

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

1

« Planifier, baliser, innover: des outils au service des usages »

Actes du Forum

25 septembre 2018
Salle de la mairie
Centre civique de Cap-aux-Meules



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 troisième 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

M. Louis Fournier, président du Comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine

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

Conférenciers

Mme Alexandra Dupéré, chargée de projet à l'Université du Québec à Chicoutimi

M. Serge Bourgeois, directeur de l'Aménagement du territoire et de l'Urbanisme à la municipalité des Îles-de-la-Madeleine

M. Adam Fenech, Professeur associé et directeur du *Climate Research Lab* de l'Université de l'Île-du-Prince-Édouard

Allocution de clôture

M. Louis Fournier, président du Comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine

Collaborateurs à l'organisation

Mme Sylvette Leblanc, directrice par intérim du Comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine

M. Jean-Philippe Dinelle, chargé de projet, Comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine

Mme Camille Assali, chargée de projet, Comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine

Partenaires de l'évènement

La TCR-ÎM est reconnue et supportée, financièrement et techniquement par le Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements climatiques. La TCR-ÎM tient par ailleurs à remercier les partenaires suivants pour leur collaboration dans le cadre du Forum 2018 :



**Environnement
et Lutte contre
les changements
climatiques**



Table des matières

Objectifs du forum	4
Déroulement de la journée.....	5
Bilan annuel 2017-2018 de la TCR-ÎM.....	6
Conférence de Mme Dupéré	7
Conférence de M. Bourgeois	8
Planification stratégique préliminaire de la TCR des îles.....	9
Conférence de M. Fenech.....	11
Mot de la fin.....	12
En soirée – Conférence de M. Mario Cyr	13
Quelques photos de l'évènement.....	14
Dossier médiatique	15
Couverture de presse.....	16

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, douce et salée;
- 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.

Sous le thème de « *Planifier, baliser, innover: des outils au service des usages* », conférences et périodes d'échange entre les participants se sont enchaînées tout au long de la journée. Vous retrouverez chacune des présentations sur le site web : www.zipdesiles.org/, sous l'onglet TCR.

Pour toutes questions ou commentaires relatifs au Forum régional annuel 2018, vous pouvez rejoindre l'équipe de coordination de la TCR-ÎM au 418-986-6633 #4 ou encore en écrivant à l'adresse suivante : tcrdesiles@zipdesiles.org

Déroulement de la journée

- 9 h 00** Accueil des participants
- 9 h 30** Présentation du déroulement de la journée
- 9 h 40** Mot de bienvenue par M. Louis Fournier, président du Comité ZIP des Îles
- 9 h 50** Allocution de M. Jonathan Lapierre, maire des Îles-de-la-Madeleine et président de la Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine
- 10 h 00** Bilan annuel 2017-2018 de la TCR des Îles : état du déploiement de la GISL pour la zone des Îles-de-la-Madeleine
- 10 h 20** Pause
- 10 h 30** Conférence #1 : L'approche communautaire au service de l'économie d'eau potable : Une démarche efficace pour des changements de comportements durables
Par Alexandra Dupéré, chargée de projet à l'Université du Québec à Chicoutimi
- 11 h 15** Conférence #2 : Le parc régional éclaté : l'outil tout désigné pour assurer une saine gestion des terres publiques
Par M. Serge Bourgeois, directeur de l'Aménagement du territoire et de l'Urbanisme à la Municipalité des Îles-de-la-Madeleine
- 12 h 00** Dîner
- 13 h 15** Portrait-diagnostic et Planification stratégique préliminaire de la TCR des Îles
- 14 h 15** Pause
- 14 h 30** Conférence #3 : L'incroyable île qui rétrécit : les impacts de l'élévation du niveau de la mer, de l'érosion côtière et des ondes de tempête sur l'Île-du-Prince-Édouard.
Par M. Adam Fenech, directeur du Climate Research Lab de l'Université de l'Île-du-Prince-Édouard
- 15 h 15** Présentation sommaire des résultats de l'exercice de priorisation des enjeux et actions
- 15 h 30** Remerciements et mot de la fin
- 15 h 45** Clôture de l'évènement
- 19 h 00** Conférence grand public de M. Mario Cyr – activité gratuite

Bilan annuel 2017-2018 de la TCR-ÎM

La coordonnatrice de la TCR-ÎM, Mme Isabelle Cummings, explique qu'au cours de 2017-2018, la TCR-ÎM a continué son travail afin de consolider encore davantage les assises de cette nécessaire instance de concertation et qu'au fil de chacune de ses actions, de ses réalisations et de ses collaborations, la TCR-ÎM a acquis un peu plus de notoriété. Elle souligne que la participation à cette troisième édition du Forum annuel (une soixantaine de personnes) et l'intérêt manifesté au cours de la dernière année tant par la population, les médias que les partenaires témoignent de la nécessité de ce lieu commun qui réunit les acteurs concernés et préoccupés par la gestion des ressources en eau du territoire.



