



ACTES DU FORUM

Forum régional annuel de la
Table de concertation régionale des
Îles-de-la-Madeleine (TCR-ÎM)

« La qualité de l'eau au cœur de nos préoccupations »

12 septembre 2016
Salle Paul Bourque du Château Madelinot

REMERCIEMENTS

L'équipe de coordination de la TCR-ÎM tient à remercier les membres décisionnels, les acteurs de l'eau régionaux, les partenaires, les dignitaires, les médias, les conférenciers ainsi que tous les citoyens qui ont pris part à ce premier Forum régional de la TCR-ÎM. De plus, elle tient à remercier tous ses collaborateurs qui ont pris part de près ou de loin à l'organisation et à la tenue de cet événement :

Allocutions d'ouverture

Mme Lucie d'Amours, présidente du Comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine

M. Jonathan Lapierre, maire et président de la Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine

M. Germain Chevarie, député des Îles-de-la-Madeleine à l'Assemblée nationale

Conférenciers

M. Robin Bénard, doctorant en océanographie à l'Université Laval

M. Émilien Pelletier, professeur retraité en océanographie et titulaire de la Chaire de recherche du Canada en écotoxicologie marine à l'ISMER

M. Jean Hubert, directeur de l'ingénierie, des TIC et des bâtiments à la Municipalité des Îles-de-la-Madeleine

M. Serge Bourgeois, directeur de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire à la Municipalité des Îles-de-la-Madeleine

Allocution de clôture

Mme Lucie d'Amours, présidente du Comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine

Collaborateurs à l'organisation

M. Yves Martinet, directeur du Comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine

Mme Lucie d'Amours, présidente du Comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine

Mme Mélanie Bourgeois, membre décisionnelle de la TCR-ÎM, Attention FragÎles

Partenaires de l'événement

La TCR-ÎM est reconnue et supportée, financièrement et techniquement par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements climatiques. La TCR-ÎM tient à remercier les partenaires suivants pour leur soutien à l'événement :

- Caisses Desjardins des Îles
- SADC des Îles-de-la-Madeleine
- Hôtels Accents
- Germain Chevarie, député des Îles-de-la-Madeleine à l'Assemblée nationale du Québec

TABLE DES MATIÈRES

Table des matières

Mot de la coordonnatrice	3
Objectifs du forum.....	4
Déroulement de la journée	5
Assemblée générale de la TCR-ÎM	6
Conférence « L'acidification des océans : de l'enjeu global aux conséquences locales »	7
Dîner-conférence « Le pétrole : angoisse nationale au Québec ! »	8
Présentation des résultats du sondage sur la perception des Madelinots sur l'eau	9
Conférence « La gestion de l'eau douce : un enjeu de taille »	10
Mot de la fin.....	13
Quelques photos de l'événement	14
Dossier médiatique	19
<i>Affiche</i>	19
<i>Couverture médiatique</i>	20
<i>Communiqué de presse</i>	22



MOT DE LA COORDONNATRICE

La réussite de la démarche de Gestion intégrée du Saint-Laurent (GISL) et de la Table de concertation régionale des Îles repose avant tout sur la participation des acteurs concernés et de la population du territoire madelinot. Réunis pour en apprendre davantage sur la démarche certes, mais également parce que l'eau est une ressource qu'il nous faut protéger et qui représente un élément capital pour le développement social et économique de l'archipel, 65 participants ont pris part au premier Forum régional annuel du 12 septembre dernier sous le thème « *La qualité de l'eau au cœur de nos préoccupations* ».

La dernière année en fut une charnière pour la TCR des Îles : expliquer et démystifier la GISL, constituer une nouvelle instance de concertation et convaincre de son importance, travailler à l'identification des principales pressions pour l'eau douce et salée de notre territoire (et elles sont nombreuses!) et finalement, tenir un premier rendez-vous annuel pour rassembler les forces vives du milieu interpellées et intéressées par la ressource en eau de notre zone; ce fut une année bien remplie et fort enrichissante.

À l'aube de fêter le premier anniversaire de la constitution de la TCR des Îles-de-la-Madeleine (25 septembre 2015), la présence au forum et l'intérêt marqué de ces partenaires, acteurs de l'eau et citoyens fut pour l'équipe de la TCR des Îles un signal clair confirmant la pertinence et le besoin de se donner un lieu commun et une instance pour travailler de concert à la protection et la gestion de la ressource, chez nous d'abord, mais également à l'échelle du Québec, dans le cadre de la démarche de Gestion des ressource en eau (GIRE). Souhaitons maintenant que les prochains mois qui nous mèneront à l'édition 2017 de ce rendez-vous annuel soient riches en échanges, en idées et en solutions pour la protection et la mise en valeur des ressources en eau des Îles-de-la-Madeleine.

Merci à toutes les personnes qui, de près ou de loin, ont collaboré à la réussite de la première édition du Forum de la TCR des Îles.



© TCR-ÎM

Cet événement a été possible, grâce à la collaboration de :



OBJECTIFS DU FORUM

Cet événement annuel, auquel l'ensemble des acteurs de l'eau, des partenaires et des madelinots sont conviés, se veut l'occasion, entre autres, de :

- permettre une concertation élargie par la mobilisation de l'ensemble des membres et partenaires de la TCR-ÎM;
- informer tous les acteurs de l'eau et la population des enjeux actuels concernant la gestion durable des ressources en eau;
- impliquer les acteurs locaux et mettre en valeur le savoir local et les expertises développées;
- rendre compte aux membres, aux acteurs et à la population de l'avancement des travaux de la TCR-ÎM et leur présenter le plan de travail annuel;
- permettre le réseautage et la mise en commun des actions liées à la GISL pour le secteur des Îles-de-la-Madeleine.

