



Recherche. Renouvellement. Résultats.

347, rue Main, Shediac, (N.-B.) E4P 2B3
Lobstersustainability.ca tina@lobster-homard.com 506.533.6241

La Fondation pour la pérennité du homard de l'Atlantique tient un atelier scientifique

La pérennité du homard figurait au menu du premier atelier scientifique de la Fondation pour la pérennité du homard de l'Atlantique (FPHA), qui a eu lieu à Moncton en juillet. Plus de 100 intervenants de l'industrie du homard du Canada atlantique et de la Nouvelle-Angleterre et des participants représentant les homardiers, les transformateurs, le gouvernement et la communauté scientifique ont assisté à l'atelier les 26 et 27 juillet.

Le directeur général de la FPHA, Rick Doucet, dit qu'il est judicieux de placer la pérennité sur le radar de l'industrie du homard.

« Traditionnellement, beaucoup des pratiques entourant la pêche au homard ont rendu cette dernière moins vulnérable à l'épuisement des stocks que d'autres domaines de la pêche et, en fait, les niveaux de stock dans certaines régions sont assez élevés, a déclaré Rick Doucet. Mais nous examinons également les pressions mondiales : l'augmentation de la population, les inquiétudes touchant nos écosystèmes et une sensibilisation accrue des consommateurs aux fruits de mer faisant l'objet d'une pêche durable. »

Voir l'article sur l'atelier scientifique à la page 2

Satisfaire à la fois le client et les fournisseurs par la vente de fruits de mer issus d'une pêche durable

« Satisfaire à la fois le client et les fournisseurs par la vente de fruits de mer issus d'une pêche durable

« Corrigez le pire » est la devise de David Smith, vice-président à la stratégie des ventes au détail et à la durabilité de Sobeys Inc. En tant que responsable des politiques de durabilité de l'un des plus importants détaillants d'épicerie de la nation, David Smith a compté parmi les conférenciers que l'on a accueillis avec le plus d'enthousiasme à l'atelier tenu récemment par la FPHA.

« La durabilité des fruits de mer a inauguré une nouvelle ère pour les acheteurs de fruits de mer. Les détaillants doivent être plus responsables des produits que nous vendons, ce qui signifie qu'ils doivent se renseigner davantage sur la manière dont ces produits sont cultivés, a affirmé David Smith avant sa présentation. Par conséquent, nous travaillons davantage avec nos chaînes d'alimentation et de

Voir l'article Vente de fruits de mer issus d'une pêche durable à la page 3

TABLE DES MATIÈRES

- 1** La FPHA tient un atelier scientifique
- 1** Assurer la satisfaction du client en lui vendant des fruits de mer issus d'une pêche durable
- 2** La science de la pérennité
- 3** Leçons apprises
- 4** Au sujet de la Fondation

« Les détaillants doivent être plus responsables des produits qu'ils vendent, ce qui signifie qu'ils doivent se renseigner davantage sur la manière dont ces produits sont cultivés. »

La science de la pérennité

Pour Mike Chadwick, président du Comité scientifique de la FPHA, le récent atelier sur la pérennité a permis aux intervenants non seulement d'échanger leurs recherches actuelles et des renseignements, mais d'établir des priorités futures en matière de recherche et d'investissement.

Comme suite à ces échanges, la FPHA établira un programme de bourses visant à inciter des étudiants talentueux de la maîtrise et du doctorat à effectuer de la recherche sur le homard.

Détails à suivre!

« Souvent, lorsque les intervenants se réunissent, c'est pour parler de ce qui se passe une fois que le homard quitte l'eau et s'en va sur le marché. Des tribunes comme cet atelier nous permettent d'examiner l'ensemble du tableau, c'est-à-dire, les niveaux de stock, la maladie, l'habitat et les impacts sur l'environnement, dit Mike Chadwick. Il s'agit d'un échange fondé sur la science et axé sur l'avenir qui avantage en fin de compte tous les intervenants, notamment les pêcheurs, les usines de transformation, les acheteurs et les consommateurs. »

Thèmes scientifiques cernés au cours de l'atelier

Amélioration du homard

- Mesurer la survie des larves des écloseries après qu'elles ont été relâchées dans la nature et comparer leur survie à la survie naturelle de la population sauvage.
- Déterminer si les récifs artificiels servent à attirer le homard ou à produire plus de homards en améliorant la survie.
- Mesurer les effets du régime alimentaire sur la survie et la croissance des larves dans les écloseries.
- Mesurer la santé des larves sur le plan de leur survie et de leur potentiel de contamination de la population sauvage.
- On accordera la priorité aux études d'envergure qui mesurent la survie durant le cours normal du cycle de vie benthique du homard et aux études à

Voir l'article *La science de la pérennité* à la page 4

Atelier (suite de la page 1)

« Pour répondre aux demandes du marché, nous devons faire de la pérennité une priorité. Nous devons déterminer ce que cela signifie pour notre industrie, comment nous la mesurons et quelle recherche appuiera nos objectifs en matière de pérennité. L'atelier de juillet a donné le coup d'envoi de ces échanges. »

Rick Doucet dit qu'il espère que l'atelier scientifique deviendra un événement annuel dans le cadre des efforts continus de la FPHA destinés à mobiliser les intervenants.