Avant de procéder à un survol des principales activités et réalisations de la dernière année, Mme Cummings souligne le fait que la totalité des sièges de la TCR-ÎM est maintenant comblée. Les administrations portuaires s'étant jointes à la TCR-ÎM, cette dernière peut dorénavant compter sur un représentant pour chacun des 15 sièges prévus dans la composition de l'instance de concertation.

Parmi les réalisations de la dernière année, Isabelle Cummings souligne que la première réalisation en importance fut celle du *Portrait-diagnostic du territoire*. En effet, l'équipe de la TCR-ÎM est fière d'avoir complété et déposé ce document au MELCC en août 2017, un document phare qui se veut un outil de référence pour guider et accompagner la gestion des ressources en eau du territoire, permettre de mieux saisir les pressions et enjeux liés à cette ressource et aussi mieux comprendre les raisons qui motivent les acteurs de l'eau à travailler à sa protection.

La seconde réalisation d'importance en 2017-2018 consiste en la réalisation de la *Planification stratégique* de la TCR-ÎM, document déposé au MDDELCC en août 2018. Il s'agit d'une étape supplémentaire qui sert à concrétiser la démarche de gestion intégrée du Saint-Laurent pour la zone des Îles-de-la-Madeleine. Isabelle Cummings précise que la présentation prévue en après-midi abordera la prochaine étape du PGIR, soit la réalisation d'un plan d'action servant à identifier les actions à mettre en place pour répondre aux priorités ciblées dans cette planification stratégique.

La coordonnatrice de la TCR-ÎM termine en remerciant les membres décisionnels qui, depuis 2015, travaillent à la concrétisation de la démarche de gestion intégrée du Saint-Laurent et à l'atteinte d'un objectif commun qu'est celui de mieux gérer et protéger les ressources en eau du territoire ainsi que les écosystèmes associés, tout en permettant le maintien des activités liées à cette ressource.

Le rapport annuel 2017-2018 complet de la TCR-ÎM peut être consulté [ici](#).

CONFÉRENCE

« L'approche communautaire au service de l'économie d'eau potable : Une démarche efficace pour des changements de comportements durables »

Par Alexandra Dupéré, chargée de projet à l'Université du Québec à Chicoutimi

Mme Alexandra Dupéré est titulaire d'un baccalauréat en chimie de l'environnement et des bioressources de l'Université du Québec à Rimouski et d'une maîtrise en écoconseil de l'Université du Québec à Chicoutimi. Comme écoconseillère au sein d'organismes environnementaux, elle a contribué à l'élaboration de plusieurs projets d'intervention en développement durable, plus particulièrement en ce qui concerne la gestion responsable de l'eau et de l'énergie. Elle est maintenant chargée de cours à l'Université du Québec à Chicoutimi, où elle enseigne dans les programmes de deuxième cycle en écoconseil.

Avec en toile de fond le contexte des enjeux environnementaux, économiques, sociaux et politiques qui touchent de près ou de loin la gestion de l'eau potable, cette conférence a permis de présenter aux participants l'approche communautaire comme vecteur de changement afin de développer des comportements durables dans l'utilisation de cette importante ressource. En plus de présenter des exemples concrets d'actions individuelles et collectives pouvant être entreprises, Mme Dupéré s'est attardée à décrire une démarche communautaire concrète et inspirante de gestion durable de l'eau potable. Cette présentation a suscité beaucoup d'intérêt de la part des participants, lesquels ont pris part activement à la période d'échange qui a suivi la conférence.

La présentation complète de Mme Dupéré peut être consultée à l'adresse www.zipdesiles.org sous l'onglet Forum régional.