4



Sous le thème de « **La qualité de l'eau au cœur de nos préoccupations!** », conférences et périodes d'échanges entre les participants se sont enchaînées tout au long de la journée. Vous retrouverez chacune des présentations offertes sur notre site web : www.zipdesiles.org/, sous l'onglet TCR.

Pour toute question relative au Forum régional 2016, information ou commentaire, vous pouvez rejoindre l'équipe de coordination de la TCR-ÎM au 418-986-6633 #2 ou encore en écrivant à l'adresse suivante : tcrdesiles@zipdesiles.org

Cet événement a été possible, grâce à la collaboration de :



DÉROULEMENT DE LA JOURNÉE

- 8h30 Accueil des participants
- 9h00 Présentation du déroulement de la journée
- 9h05 Mot de bienvenue par Lucie d'Amours, présidente du Comité ZIP des îles
- 9h10 Allocution de M. Jonathan Lapierre, maire et président de la Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine
- 9h15 Allocution de M. Germain Chevarie, député des Îles-de-la-Madeleine
- 9h20 **Bilan annuel de la TCR-ÎM**
- La TCR-ÎM et le déploiement de la GISL pour notre zone : bilan des travaux
 - Règles de fonctionnement de la TCR-ÎM
 - Mandats pour les membres décisionnels
 - Plan de travail sommaire 2016-2017
- 10h30 Pause
- 10h45 **Conférence « Acidification des océans : de l'enjeu global aux conséquences locales »**
M. Robin Bénard – étudiant au doctorat en océanographie à l'Université Laval
Période d'échanges
- 12h00 **Dîner-conférence « Le pétrole : angoisse nationale au Québec ! »**
M. Émilien Pelletier – professeur retraité en océanographie chimique et titulaire retraité de la Chaine de recherche du Canada en écotoxicologie marine à l'Institut des sciences de la mer de Rimouski
Période d'échanges
- 13h15 **Présentation des résultats du sondage sur la perception des Madelinots face à l'eau**
Période d'échanges
- 14h00 **Conférence : « La gestion de l'eau douce : un enjeu de taille »**
M. Serge Bourgeois, directeur de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire et M. Jean Hubert, directeur de l'ingénierie, des TIC et des bâtiments - Municipalité des Îles-de-la-Madeleine
Période d'échanges
- 14h45 Retour sur la journée – Lucie d'Amours, présidente du Comité ZIP des îles
- 15h00 Mot de remerciement et clôture de l'événement

Cet événement a été possible, grâce à la collaboration de :

Développement durable,
Environnement et Lutte
contre les changements
climatiques



Coopérer pour créer l'avenir



Germain Chevarie
Député des Îles-de-la-Madeleine

BILAN ANNUEL DE LA TCR-ÎM

D'emblée, Mme Isabelle Cummings, coordonnatrice de la TCR-ÎM a effectué une mise en contexte concernant la GIRE au Québec et l'avènement de la GISL aux Îles-de-la-Madeleine. Elle a rappelé l'importance des cinq (5) Comités de gestion intégrée de la zone côtière (CGIZC) dans le déploiement de la GISL, puisqu'ils ceux-ci ont été en quelque sorte les pionniers de la concertation sur le territoire. Elle a également souligné la reconnaissance du Comité ZIP des îles comme mandataire de la démarche par le MDDELCC et la Municipalité des Îles-de-la-Madeleine, étant donné son lien avec les CGIZC et son expertise en matière de concertation. Puis, elle a détaillé la structure de la TCR-ÎM, qui se veut être représentative du milieu et veut assurer un équilibre entre les différents secteurs d'activités.



6

Par la suite, elle a dressé un survol des actions réalisées en 2015-2016, dont les principales sont :

- assemblée de constitution de la TCR-ÎM le 25 septembre 2015;
- tenue de trois (3) rencontres de travail avec les membres décisionnels de la TCR-ÎM;
- début du travail d'élaboration du PGIR (revue de littérature, élaboration d'un portrait préliminaire, début de l'identification des principales pressions liées à l'eau);
- préparation et tenue du premier Forum régional;
- plusieurs rencontres de réseautage;
- plusieurs activités de communications :
 - entrevues radiophoniques et participation à la chronique « Un quart d'heure pour l'environnement »;
 - publication de cinq (5) articles;
 - alimentation en continue d'une page Facebook;
 - parution du premier bulletin biannuel *L'Inf'eau*;
 - élaboration et mise en ligne d'un nouveau site internet (www.zipdesiles.org);
 - réalisation d'un sondage sur la perception des madelinots face aux enjeux liés à l'eau douce et salée;
 - tournée d'information et de sensibilisation dans les écoles primaires et concours de dessin et exposition dans le cadre de la Semaine du Saint-Laurent (activités Célébrons le Saint-Laurent!) et la Journée mondiale des océans ainsi qu'à l'aquarium des îles.

Puis, après avoir fait officialiser l'adoption des règles de fonctionnement par les participants au Forum, lesquelles avaient déjà été entérinées par les membres décisionnels plus tôt dans l'année, Mme Cummings a détaillé la durée des mandats des sièges de ceux-ci, laquelle est effective le jour-même. Elle termina en présentant le plan de travail sommaire pour l'année 2016-2017 qui se trouve sur le site web de la TCR-ÎM (www.zipdesiles.org/, onglet TCR).

