

Rendez-vous maricole :
Édition 2004
Cap-aux-Meules, Québec
du 24 au 27 février 2004

Compte rendu n° 31



Rendez-vous maricole : édition 2004

Coordination

Julie Roy, RMQ

Comité organisateur

François Bourque, MAPAQ, CeMIM
Isabel Calderon, SODIM
Lise Chevarie, SODIM (désormais ISMER-UQAR)
Georges Cliche, MAPAQ, CeMIM
Michel Cotton, DEC
David Courtemanche, MPO
Charley Cyr, IML-MPO
Stéphane Dumaresq, CSMOPM (désormais Hydro-Québec)
Yolaine Émond, RMQ
Daniel Gaudet, SADC Îles-de-la-Madeleine
Denis Lévesque, SODIM (désormais Caisse populaire de la Baie-de-Gaspé)
Bruno Myrand, MAPAQ, CeMIM
Madeleine Nadeau, MAPAQ, CeMIM
Marcel Roussy, MAPAQ, CAMGR (désormais DRG)
Julie Roy, RMQ
Sylvain Vigneau, RMQ

Note

Ce compte rendu est distribué exclusivement sur cédérom. Les présentations et les textes qu'il contient n'ont pas fait l'objet d'une révision linguistique par le bureau d'édition de la DIT. Ils sont cependant fidèles à ce qui a été livré par les conférenciers. Dans certains cas, il peut s'agir de résultats préliminaires de travaux en cours. Les présentations ne peuvent être cités sans l'autorisation des auteurs. Par ailleurs, les questions et les réponses reproduites en annexe constituent une synthèse des principales interventions des participants aux ateliers et ne reproduisent pas forcément les termes employés dans les conférences.

L'utilisation de l'information fournie dans le présent document demeure l'entière responsabilité des utilisateurs et n'engage en aucune façon le Regroupement des mariculteurs du Québec ni les organismes qui ont participé à l'organisation de l'activité.

À des fins de publication, la Direction de l'innovation et des technologies du MAPAQ a veillé à l'harmonisation du document.

Reproduction

La reproduction en tout ou en partie de ce document est autorisée à condition de mentionner la source et d'en aviser le Regroupement des mariculteurs (RMQ).

Pour obtenir des renseignements supplémentaires sur l'activité ou des exemplaires du cédérom, communiquez avec le RMQ :

276, Route du Fleuve, Beaumont, Qc, G0R 1C0
Téléphone et télécopieur : (418) 835-5141
ou envoyez un courriel à : rmq@videotron.ca

Publié en collaboration avec :

Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec
Bureau d'édition - DIT
96, montée de Sandy Beach, bureau 2.05
Gaspé (Québec) G4X 2V6
publications.dit@mapaq.gouv.qc.ca

ISBN : 978-2-550-49483-6

Dépôt légal – Bibliothèque nationale du Québec, 2007

Dépôt légal – Bibliothèque nationale du Canada, 2007

Les publications de la Direction de l'innovation et des technologies

Rendez-vous maricole : édition 2004 *Cap-aux-Meules, Québec, du 24 au 27 février 2007*

On doit citer ce document comme suit : RMQ. 2007. Rendez-vous maricole : édition 2004, Cap-aux-Meules, Québec, du 24 au 27 février 2004. MAPAQ-DIT, Compte rendu n° 31, cédérom.

Sommaire

Près de 150 intervenants du secteur maricole se sont rassemblés du 24 au 27 février 2004 pour assister à la quatrième édition du colloque bisannuel du Regroupement des mariculteurs du Québec (RMQ). Cet événement avait pour objectif de réunir les mariculteurs et l'ensemble des intervenants de l'industrie maricole québécoise afin de leur permettre de s'informer et d'échanger sur les contraintes et les problématiques liées aux différentes étapes de la production maricole de même que sur les solutions et l'état d'avancement des techniques et technologies disponibles dans ce domaine. Les lecteurs trouveront ici les présentations de la plupart des exposés faits au colloque.