CONFÉRENCE

« Le parc régional éclaté : l'outil tout désigné pour assurer une saine gestion des terres publiques »

Par M. Serge Bourgeois, directeur de l'Aménagement du territoire et de l'Urbanisme à la municipalité des Îles-de-la-Madeleine



8

Œuvrant dans le domaine de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme aux Îles depuis bientôt 30 ans, M. Bourgeois a été témoin de l'évolution de l'occupation du territoire, de l'entrée en vigueur du tout premier schéma d'aménagement en 1988 jusqu'à aujourd'hui. Il a participé activement à la mise en place de divers outils de gestion et de protection du territoire, dont les premiers règlements d'urbanisme locaux entre 1993 et 1995. En dépit du fait que la communauté se soit dotée de différents cadres de gestion, les défis liés à l'occupation et à l'utilisation du territoire sont toujours aussi nombreux, notamment sur un archipel de plus en plus vulnérable aux conséquences des changements climatiques. Cet état de fait oblige les acteurs du milieu et particulièrement les gestionnaires du territoire à innover en mettant en place de nouveaux outils performants et adaptés à nos réalités. Un des outils sur lequel il travaille est la création d'un parc régional sur les terres publiques des Îles-de-la-Madeleine. Tel est le contexte de la présentation faite par M. Bourgeois dans le cadre de ce troisième forum régional annuel.

Dans le cadre de cette présentation, M. Bourgeois a fait part aux participants de l'avancement de ce projet auquel travaille la Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine depuis plusieurs années. Il a expliqué qu'un tel parc régional éclaté se veut un outil de protection, mais également, de développement pour la communauté madelinienne qui doit passer par l'identification d'objectifs communs et de solutions concrètes aux défis auxquels nous sommes confrontés. En effet, les terres publiques de l'archipel couvrent 30 % de notre territoire et sont majoritairement constituées de milieux dunaires. À la pression exercée par nos activités récréatives et utilitaires sur ces milieux viennent s'ajouter des phénomènes naturels amplifiés par des changements climatiques réels. M. Bourgeois a donc présenté le concept et les objectifs du projet de parc régional éclaté, lequel se doit de tenir compte de trois aspects essentiels pour le milieu, sa protection et les usages qu'en font les Madelinots : 1) comment maintenir les activités humaines? 2) comment assurer la pérennité de ces milieux fragiles? et 3) comment assurer le respect et l'application des règles issues des trois paliers de gouvernance? Au terme de sa présentation, M. Bourgeois a présenté les prochaines étapes de la démarche.

La présentation complète de M. Bourgeois peut être consultée [ici](#)

Planification stratégique préliminaire (enjeux prioritaires en lien avec l'eau) de la TCR des Îles

Par Jasmine Solomon, coordonnatrice adjointe, et Isabelle Cummings, coordonnatrice de la TCR-ÎM



Adjointe à la coordination de la TCR-ÎM jusqu'en juin 2018 et responsable de l'élaboration du Portrait-diagnostic du territoire, Mme Jasmine Solomon a fait un survol de cette importante démarche qui aura nécessité deux ans de travail. Déposé au MELCC en août 2017, Mme Solomon rappelle qu'il s'agit d'un document phare dans lequel sont identifiées, entre autres, les diverses pressions exercées sur l'eau douce et salée, et les ressources associées de notre territoire. Cette

étape a mis la table pour un travail de priorisation des enjeux par les membres de TCR-ÎM afin de retenir, au final, les enjeux prioritaires sur lesquels conviendront de travailler les acteurs de l'eau dans le cadre du premier plan d'action de la TCR-ÎM. Mme Isabelle Cummings abordera plus en détail cette prochaine étape en deuxième partie de la présente présentation.

Mme Solomon a résumé le contenu du document, lequel comporte :

- Portrait général de la population;
- Portrait général du territoire;
- Aspects biophysiques du territoire;
- Aspects socioéconomiques du territoire;
- Enjeux et pressions en lien avec l'eau douce et salée;

Ensuite, Isabelle Cummings a expliqué que dans la foulée de la réalisation et du dépôt du Portrait-diagnostic, la TCR des Îles a débuté, dès l'automne 2017, le travail qui devait mener à la réalisation de la prochaine étape exigée par le MDDELCC dans le cadre du processus du PGIR des Îles de la Madeleine soit, la planification stratégique. En effet, de novembre 2017 à juin 2018, l'équipe de coordination et les membres de la TCR-IM ont concentré leurs efforts à un important et nécessaire travail de priorisation des enjeux en lien avec l'eau douce et salée. Dans le cadre de la planification stratégique déposée en août 2018 au MDDELCC, la TCR-IM, les membres décisionnels ont choisi de s'attaquer aux trois enjeux prioritaires suivants :