Cet événement a été possible, grâce à la collaboration de :

CONFÉRENCE « ACIDIFICATION DES OCÉANS : DE L'ENJEU GLOBAL AUX CONSÉQUENCES LOCALES »

M. Robin Bénard, jeune madelinot étudiant au doctorat en océanographie à l'Université Laval, est venu présenter une conférence portant sur le phénomène de l'acidification des océans et du Saint-Laurent et les impacts potentiels sur la biodiversité.



D'entrée de jeu, M. Bénard a expliqué qu'avec l'augmentation du CO₂ dans l'atmosphère et l'avènement du réchauffement climatique, les océans absorbent également une grande quantité de CO₂, ce qui résulte en une diminution du pH océanique et donc, une hausse de l'acidité. Depuis la révolution industrielle, il y a 40 % plus de CO₂ dans l'atmosphère et 28 % dans les océans. Si la tendance se maintient, les scientifiques estiment que cette hausse sera de 170 % en 2100.

7

L'emphase est mise à l'effet que c'est que ce phénomène d'acidification est beaucoup plus présent dans les eaux froides, mais plus spécifiquement encore dans les eaux côtières. Les études démontrent qu'une diminution du pH océanique modifie la capacité des organismes à survivre, notamment ceux qui ont un squelette de carbonate mais également chez les poissons. Sous des conditions acides, les organismes doivent dépenser plus d'énergie pour la calcification, ce qui diminue l'énergie disponible pour les autres besoins vitaux (croissance, reproduction, recrutement). Le golfe du Saint-Laurent serait donc potentiellement à risque de voir sa biodiversité affectée mais également toute son économie, intimement liée aux pêches et à la mariculture.

Parmi les effets notés, on remarque des impacts chez les coraux, écosystèmes d'une grande richesse, chez les poissons (réduction des capacités auditives), chez les mollusques (coquilles plus minces et fragiles, taux de survie plus faible) et des impacts possibles chez le homard. M. Bénard a souligné que certains organismes pourraient par contre s'adapter à l'acidification par divers moyens : acclimatation, évolution dans le temps ou migration. Il a par ailleurs ajouté qu'il est possible que les espèces les plus vulnérables disparaissent, comme cela est arrivé dans l'histoire de la Terre, où certaines périodes d'extinction coïncident avec une acidification importante. Toutefois, la hausse actuelle est 10 fois plus rapide que tout autre événement du passé. M. Bénard a rappelé que même s'il est difficile de prévoir de quelle façon les organismes évolueront, il est important de modifier nos habitudes et de tenter de renverser la vapeur dès maintenant, puisqu'il faudrait plusieurs années pour atteindre un équilibre si l'on arrêta toute émission de CO₂ dès aujourd'hui. Selon lui, cela peut se faire en réduisant notre empreinte carbone, en poursuivant les études et en communiquant l'information au grand public, ou en supportant la conservation marine, puisqu'un écosystème en santé diminue les agents stressants, ce qui profite à la biodiversité.

Cet événement a été possible, grâce à la collaboration de :



DÎNER-CONFÉRENCE « LE PÉTROLE : ANGOISSE NATIONALE AU QUÉBEC! »

M. Émilien Pelletier, professeur retraité en océanographie chimique et titulaire retraité de la Chaire de recherche du Canada en écotoxicologie marine à l'Institut des sciences de la mer (ISMER) de Rimouski, est venu offrir une conférence portant, d'une part, sur les hydrocarbures et l'incidence des déversements sur les milieux marins glacés comme ceux du golfe Saint-Laurent, et d'autre part, sur le transport maritime et les risques d'accidents dans des voies passantes comme celles du Saint-Laurent et du chenal Laurentien. Ses travaux établissent un lien essentiel entre les changements climatiques et les effets des contaminants dans les environnements très froids.



La première partie de la conférence portait essentiellement sur les hydrocarbures. M. Pelletier a débuté en dressant l'historique du dossier des hydrocarbures au Québec, mais également au niveau de la consommation mondiale. Il a démontré de quelle façon les marchés mondiaux liés au pétrole ont évolué après le 11 septembre 2001 et comment la hausse du prix du pétrole a décuplé les intérêts pour les hydrocarbures au fil des ans, d'autant plus que l'approvisionnement de l'Est du Canada provient de l'extérieur du pays. C'est ainsi que suite à

l'effondrement de l'industrie en 2014, plusieurs projets ont été mis en veille. M. Pelletier a émis quelques réserves quant aux projets potentiels d'oléoducs, jugeant les déversements accidentels malheureusement trop fréquents. Il en est autrement pour le transport par navires citernes, sujet davantage abordé dans la deuxième partie de sa conférence. Selon M. Pelletier, malgré une hausse importante de la dimension et de la fréquence de passage de navires cargos, les déversements importants qui y sont associés sont en baisse, dû au resserrement des mesures de sécurité. Il soutient d'ailleurs que les accidents majeurs affectent davantage l'humain et son économie que la biodiversité, qui finit inévitablement par se remettre de tels événements.