L'édition 2004 du Rendez-vous maricole s'est déroulée sous la responsabilité du RMQ. Le comité organisateur était présidé par son secrétaire-trésorier, M. Sylvain Vigneau. Il était constitué de François Bourque, du Centre maricole des Îles-de-la-Madeleine, Direction de l'innovation et des technologies, MAPAQ, de Isabel Calderon de la Société de développement de l'industrie maricole, Lise Chevarie de la Société de développement de l'industrie maricole (désormais IS-MER-UQAR), de Georges Cliche du Centre maricole des Îles-de-la-Madeleine, Direction de l'innovation et des technologies, MAPAQ, de Michel Cotton de Développement économique Canada, de David Courtemanche et Charley Cyr, de Pêches et Océans Canada, Stéphane Dumaresq du Comité sectoriel de main-d'œuvre des pêches maritimes (désormais à Hydro-Québec), de Yolaine Émond du RMQ, de Daniel Gaudet de la Société d'aide au développement de la collectivité des Îles-de-la-Madeleine, de Denis Lévesque de la Société de développement de l'industrie maricole (désormais à la Caisse populaire de la Baie-de-Gaspé), de Bruno Myrand et Madeleine Nadeau du Centre maricole des Îles-de-la-Madeleine, Direction de l'innovation et des technologies, MAPAQ, de Marcel Roussy du Centre aquacole marin de Grande-Rivière, Direction de l'innovation et des technologies, MAPAQ (désormais à la Direction régionale de la Gaspésie) et Julie Roy du RMQ. La direction du RMQ désire remercier chaleureusement toutes ces personnes pour leur contribution à la réussite de cet événement.

Différents organismes ont apporté un soutien financier à la tenue du colloque. Le comité organisateur souhaite souligner la généreuse contribution du Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ), du Ministère des Pêches et des Océans (MPO), du Comité sectoriel de main-d'œuvre des pêches maritimes (CSMOPM), de la Société de développement de l'industrie maricole (SODIM), du Centre spécialisé des pêches de Grande-Rivière (CSP), du Réseau Aquaculture Québec (RAQ), du Ministère du Développement Économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE), de la Société d'aide au développement de la collectivité des Îles-de-la-Madeleine (SADC), du Centre local de développement des Îles-de-la-Madeleine (CLD), Go Deep International inc. inc. On ne peut non plus passer sous silence les commandites très appréciées de Les Moules de Culture des Îles inc., de Grande-Entrée aquaculture inc., de Les Pêcheries Marinard, de Élevage de myes PGS Noël inc., du Le Bon goût frais des îles, de Labatt, de Madelimer, de Pêcherie Norpro, des Pêcheries Gros Cap inc., du restaurant Chez Diane, de La Poissonnière, de l'Union des producteurs agricole (UPA), de Les Artisans du Sable, de La Verrerie La Méduse inc., de la Boutique d'Art Tendance et de l'Ébénisterie F. Leblanc inc.. Enfin, le comité organisateur remercie l'ensemble des conférenciers, animateurs et secrétaires d'ateliers pour leur intérêt et leur précieuse collaboration.

Mots-clés

mariculture
conchyliculture
aquaculture

Table des matières

Sommaire	iii
Table des matières	v
Mot de bienvenue	1
Programme de l'atelier	3

Documents disponibles sur cédérom

Cliquer sur le titre pour ouvrir le document. L'application *Acrobat Reader* ou *Acrobat* est nécessaire.

