de travaux de recherche scientifique sur la ressource et l'amélioration de son habitat, la protection environnementale, l'intégrité du milieu écologique et la pérennité de l'ensemble de l'industrie. 🍷

Visitez-nous en ligne à l'adresse :

www.LobsterSustainability.ca

Il y a maintenant d'autres moyens de demeurer en contact avec la FPFA. « Aimez » notre page Facebook ou suivez-vous sur Twitter pour demeurer au courant de nos activités ou communiquer votre opinion sur des sujets d'intérêt. Lisez notre blogue qui présente le profil de nos partenaires et ce qui se passe dans les coulisses des projets de recherche que nous finançons.



lobstersustainability.wordpress.com



facebook.com/LobsterSustainability



twitter.com/SustainLobster

Nous attendons de vos nouvelles.

Connaissez-vous un héros méconnu en matière de pérennité? Travaillez-vous à un projet intéressant sur le homard ou souhaiteriez-vous nous présenter un sujet pour étude?

Écrivez à rick@lobster-homard.com, laissez un commentaire sur le blogue ou notre page Facebook et dites-nous ce que vous aimeriez voir sur Facebook, notre site Web et notre blogue.