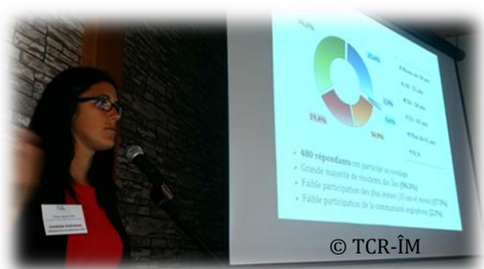
Voici en bref quelques points qui ressortent de sa conférence :

- les impacts sont probablement plus importants en présence d'incidents mineurs répétitifs qu'en cas de déversement majeur, puisque cela crée des effets cumulatifs sur les organismes;
- l'EES2 a démontré que le golfe Saint-Laurent et plus particulièrement la zone entourant les îles (plateau madelinien) sont des zones de forte sensibilité;
- il existe un manque de connaissances sur le comportement du pétrole en milieu marin glacé, auquel pourrait pallier la mise en place du futur Centre d'expertise pour la gestion des risques d'incidents maritimes, à condition que les investissements soient majeurs et récurrents. D'ailleurs, il a mentionné que les îles seraient l'endroit idéal pour implanter un tel centre, selon lui;
- un déversement hiver dans le golfe Saint-Laurent serait un scénario « catastrophe » en raison :

Cet événement a été possible, grâce à la collaboration de :

- du comportement du pétrole en mer (moins volatile en eau froide qu'en eau chaude, présence de vagues et de vents, etc.);
- de la présence d'un couvert de glace que l'on retrouve en période hivernale;
- de l'absence totale de moyens de récupération fiable en présence de glaces;
- de l'absence d'un plan d'urgence en cas d'accident qui possède une structure de commandement unique et bien connue de tous les intervenants;
- l'archipel est pétrodépendant, ce qui pose un défi majeur en termes de sécurité d'approvisionnement. La nature des activités de transbordement et de son économie le rend hautement vulnérable à un accident potentiel, qui provoquerait des conséquences considérables.

PRÉSENTATION DES RÉSULTATS DU SONDAGE SUR LA PERCEPTION DES MADELINOTS SUR L'EAU



Mme Jasmine Solomon, adjointe à la coordination de la TCR-ÎM quant à elle présenta les grands constats ressortis du sondage distribué à toute la population au printemps 2016, afin de connaître les perceptions des Madelinots quant à la qualité de l'eau (douce et salée) ainsi que sur les usages qu'ils pratiquent en lien avec celle-ci. L'objectif initial était d'impliquer la population dans le processus de GISL, mais également de venir appuyer le travail des membres de la

TCR-ÎM, qui doivent s'attaquer, au cours des prochains mois, à la priorisation des enjeux liés à l'eau pour le territoire, étape fondamentale dans la réalisation du Plan de gestion intégrée régional (PGIR). Il est essentiel de sur le fait que le sondage n'est aucunement scientifique et **qu'il ne s'agit pas de faits, mais bien de perceptions exprimées par une partie de la population** (480 répondants) et s'apparente donc davantage à une consultation publique. Voici les principaux points saillants :

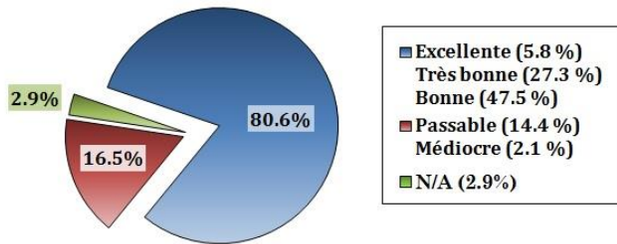
- faible participation des 35 ans et moins (17.5 %) et de la population anglophone (2.1 %);
- même si la marche/promenade (43.8 %), la baignade (23.3 %) et la navigation de plaisance (9 %) ressortent comme les activités les plus pratiquées, on constate que les gens apprécient de nombreuses activités en lien avec l'eau sur le territoire, ce qui renforce la nécessité, pour les groupes d'utilisateurs, d'agir en concertation les uns avec les autres ;
- la contamination de l'eau, toutes origines confondues (rejets d'eaux usées, polluants, déchets) préoccupe 67 % des répondants pour ce qui est de l'eau salée, et 44 % des répondants pour ce qui est de l'eau douce ;
- sur un horizon de 10 ans, les principales menaces pour l'eau identifiées sont :
 - eau douce : les pressions sur la nappe phréatique (surconsommation, contamination, intrusion d'eau salée) (31.3%);
 - eau salée : la contamination par des polluants (par les hydrocarbures) (46 %);

Cet événement a été possible, grâce à la collaboration de :

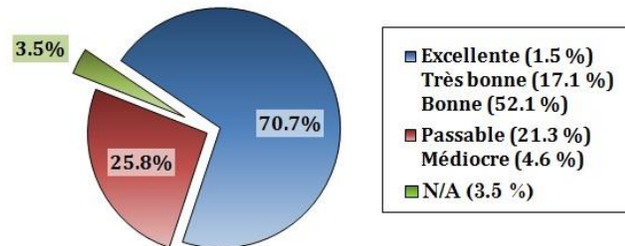


- près d'un tiers des mentions soulignent la nécessité de sensibiliser la population et les visiteurs sur l'importance et la fragilité de l'eau potable ;
- les commentaires démontrent un grand besoin d'information sur : la qualité de l'eau potable; l'état des nappes phréatiques et les effets du tourisme sur celles-ci; la consommation résidentielle et commerciale; les eaux usées; l'état du réseau aqueduc; la réglementation en place pour l'arrosage et le lavage; les programmes d'aide à la réduction existants
- les gens ont une perception relativement positive de la qualité de l'eau du territoire :