1. MYES

- La «Myculture» au Québec
- Période de reproduction de la mye commune au Québec
- Évaluation des méthodes de captage de la mye commune aux Îles-de-la-Madeleine
- Fenêtre de captage de la mye commune au Québec
- Captage benthique vs pélagique de la mye commune dans le barachois de Malbaie
- L'entreposage hivernal de la mye commune dans la lagune du Havre aux Maisons
- Travaux de production de la mye en écloserie au Centre aquacole marin de Grande-Rivière
- Ensemencements expérimentaux de myes communes aux Îles-de-la-Madeleine : bilan 2000-2003
- Influence des variables physiques sur le temps d'enfouissement de la mye commune en bassins
- Influence des variables physiques et biologiques sur le temps d'enfouissement chez la mye commune (*Mya arenaria*)
- Étude sur la dispersion des myesensemencées
- Premières mesures de la dispersion de myes communesensemencées dans le barachois de Malbaie
- Potentiel myicole des barachois du sud de la Gaspésie
- Expériences de croissance de la mye commune dans quelques secteurs coquilliers du Québec et en bassins
- Évaluation du potentiel myicole de différentes populations de myes aux Îles-de-la-Madeleine via des transferts stocks x sites
- Impact sur la faune benthique de l'utilisation d'un râteau hydraulique à des fins de prélèvement de la mye commune
- Le tri de la mye au moment de la récolte commerciale : efficacité en fonction de l'épaisseur de la coquille
- Caractéristiques génétiques et physiologiques des myes des lagunes du Havre aux Basques et du Havre aux Maisons
- Activité myicole à Mingan
- Contexte technologique et réglementaire de l'élevage de la mye et de la quahaug commune en Nouvelle-Angleterre
- La Myiculture : à la frontière des pêches
- Shellfish aquaculture research at IMB/NRC

2. MOULES

- Performance du naissain d'automne en Gaspésie
- Qualité génétique du naissain
- Contrôle des étoiles de mer sur les collecteurs
- Stocks-sites et distribution des espèces
- Comparaison de corde-support pour le boudinage mécanisé
- Impact du second set sur la production

Distribution des pathogènes

Élevage en mer aux Îles-de-la-Madeleine

Comparaison de deux approches mytilicoles dans la Baie de Cascapédia

Récolte sous glace

Contrôle du second set par le calage des lignes

Taille refuge des moules d'élevage

R&D dans les maritimes : Historique et besoins actuels

Dépuration et contention en Gaspésie

Contention longue durée aux îles-de-la-Madeleine

Optimisation des rendements et dével. de standards de production lors du traitement post-récolte de quatre stocks de moules

Commercialisation : état de la situation

Capacité de support : renouvellement des eaux et benthos

Impact de la mytiliculture sur l'habitat sédimentaire

Indicateurs de la qualité des sites

3. SUJETS GÉNÉRAUX

Futur de l'aquaculture au Canada

Conception et modélisation des filières flottantes submergées utilisées au Québec

Les espèces envahissantes : situation au Nouveau-Brunswick

Les espèces envahissantes : situation au Nouveau-Brunswick

Les espèces envahissantes : situation au Québec

La santé des mollusques dans le Canada Atlantique

Le Système du Code national, la sécurité alimentaire sur la ferme et la traçabilité dans l'industrie aquacole

Développement maricole et environnement

Changements au processus de demande de site aquacole

Le financement de la R&D en mariculture et Actualisation des priorités d'intervention du fonds de R-D

L'élevage de poissons marins dans l'est du Canada : retour sur le Forum national de Saint-Jean de Terre-Neuve

Analyse des marchés pour les mollusques (pétoncle)

4. PÉTONCLE

Ponte, succès de captage et essais «sac-substrat»

Période d'immersion des capteurs de pétoncle

Ponte et succès de captage en Gaspésie

Nouvelle chaîne de tri des pétoncles juvéniles (non disponible sur le cédérom)

Bilan des travaux en éclosion - nurserie et en génétique de Pec-Nord et du projet «pectiniculteur à temps partiel» sur la Basse Côte-Nord

Pectiniculture en Nouvelle-Écosse

Pectiniculture au Nouveau-Brunswick

Évaluation d'une stratégie de transfert et d'engraissement du pétoncle d'Islande, *Chlamys islandica*, dans l'archipel de Mingan

Nouvelle stratégie de prélevage et réduction des pertes en usine
Élevage en suspension du pétoncle géant aux Îles-de-la-Madeleine
Résultats des essais d'élevage dans la Baie de Gaspé
Bilan des opérations de prélevage, d'élevage en suspension et de commercialisation de la compagnie IMAQUA
Bilan du projet PCRDA sur la caractérisation génétique
Stratégies de mise en marché des produits du pétoncle (non disponible sur le cédérom)
Bilan des travaux de mise en prélevage de Pétoncles 2000 (non disponible sur le cédérom)
Caractérisation de l'impact des prédateurs
Bilan des travaux sur la vitalité
Suivi desensemencements (non disponible sur le cédérom)
Modélisation desensemencements
Suivi physiologique des pétoncles en élevage aux Îles-de-la-Madeleine
Plan d'action du fonds de R&D de la SODIM sur le pétoncle géant et le pétoncle d'Islande
Les défauts de symétrie : vers un outil d'estimation de la qualité et de la survie du naissain
Scallop culture development in Norway