« Ce fut pour nous une occasion d'apprendre au sujet de travail qui a été accompli, mais tout aussi important, l'atelier nous a aidés à cerner le travail qu'il reste à faire. Ce fut un échange pertinent qui nous a permis de déterminer le rôle que la FPHA peut jouer à l'avenir, de déterminer comment nous devrions investir, tirer parti de nos partenariats et tendre la main à la fois à nos intervenants et au grand public. » 🍷



Homard femelle œuvée

Leçons apprises de l'atelier de 2011

Nous souhaitons nous assurer que nos événements et activités répondent aux besoins de nos intervenants. Notre sondage à la fin de l'atelier scientifique de 2011 a mis en lumière des rétroactions importantes.

La réponse globale a été positive, près de **70 %** des répondants classant l'événement comme **plus que satisfaisant ou exceptionnel** et tous les répondants le classant comme satisfaisant ou plus. Même si certains ont exprimé du désagrément à l'égard du prix du stationnement, plus de **80 %** des participants ont estimé que le site et l'endroit étaient **plus que satisfaisants ou exceptionnels**.

Voici les principales leçons apprises :

- Moins de présentations et une meilleure occasion d'échange en groupe et de questions
- Plus grande variété de présentations, y compris un plus grand nombre provenant du marché
- Représentation accrue du secteur des homardiers
- Clarté accrue sur le mandat de la Fondation, son rôle et ce que nous entendons par pérennité
- Un plus grand nombre d'occasions de réseautage et de possibilités pour les intervenants d'afficher et d'échanger des documents
- Participation d'un nombre accru d'étudiants
- Date de la conférence qui n'entre pas en conflit avec la saison de la pêche

Nous examinerons toute cette rétroaction dans le cadre de la planification de nos événements futurs. 🔄

Vente de fruits de mer issus d'une pêche durable (suite de la page 1)

nombreux intervenants. »

Sobeys défend la durabilité avec vigueur et s'est fixé comme objectif de cesser de vendre des espèces de fruits de mer « gravement menacées » provenant de régions dont les producteurs ne possèdent pas de plan d'amélioration comportant des étapes précises d'ici 2013.

David Smith s'empresse de souligner que le retrait des produits est un dernier recours et que les éco-étiquettes et les certifications font partie de la solution mais pas de la solution unique. Il préfère faire pression sur les intervenants qui mettent en œuvre les pratiques les moins durables tout en travaillant avec les fournisseurs qui font preuve d'une amélioration continue.

« Nous sommes heureux de saisir l'occasion de travailler avec des partenaires comme la FPHA qui fait preuve d'engagement et d'expertise dans ce domaine. »



Lisez la présentation complète de David Smith et celle d'autres présentateurs de l'atelier de 2011 en ligne à l'adresse
WWW.LobsterSustainability.ca

La science de la pérennité (suite de la page 2)

long terme qui mesurent la survie sur jusqu'à deux générations.

- La priorité sera également accordée aux initiatives qui intègrent, coordonnent et rationalisent les projets d'amélioration du homard sur l'ensemble de la côte atlantique.

Indicateurs de pérennité du homard

- Surveiller l'abondance, le recrutement, la croissance, l'âge, la maturité et la santé du homard.
- Examiner l'interrelation ou la connectivité entre les stocks de homard.
- On accordera la priorité aux études qui intègrent l'information dans l'ensemble de l'habitat naturel du homard.


Impacts sur l'environnement

- Examiner l'impact des matières polluantes et des autres sources de pollution sur la survie et la croissance du homard.
- Examiner l'impact d'événements d'envergure comme l'acidification, le changement de température, les courants océaniques et l'érosion côtière sur la survie et la croissance du homard.
- Examiner l'impact de la pêche au homard sur l'écosystème, comme l'origine et la santé de l'appât et l'empêchement d'espèces menacées dans les engins de pêche à homard.


Volets socio-économiques de la pérennité

- Mesurer l'empreinte écologique ou effectuer l'analyse du cycle de vie de la pêche au homard.

- Examiner les conséquences de l'amélioration du homard dans les localités côtières.
- Examiner les coûts et les avantages des interventions de gestion et d'amélioration.

« Ces échanges nous ont aidés à cerner les possibilités et les lacunes futures, ce qui sera important pour déterminer les recherches dans lesquelles il faut investir. » 

Au sujet de la Fondation

La Fondation pour la pérennité du homard Atlantique est une association des secteurs public et privé sans but lucratif 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, des organisations non gouvernementales et d'autres groupes intéressés. 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



347, rue Main, Shediac, (N.-B.)

E4P 2B3

Phone:

506.533.6241

Fax:

506.532.5310

E-mail:

tina@lobster-homard.com

facebook

Tapez « Lobster Sustainability »

twitter

[Twitter.com/lobsterhomard](https://twitter.com/lobsterhomard)