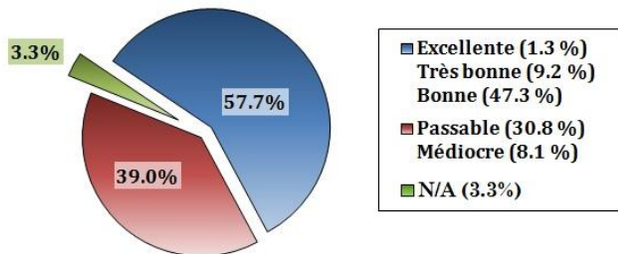
Golfe Saint-Laurent



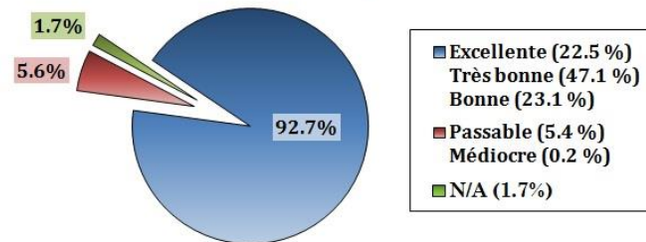
Plans d'eau intérieurs (baies et lagunes)



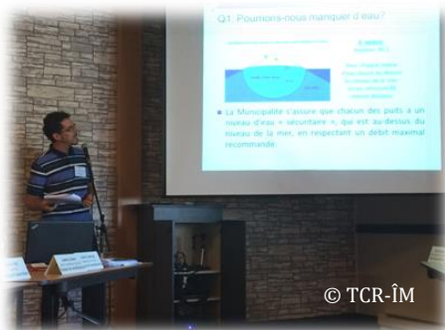
Milieux humides et cours d'eau



Eau souterraine (eau potable)



CONFÉRENCE « LA GESTION DE L'EAU DOUCE : UN ENJEU DE TAILLE »



C'est dans l'optique d'apporter quelques réponses aux questions et au besoin d'information soulevés à travers le sondage, que messieurs Jean Hubert et Serge Bourgeois, respectivement directeur de l'ingénierie, des TIC et des bâtiments et directeur de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire à la Municipalité des Îles-de-la-Madeleine, sont venus faire le point, le premier sur la gestion de l'eau douce et le second, sur le traitement des eaux usées. En première partie, M. Hubert a répondu aux questions soulevées par le sondage qu'on entend fréquemment dans la population et qui concernent l'eau douce.

Cet événement a été possible, grâce à la collaboration de :



Pourrions-nous manquer d'eau?

Tout d'abord, il est peu probable que nous manquions d'eau sur l'archipel, étant donné la gestion préventive et sécuritaire que fait la municipalité des puits d'eau potable et ce, malgré une affluence touristique en été, à condition de ne pas avoir une grande sécheresse prolongée. De nouveaux puits sont en attente de production et ne seront utilisés qu'en cas de besoin seulement.

L'eau municipale est-elle filtrée, traitée?

M. Hubert a rappelé que l'eau des îles est d'une qualité exceptionnelle et est filtrée naturellement. Il n'y a qu'à Grande-Entrée qu'elle est traitée au chlore, obligation lors de la construction de nouveaux réseaux.

Comment assure-t-on sa qualité?

Des analyses sont effectuées à différentes fréquences, selon les différents paramètres (analyse hebdomadaire des coliformes, analyse mensuelle des puits, 4 analyses organique par année et 1 analyse inorganique par année). De plus, diverses mesures sont entreprises afin de favoriser une qualité maximale : reboisement près des puits, rinçage des conduites, désinfection annuelle des réservoirs, etc.

Est-ce que les changements climatiques menacent l'eau potable?

Contrairement à ce que l'on peut croire, une augmentation de la fréquence des tempêtes ou une accélération du phénomène de l'érosion ne mettraient pas les nappes phréatiques à risque, puisque celles-ci sont situées au milieu des noyaux rocheux et sont suffisamment protégées. Une hausse du niveau de la mer n'aurait pas d'incidence non plus, puisque grâce à un phénomène physique (relation Ghyben-Herzberg), l'eau des nappes remonterait également pour atteindre un équilibre. Toutefois, s'il devait avoir plus de pluie ou d'orages, l'eau pourrait ruisseler davantage sur le sol que s'infiltrer, ce qui pourrait diminuer la recharge des nappes. À l'inverse, s'il devait avoir plus de sécheresses, les besoins en eau pourraient être plus grands et donc créer une plus grande pression.

Comment notre eau est-elle protégée par rapport à l'exploration pétrolière?

M. Hubert rappelle qu'il est interdit de forer dans l'aire d'alimentation d'un puits d'eau potable, tout comme il est interdit de faire de la fracturation à moins de 400 m sous la base d'un aquifère. Pour chaque site de forage, on doit nécessairement avoir un puits d'observation situé à moins de 30 m et procéder à une analyse des échantillons d'eau. Actuellement, la Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine a déposé un mémoire au gouvernement, afin que qu'il n'y ait pas seulement des mesures de protection autour des puits actuels d'eau potable, mais également autour des puits à venir.

En deuxième partie de conférence, c'est M. Serge Bourgeois qui a dressé un portrait du rejet des eaux usées sur le territoire. Il a débuté avec un historique, rappelant que le ministère de l'Environnement a transféré aux municipalités, en 1983, la responsabilité d'appliquer la réglementation relative aux eaux usées. Toutefois, ce n'est que dans les années 2000 que l'on commence à adapter nos solutions de traitement en fonction du type de sol, grâce au test de sol rendu obligatoire en 2005, et que de

Cet événement a été possible, grâce à la collaboration de :

nouvelles technologies plus efficaces se développent. En 2014, la Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine lance l'opération « mise aux normes ». D'ailleurs, elle vient tout juste de terminer un inventaire exhaustif, permettant de dresser un portrait juste de la situation des eaux usées dans l'archipel. Devant ses obligations légales, la municipalité a examiné chaque résidence du territoire, afin que l'on puisse diminuer, collectivement, les rejets dans nos milieux environnants, mais également afin de créer une équité entre les propriétaires de résidences et ceux qui entreprennent une construction neuve, ces derniers devant répondre à des normes exigeantes.