Mot de bienvenue

Il me fait plaisir de vous souhaiter la bienvenue aux Îles-de-la-Madeleine pour le 4^e « Rendez-vous maricole ».

Depuis le premier Rendez-vous en mars 2000, qui se tenait également aux Îles-de-la-Madeleine, l'industrie conchylicole québécoise a fait de grands pas. Les développements technologiques réalisés durant les dernières années, font de la mariculture un secteur de développement encore prometteur, malgré les défis importants imposés par notre milieu nordique. Il faut maintenant faire en sorte que ces avancées technologiques mettent la mariculture sur la voie de la rentabilité.

C'est donc avec enthousiasme que le Regroupement des mariculteurs du Québec vous invite cette année au « Rendez-vous maricole: Édition 2004 ».

Comme vous l'avez constaté, nous aurons des journées thématiques sur le pétoncle, la moule et la mye qui permettront de faire le point sur les recherches effectuées par l'ensemble des intervenants du secteur. Espérant que ces journées permettent de bien cibler les priorités pour le développement respectif de ces trois segments du secteur. Votre implication en tant que producteurs, chercheurs, gestionnaires ou financiers est importante pour faire avancer cette industrie vers la prospérité.

C'est donc en mon nom, au nom du Regroupement des mariculteurs du Québec et au nom du comité organisateur que je vous remercie de votre présence et vous souhaite d'excellentes discussions.

Sylvain Vigneau

président du Rendez-vous maricole : Édition 2004
et secrétaire-trésorier du RMQ

Programme

Lundi le 23 février 2004

13h à 17h Inscription : Hall d'entrée
Montage des kiosques : Hall d'entrée et salle l'Échouerie

Mardi le 24 février 2004

8h à 12h Inscription : Hall d'entrée
Montage des kiosques : Hall d'entrée et salle l'Échouerie

8h30 à 8h40 Mot de bienvenue
Sylvain Vigneau – RMQ

Colloque sur la mye

8h40 à 8h50 Introduction
Bruno Myrand – CeMIM, MAPAQ

8h50 à 9h10 Période de reproduction de la mye commune au Québec
Sylvie Brulotte - IML-MPO

9h10 à 9h30 Évaluation des méthodes de captage de la mye
Lise Chevarie – SODIM

9h30 à 9h45 Fenêtre de captage de la mye commune au Québec
Michel Giguère – IML-MPO

9h45 à 10h Captage benthique vs pélagique de la mye commune dans le barachois de Malbaie
Benoit Thomas – CAMGR, MAPAQ

10h à 10h15 L'entreposage hivernal de la mye commune dans la lagune du Havre-aux-Maisons
Lise Chevarie - SODIM

10h15 à 10h35 Pause santé commandité par Go Deep International inc. : Hall d'entrée et salle l'Échouerie

10h35 à 10h50 Travaux de production de la mye en écloserie au Centre aquacole Marin de Grande-Rivière
Marcel Roussy – CAMGR, MAPAQ

10h50 à 11h20 Ensemencements expérimentaux de myes communes aux Îles-de-la-Madeleine
Lise Chevarie - SODIM

11h20 à 11h40 Influence des variables physiques sur le temps d'enfouissement de la mye commune en bassins
Michel Giguère - IML-MPO

11h40 à 12h Influence de variables physiques et biologiques sur le temps d'enfouissement chez la mye commune (*Mya arenaria*)
Julie Pariseau – ISMER-UQAR

13h30 à 13h50 Dispersion des myes ensemencées aux Îles-de-la-Madeleine
Madeleine Nadeau – CeMIM, MAPAQ

13h50 à 14h10 Premières mesures de la dispersion de myes communes ensemencées dans le barachois de Malbaie
Benoit Thomas – CAMGR, MAPAQ

14h10 à 14h30 Potentiel myicole des barachois du sud de la Gaspésie
Marc Gagnon - Biorex

- 14h30 à 14h50 Expériences de croissance de la mye commune dans quelques secteurs coquilliers du Québec et en bassins
Michel Giguère - IML-MPO
- 14h50 à 15h10 Évaluation du potentiel myicole de différentes populations de myes aux Îles-de-la-Madeleine via des transferts stocks x sites
Bruno Myrand – CeMIM, MAPAQ
- 15h10 à 15h30 Impact sur la faune benthique de l'utilisation d'un râteau hydraulique à des fins de prélèvement de la mye commune
Pierre Sylvestre - Mamit Innuat
- 15h30 à 15h50 Pause santé commandité par Go Deep International inc. : Hall d'entrée et salle l'Échouerie
- 15h50 à 16h10 Le tri de la mye au moment de la récolte commerciale: efficacité en fonction de l'épaisseur de la coquille
Bruno Myrand - CeMIM, MAPAQ
- 16h10 à 16h30 Caractéristiques génétiques et physiologiques des myes des lagunes de Havre-aux-Basques et Havre-aux-Maisons
Réjean Tremblay – ISMER-UQAR
- 16h30 à 16h45 Développement de la myiculture sur la moyenne et la basse-côte-nord
Pierre Sylvestre - Mamit Innuat
- 16h45 à 17h05 Contexte technologique et réglementaire de l'élevage de la mye et de la quahaug commune en Nouvelle-Angleterre
Marcel Roussy – CAMGR, MAPAQ
- 17h05 à 17h25 MYICULTURE: à la frontière des pêches
Pierre Lauzier - MPO Québec
- 17h25 à 17h45 Le programme de recherche mollusque à IMB-NRC : volet aquaculture
Fabrice Pernet – IMB-NRC
- 18h à 21h Cocktail de bienvenue commandité par Pêches et Océans Canada : Hall d'entrée
Mot de bienvenue Claude Vigneau, maire des Îles-de-la-Madeleine

Mercredi le 25 février 2004

- 8h à 12h Inscription : Hall d'entrée

Colloque sur la moule

- 8h30 à 8h40 Introduction
Marcel Roussy - CAMGR, MAPAQ
- 8h40 à 8h55 Performance du naissain d'automne en Gaspésie
Benoît Thomas – CAMGR, MAPAQ
- 8h55 à 9h10 Qualité génétique du naissain
Réjean Tremblay – ISMER-UQAR
- 9h10 à 9h25 Contrôle des étoiles de mer sur les collecteurs
François Bourque - CeMIM, MAPAQ
- 9h25 à 9h40 Stocks-sites et distribution des espèces
Benoît Thomas - CAMGR, MAPAQ