M. Bourgeois relate que le territoire compte plus de 5800 bâtiments qui rejettent des eaux usées, dont une bonne partie sont non raccordées aux réseaux d'égouts municipaux (environ 75 %). Durant la phase 1 de l'inventaire, 3888 bâtiments ont été visités. De ce nombre, 1014 (26 %) sont actuellement non conformes, 687 (18 %) sont en attente d'une réponse et 2187 (56 %) sont encore à déterminer. De ces 2187 bâtiments, on sait déjà que 496 nécessitent des tests.

L'approche municipale privilégiée est celle de la bonne collaboration avec les citoyens. Suite à la réception d'une lettre lui demandant de prendre rendez-vous avec la municipalité, le citoyen non conforme doit venir s'asseoir avec les responsables et déterminer un échéancier réaliste. M. Bourgeois a tenu à rappeler à l'assemblée qu'alors qu'une lettre restée sans réponse est vue comme un refus de collaborer, ceux qui viennent s'asseoir et qui démontrent une bonne foi dans le dossier sont écoutés. Les responsables municipaux se disent bien conscients des sommes considérables que la mise aux normes peuvent représenter pour les citoyens. Ainsi, en établissant un échéancier réaliste selon la capacité de payer de chacun, M. Bourgeois est confiant que peu à peu, nous arriverons à améliorer une problématique qui perdure sur le territoire depuis plus de 30 ans.

Retrouvez la présentation de MM. Hubert et Bourgeois sur le site internet www.zipdesiles.org/, sous l'onglet TCR, dans la section dédiée au Forum régional.

Cet événement a été possible, grâce à la collaboration de :



MOT DE LA FIN

Comme l'a si bien mentionné Mme Lucie d'Amours, présidente du Comité ZIP des îles, lors de sa synthèse de la journée, l'édition 2016 du Forum régional de la TCR-ÎM aura permis aux acteurs de l'eau et à la population à la fois de se réunir tous ensemble, de suivre l'avancement des travaux de la TCR-ÎM et d'élargir leurs connaissances sous le thème de la qualité de l'eau.

Comme cela a été souligné par un membre de l'assemblée, bien que l'événement ait semblé être grandement apprécié des participants qui ont rempli la feuille de commentaires, le prochain forum risque d'être encore plus intéressant. En effet, la dernière année fut une année nécessaire pour faire connaître la TCR-ÎM dans le milieu, déterminer un échéancier relatif au PGIR et faire un premier débroussaillage des pressions en lien avec l'eau pour le territoire. La prochaine année nous permettra d'amorcer le véritable travail et de procéder à la priorisation des enjeux.

Le territoire est intimement lié à l'eau et le défi est grand. La qualité de notre eau, autant l'eau douce que l'eau salée, est essentielle au maintien d'une économie qui soit en santé, mais également au maintien d'un environnement de qualité et à la pérennité des nombreux usages en lien avec l'eau. C'est tous ensemble, en travaillant en concertation, que nous arriverons à protéger cette ressource. Nous profitons d'ailleurs de l'occasion pour remercier l'ensemble des membres décisionnels de la TCR-ÎM, qui donnent de leur temps et croient en la démarche de GISL pour notre territoire. Nous tenons également à remercier tous les participants au Forum 2016 et espérons vous voir présents à la prochaine édition qui se tiendra en septembre 2017 !

Cet événement a été possible, grâce à la collaboration de :

QUELQUES PHOTOS DE L'ÉVÉNEMENT...

© TCR-ÎM





DOSSIER MÉDIATIQUE

Publicité diffusée sur la page Facebook de la TCR de Îles, sur le site ilesdelamadeleine.com, à CFIM, et dans quelques endroits publics.

« La qualité de l'eau au cœur de nos préoccupations »



Tel sera le thème du premier Forum régional annuel de la Table de concertation régionale (TCR) des Îles sur la gestion intégrée du Saint-Laurent, un important rendez-vous auquel est convié la population :