9h40 à 9h55	Comparaison de corde-support pour le boudinage mécanisé Marcel Roussy - CAMGR, MAPAQ
9h55 à 10h15	Pause santé commandité par Go Deep International inc. : Hall d'entrée et salle l'Échouerie
10h15 à 10h35	Impact du second set sur la production Bruno Myrand - CeMIM, MAPAQ
10h35 à 10h50	Distribution des pathogènes Sonia Belvin – ISMER-UQAR
10h50 à 11h05	Élevage en mer aux Îles-de-la-Madeleine François Bourque - CeMIM, MAPAQ
11h05 à 11h20	Comparaison de deux approches mytilicoles dans la Baie de Cascapédia Marcel Fréchette - IML-MPO
11h20 à 11h35	Récolte sous glace Maurice Gaudet - DRIM MAPAQ
11h35 à 11h55	Discussion sur les thèmes abordés en avant-midi
13h25 à 13h45	Contrôle du second set par le calage des lignes François Bourque - CeMIM, MAPAQ
13h45 à 14h	Taille refuge des moules d'élevage Bruno Myrand - CeMIM, MAPAQ
14h à 14h20	R&D dans les maritimes: historique et besoins actuels Thomas Landry - MPO Golfe
14h20 à 14h40	Dépuration et contention en Gaspésie Marcel Roussy - CAMGR, MAPAQ
14h40 à 15h	Contention longue durée aux Îles-de-la-Madeleine Mélanie Bourgeois - CeMIM, MAPAQ
15h à 15h15	Optimisation des rendements et développement de standards de production lors du traitement post-récolte de quatre stocks de moules Laurent Girault - CSP
15h15 à 15h30	Commercialisation: état de la situation Sylvain Lafrance - SODIM
15h30 à 15h50	Pause santé commandité par Go Deep International inc. : Hall d'entrée et salle l'Échouerie
15h50 à 16h20	Capacité de support: renouvellement des eaux et benthos Vladimir Koutitonsky – ISMER-UQAR et Chris McKindsey - IML-MPO
16h20 à 16h35	Impact de la mytiliculture sur l'habitat sédimentaire Guglielmo Tita – MAPAQ-UQAR
16h35 à 16h45	Indicateur de la qualité des sites Laurent Girault - CSP
16h45 à 17h	Discussion sur les thèmes abordés en après-midi
17h à 17h10	Mot de la fin
18h à 22h	Assemblée générale du RMQ : salle Plaisance (réservée aux membres du RMQ)

20h Projection privée d'un documentaire de Glacialis Productions : 7 km² d'infini

Jeudi le 26 février 2004

8h à 12h Inscription : Hall d'entrée

Colloque concernant des sujets généraux

8h15 à 8h20 Introduction

David Courtemanche – MPO Québec

8h20 à 8h40 Le futur de l'aquaculture au Canada

Stephen Lanteigne - MPO BCDA

8h40 à 9h

Conception et modélisation des filières flottantes submergées utilisées au Québec

Pierre Bergeron - Biorex

9h à 9h15

Les espèces envahissantes: situation au Nouveau-Brunswick

Marc Ouellette - MPO Golfe

9h15 à 9h30

Les espèces envahissantes: situation au Québec

Nathalie Simard - IML-MPO

9h30 à 9h45

La santé des mollusques dans le Canada Atlantique

Michelle Maillet - MPO Golfe

9h45 à 10h05

Le Système du Code national, la sécurité alimentaire sur la ferme et la traçabilité dans l'industrie aquacole

David Rideout - AICA

10h05 à 10h20

Pause santé commandité par Go Deep International inc. : Hall d'entrée et salle l'Échouerie

10h20 à 10h40

Développement maricole et environnement

Guglielmo Tita - MAPAQ-UQAR

10h40 à 10h55

Changements au processus de demande de site aquacole

Pierre Lauzier - MPO, JP L.-Berdou - MAPAQ

10h55 à 11h25

Le financement de la R&D en mariculture et Actualisation des priorités d'intervention du fonds de R&D

Réjean Tremblay, Robert Vaillancourt et Denis Lévesque - SODIM

11h25 à 11h45

L'élevage de poissons marins dans l'est du Canada: retour sur le Forum national de St-Jean de Terre-Neuve

Simon Lamarre –MAPAQ-UQAR

11h45 à 12h

Analyse des marchés pour les mollusques (Pétoncle)

Martial Ménard - MPO Québec

12h à 17h

Démantèlement des kiosques

Colloque sur le pétoncle (REPERE)

13h30 à 13h45

Introduction et bref bilan de l'année au niveau de REPERE II

Georges Cliche - CeMIM, MAPAQ

13h45 à 14h05

Ponte, succès de captage et essais « sac – substrat »