QUAND: LUNDI 12 SEPTEMBRE 2016
HEURE: 8 H 30 À 15 H 00
LIEU: SALLE PAUL BOURQUE DU CHÂTEAU MADELINOT

IMPORTANT—HORAIRE MODIFIÉ

À noter que la conférence de M. Robin Bénard a été déplacée en avant-midi

<p>8h30 Accueil</p> <p>9h00 Présentation du déroulement de la journée</p> <p>9h05 Mot de bienvenue par Lucie d'Amours, présidente du Comité ZIP</p> <p>9h10 Allocution de M. Jonathan Lapierre, maire et président de la Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine</p> <p>9h15 Allocution de M. Germain Chevarie, député des Îles-de-la-Madeleine</p> <p>9h20 Assemblée générale de la TCR (ordre de jour préliminaire)</p> <p>La TCR des Îles et le déploiement de la GISL pour notre zone : bilan des travaux Règles de fonctionnement de la TCR Mandats pour les membres décisionnels Plan de travail sommaire 2016-2017</p> <p>10h30 Pause</p> <p>10h45 1ère conférence : « Acidification des océans: de l'enjeu global aux conséquences locales »</p> <p>M. Robin Bénard – étudiant au doctorat en océanographie à l'Université Laval. Le réchauffement du climat est un des aspects les plus discutés, mais il existe également ce qu'on appelle "l'autre problème CO₂" soit l'acidification des océans. Quelles en sont les conséquences sur la physiologie des organismes marins, la biodiversité et la santé des écosystèmes? Qu'est-ce que ces changements peuvent représenter pour une communauté comme celle des Îles-de-la-Madeleine?</p> <p>12h00 Dîner-conférence « Le pétrole : angoisse nationale au Québec! »</p> <p>M. Émilien Pelletier – professeur en océanographie chimique et titulaire de la Chaire de recherche du Canada écotoxicologie marine à l'Institut des sciences de la mer de Rimouski. (aux frais des participants – 29\$, taxes et pourboires inclus, payable sur place) <i>*À noter qu'il est possible d'assister au dîner-conférence seulement.</i></p> <p>13h15 Présentation des résultats du sondage sur la perception des Madelinots face à l'eau</p> <p>Période d'échanges</p> <p>14h00 3e conférence : « La gestion de l'eau douce : un enjeu de taille »</p> <p>MM. Serge Bourgeois et Jean Hubert – Municipalité des Îles-de-la-Madeleine</p> <p>14h45 Retour sur la journée—Lucie d'Amours, présidente du Comité ZIP</p> <p>15h00 Mot de remerciement et clôture de l'événement</p>	<h4 style="text-align: center;">Inscription obligatoire</h4> <p style="text-align: center; font-size: small;">(pour participer au Forum ou au dîner-conférence seulement). Inscription gratuite mais des frais de repas de 29\$ s'appliquent pour le dîner-conférence (taxes et pourboires inclus)</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"><h4 style="text-align: center;">Dîner-conférence</h4><p style="text-align: center; color: #004a99;">"Le pétrole : angoisse nationale au Québec!"</p></div> <p>Le Québec ne produit pas de pétrole (ou si peu), pourtant les hydrocarbures sont devenus récemment des enjeux nationaux aussi bien environnementaux que socio-économiques. Réflexion sur la trame historique et sur les principaux enjeux qui ont mené au grand débat de société qui anime actuellement les Québécois. Le golfe Saint-Laurent et ses îles sont au cœur de la problématique des hydrocarbures au Québec. Est-il possible de concilier les positions adoptées par les groupes environnementaux et les nombreux acteurs économiques et politiques qui y voient l'afflux de nouveaux capitaux et des emplois bien rémunérés? Comment le marché mondial du pétrole et la macroéconomie de l'énergie peuvent-ils influencer des décisions politiques et économiques pouvant être prises à l'échelle des Îles-de-la-Madeleine? Quels sont les véritables risques environnementaux associés au transport du pétrole et des produits raffinés pour le golfe et ses îles? Comment se traduisent les conflits d'usage par rapport au tourisme, à l'aquaculture et à la pêche commerciale? Un besoin toujours grandissant d'énergie pour assurer le bien-être de milliards d'individus et la nécessité de réduire au mieux les effets du réchauffement rapide de la planète sur les écosystèmes et sur les communautés humaines, et en particulier sur les insulaires.</p> <p>Toutes ces questions et bien d'autres seront abordées dans le cadre de ce dîner-conférence.</p>
---	---



Les travaux de recherche du professeur **Émilien Pelletier** ont porté depuis 20 ans sur la biodisponibilité et le transfert trophique des contaminants et leurs effets sur les prédateurs. L'obtention en 2001 de la chaire de recherche du Canada en écotoxicologie moléculaire lui a permis d'élargir ses champs d'activité notamment vers le devenir et les effets des contaminants dans les environnements très froids et d'établir un lien essentiel entre ses travaux et les changements climatiques.

Pour information et inscription:
Isabelle Cummings, coordonnatrice de la TCR des Îles
418-986-6633, poste2 ou 418-969-1407
tcrdesiles@zipdesiles.org



Couverture médiatique

6 septembre 2016

CFIM

Entrevue dans le cadre de l'émission Info midi concernant le déroulement du Forum régional de la TCR des Îles (à 14m30)

<http://c1f2.podcast.ustream.ca/a/127078.mp3>

Avis à la communauté CFIM (parutions les 8, 9, 10 et 11 septembre)

« C'est avec plaisir que la Table de concertation régionale des îles invite la population et les acteurs de l'eau concernés ou intéressés par la gestion intégrée des ressources en eau du territoire à participer à son premier Forum régional annuel, sous le thème « La qualité de l'eau, au cœur de nos préoccupations ». L'événement, ouvert au public, se tiendra le 12 septembre prochain, à la salle Paul Bourque du Château madelinot. Veuillez prendre note que l'inscription est toutefois obligatoire. Pour information ou inscription, contactez Isabelle Cummings au 418-986-6633 #2 ou au 418-969-1407. Bienvenue à tous! »

17

12 septembre 2016

CFIM

La gestion de l'eau : un enjeu de taille (Info-midi)

http://www.cfim.ca/info-midi/-/pub/9wZ2/content/7994328-la-gestion-de-l-eau-un-enjeu-de-taille?_101_INSTANCE_9wZ2_redirect=%2F

Radio-Canada

L'eau au cœur des discussions du premier forum de la Table de concertation des Îles

<http://ici.radio-canada.ca/regions/est-quebec/2016/09/12/005-forum-eau-iles-madeleine-table-concertation.shtml>

Portail Îles-de-la-Madeleine

L'eau au cœur des discussions du premier forum de la Table de concertation des Îles (article original de Radio-Canada)

<http://www.ilesdelamadeleine.com/2016/09/leau-au-coeur-des-discussions-du-premier-forum-de-la-table-de-concertation-des-iles/>

13 septembre 2016

Portail Îles-de-la-Madeleine.

Forum régional annuel : un premier rendez-vous réussi pour la TCR des Îles !