Georges Cliche - CeMIM, MAPAQ

14h05 à 14h25

Période d'immersion des capteurs de pétoncle

Carole Cyr - CeMIM, MAPAQ

14h25 à 14h45	Ponte et succès de captage en Gaspésie Michel Giguère - IML-MPO
14h45 à 15h05	Nouvelle chaîne de tri des pétoncles juvéniles Denyse Hébert - Pétoncles 2000 et Martin Crousset - SODIM
15h05 à 15h25	Pause santé commandité par Go Deep International inc. : Hall d'entrée et salle l'Échouerie
15h25 à 15h45	Bilan des travaux en écloserie – nurserie et en génétique de Pec-Nord et du projet « pectiniculteurs à temps partiel » sur la Basse Côte Nord Jean Côté - IMAQUA
15h45 à 16h05	Pectiniculture en Nouvelle-Écosse Monique Niles - MPO MAR
16h05 à 16h25	Pectiniculture au Nouveau-Brunswick Euclide Chiasson - UPM
16h25 à 16h45	Évaluation d'une stratégie de transfert et d'engraissement du pétoncle d'Islande, <i>Chlamys islandica</i> , dans l'archipel de Mingan Sylvie Brulotte - IML-MPO
Dégustation de produits maricoles et du terroir	
18h à 18h30	Allocution des dignitaires : Salle Paul-Bourque Tirage au sort des gagnants des concours
18h30 à 21h	Dégustation
Vendredi le 27 février 2004	
8h à 17h	Démantèlement des kiosques
8h30 à 8h50	Nouvelle stratégie de préélevage et réduction des pertes en usine Georges Cliche - CeMIM, MAPAQ
8h50 à 9h10	Élevage en suspension du pétoncle géant aux Îles-de-la-Madeleine Michel Giguère - IML-MPO
9h10 à 9h30	Résultats des essais d'élevage dans la Baie de Gaspé Laurent Girault - CSP
9h30 à 9h50	Bilan des opérations de préélevage, d'élevage en suspension et de commercialisation de la compagnie IMAQUA Jean Côté - IMAQUA
9h50 à 10h10	Bilan du projet PCRDA sur la caractérisation génétique Marc-André Roy - IML-MPO
10h10 à 10h30	Pause santé commandité par Go Deep International inc. : Hall d'entrée et salle l'Échouerie
10h30 à 11h	Stratégies de mise en marché des produits du pétoncle R. Janody – Robert Janody Marketing inc.
11h à 11h20	Bilan des travaux de mise en préélevage de Pétoncles 2000 Denyse Hébert - Pétoncles 2000
11h20 à 11h40	Caractérisation de l'impact des prédateurs Madeleine Nadeau - CeMIM, MAPAQ

11h40 à 12h10	Bilan des travaux sur la vitalité Marcel Fréchette - IML-MPO et Mélanie Bourgeois - CeMIM, MAPAQ
12h10 à 12h15	Mot de la fin Sylvain Vingeau - RMQ
13h30 à 13h40	Suivi des encensemements Marcel Fréchette – IML-MPO
13h40 à 14h	Modélisation des ensemencements Aline Gangnery – Université du Nouveau-Brunswick
14h à 14h15	Suivi physiologique des pétoncles en élevage aux Îles-de-la-Madeleine Réjean Tremblay – ISMER-UQAR
14h15 à 14h35	Plan d'action du fond de R&D SODIM sur le pétoncle géant et le pétoncle d'Islande Robert Vaillancourt - SODIM
14h35 à 14h55	Pause santé commandité par Go Deep International inc. : Hall d'entrée et salle l'Échouerie
14h55 à 17h10	Séance privée de REPERE (sur invitation)
17h10	Fin du Rendez-vous maricole : Édition 2004

Présentations ne figurant pas dans le programme initial

1. Les défauts de symétrie : vers un outil d'estimation de la qualité et de la survie du naissain
2. Scallop culture development in Norway

NOTE : Certains changements ont pu être apportés à ce programme après impression.

Partenaires financiers

Québec 

- Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation
- Ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'exportation

 **Pêches et Océans
Canada**

 **Comité sectoriel de
main-d'oeuvre des
pêches maritimes**

 **SODIM**
Société de développement de l'industrie maricole inc.

 **Cégep de la Gaspésie
et des Îles**
Centre spécialisé des pêches

*le Réseau
Aquaculture* **RAQ**
Québec

 **SADC**
*Société d'aide
au développement
de la collectivité
des Îles-de-la-Madeleine*

 **CLD** **DES ÎLES-DE-LA-MADELINE**
Centre local de développement

HOSKIN
 **SCIENTIFIQUE**

 **Go Deep**
International Inc.