<http://www.ilesdelamadeleine.com/2016/09/forum-regional-annuel-un-premier-rendez-vous-reussi-pour-la-tcr-des-iles/>

CFIM

Résultats du sondage sur la perception des Madelinots sur la qualité de l'eau

http://www.cfim.ca/accueil/-/pub/jSA4/content/7995126-resultats-du-sondage-sur-la-perception-des-madelinots-sur-la-qualite-de-l-eau?p_p_state=maximized&redirect=%2F

La TCR tient son premier forum « L'eau au cœur de nos préoccupations »

http://www.cfim.ca/accueil/-/pub/jSA4/content/7994813-la-tcr-tient-son-premier-forum-l-eau-au-coeur-de-nos-preoccupations?p_p_state=maximized&redirect=%2Faccueil

Couverture de l'événement du Forum par la salle des nouvelles (émission Info-midi)

- Bilan des travaux de la TCR et consommation d'eau potable (de 2m15 à 4m21)
- Le pétrole angloise les québécois (de 24m33 à 33m45)

<http://cf1.podcast.ustream.ca/a/127567.mp3>

COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

Forum régional annuel : un premier rendez-vous réussi pour la TCR des Îles!

19

Cap-aux-Meules, le 13 septembre 2016 - Destiné à l'ensemble des acteurs de l'eau et à la population des Îles, ce premier rendez-vous annuel avait pour thème « La qualité de l'eau au cœur de nos préoccupations ». Réunis à la salle Paul Bourque du Château Madelinot, 65 personnes ont pris part, hier, à la première édition du Forum régional annuel de la Table de concertation régionale (TCR) des Îles sur la gestion intégrée du Saint-Laurent (GISL).

Ce fut l'occasion de présenter publiquement l'état d'avancement de ses travaux et les principales actions menées en 2015-2016, une année bien remplie! En effet, depuis la constitution officielle de cette nouvelle instance de concertation le 25 septembre 2015, des pas importants ont été franchis et plusieurs actions de concertation, d'information et de sensibilisation, ont été menées par l'équipe de coordination de la TCR auprès de la population madelinienne. Parmi celles-ci, notons entre autres :

- l'élaboration et mise en ligne du site Internet de la TCR des îles (www.zipdesiles.org);
- le début du travail d'élaboration du Plan de gestion intégrée régional (PGIR), un plan d'action devant permettre l'identification et la priorisation des principaux enjeux liés à l'eau (douce et salée) pour les Îles;
- la réalisation d'un sondage auprès de la population, au printemps dernier, afin de connaître la perception de l'eau (douce et salée) qu'ont les Madelinots. Les résultats de ce sondage ont été présentés dans le cadre du Forum de la TCR. Les principaux faits saillants issus de cette consultation populaire peuvent être obtenus en contactant la TCR des Îles.

Au cours de la journée, les participants ont pu avoir accès à trois conférences qui touchaient de façon spécifique la question de la qualité de l'eau. Lors d'un dîner-conférence, M. Émilien Pelletier, professeur en océanographie chimique a traité de la question des hydrocarbures, ceux-ci étant récemment devenus des enjeux nationaux, aussi bien environnementaux que socio-économiques. Il a entre autres abordé l'angle situant le golfe Saint-Laurent et ses îles au cœur de la problématique des hydrocarbures au Québec. Le madelinot Robin Bénard était également au nombre des conférenciers invités lors de cette journée. Étudiant au doctorat en océanographie à l'Université Laval, il a quant à lui traité de l'importante question de l'acidification des océans. Messieurs Serge Bourgeois et Jean Hubert, respectivement directeur de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme et directeur de l'ingénierie, des TIC et des bâtiments à la municipalité des Îles, ont quant à eux présenté la conférence «La gestion de l'eau douce : un enjeu de taille». Cette présentation visait en partie à répondre à des interrogations soulevées par des répondants au sondage mené par la TCR au printemps dernier, des questionnements portant sur des aspects liés à la gestion et le traitement de l'eau potable et des eaux usées dans l'archipel.

Les actes du forum, de même que le contenu des conférences et les faits saillants du sondage, pourront être consultés prochainement sur le site de la TCR des Îles à l'adresse www.zipdesiles.org (sous l'onglet TCR).

Au cours des prochains mois, l'équipe de coordination de la TCR des Îles continuera de mener diverses actions d'information et de sensibilisation en lien avec l'eau et les travaux de la Table.

Rappelons que la Gestion intégrée du Saint-Laurent est un mécanisme de gouvernance et de concertation reconnu et supporté, financièrement et techniquement, par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements climatiques (MDDELCC). D'ici 2026, cette démarche prévoit l'implantation progressive de 12 Tables de concertation régionales (TCR), permanentes et autonomes, au sein des communautés côtières et riveraines du Saint-Laurent. Pour chacune des zones identifiées, un organisme se voit confier le mandat de veiller à la mise en place et à la coordination d'une TCR. Aux Îles, c'est le Comité Zone d'intervention prioritaire (ZIP) qui a été désigné par le MDDELCC, comme mandataire et assume ainsi le rôle de coordonnateur de la démarche pour la région du golfe du Saint-Laurent (zone 12 - région des Îles-de-la-Madeleine).

-30-

Pour information :

Isabelle Cummings, coordonnatrice de la TCR des Îles

Téléphone : 418-986-6633, poste 2

Cellulaire : 418-969-1407

Courriel : tcrdesiles@zipdesils.org



201-330 chemin Principal
Cap-aux-Meules (Québec)
G4T 1C9
418.968.6633 poste 2
tcrdesiles@zipdesiles.org