- Enjeu 1 : Adaptation aux changements climatiques
- Enjeu 2 : Qualité de l'eau salée et de l'eau douce
- Enjeu 3 : Conservation des écosystèmes et des ressources



Mme Cummings précise que cette étape permet maintenant à la TCR-ÎM de s'attaquer à l'identification des actions concrètes à entreprendre, de façon concertée avec les différents acteurs de l'eau du territoire. Le plan d'action 2019-2024 de la TCR sera élaboré au cours des prochains mois et déposé au MELCC en août 2019. Isabelle Cummings explique qu'avec ce prochain livrable, la TCR-ÎM aura rempli ses engagements envers le MELCC, soit celui de présenter, dans les cinq premières années de son mandat, le premier Plan de gestion intégrée

régional des Îles-de-la-Madeleine (PGIR), lequel sera donc constitué des trois documents que sont 1) le Portrait-diagnostic 2) la Planification stratégique et 3) le Plan d'action 2019-2024.

En terminant sa présentation, la coordonnatrice de la TCR-ÎM invite les participants à prendre part à un exercice dans le cadre duquel ils sont invités à contribuer à une priorisation des enjeux. Ainsi, la soixantaine de personnes présentes ont pu réfléchir, discuter entre elles puis, à écrire sur papier (napperons préparés par la coordination de la TCR) leur suggestion de pistes d'action pour alimenter les travaux de la TCR. Mme Cummings explique que, sans constituer un engagement pour les membres décisionnels de la TCR, ces derniers pourront s'alimenter des résultats de cet exercice afin de déterminer et prioriser les actions qui constitueront le plan d'action de la TCR-ÎM.



*La présentation complète de Mme Solomon et Mme Cummings, peut être consultée [ici](#)
La Planification stratégique de la TCR-IM peut être consultée [ici](#)*

Conférence #3 : L'incroyable île qui rétrécit : Les impacts de l'élévation du niveau de la mer, de l'érosion côtière et des ondes de tempête sur l'Île-du-Prince-Édouard.

Par M. Adam Fenech, directeur du Climate Research Lab de l'Université de l'Île-du-Prince-Édouard



M. Adam Fenech a une longue expérience de travail dans le domaine des changements climatiques, soit depuis le premier rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat en 1988. Il a publié huit ouvrages sur les changements climatiques, dont le dernier sur le changement climatique, la biodiversité et le développement durable au Moyen-Orient. M. Fenech a travaillé pour l'université de Harvard sur l'aspect science-politique du changement climatique. Il a représenté le Canada à des séances internationales de négociations sur le climat. Adam Fenech a également collaboré avec les

Ministres canadiens de l'Environnement, en plus d'être l'auteur de rapports canadiens sur le changement climatique à l'intention de l'ONU. M. Fenech a enseigné à l'Université de Toronto et à la Smithsonian Institution pendant près de 20 ans et donne régulièrement des conférences dans des universités au Canada et dans le monde. Il a participé aux travaux du Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat (GIEC) qui a remporté, conjointement avec Al Gore, le Prix Nobel de la paix en 2007. Il est actuellement directeur du Climate Research Lab de l'Université de l'Île-du-Prince-Édouard qui mène des recherches sur la vulnérabilité, les impacts et l'adaptation aux changements climatiques.

Le Climate Lab de l'Université de l'Île-du-Prince-Édouard utilise de nouvelles technologies novatrices alliant l'utilisation de drones et la réalité virtuelle pour mieux comprendre les impacts des changements climatiques sur cette province insulaire. Dans le cadre de l'évènement, M. Fenech a présenté aux participants un outil de visualisation qui montre l'impact concret de divers phénomènes climatiques auxquels doivent faire face de plus en plus de communautés côtières : CLIVE (Coastal Impact Visualization Environment). En effet, c'est à l'aide d'une manette de jeu que M. Fenech a fait la démonstration du survol d'une communauté en 3D, et présenté visuellement la façon dont les divers phénomènes climatiques, en fonction des choix effectués parmi des divers scénarios proposés par le jeu, peuvent affecter le territoire : élévation du niveau de la mer, érosion côtière, ondes et force de tempête. En plus de contribuer à l'amélioration des connaissances face aux impacts des changements climatiques, la présentation de M. Fenech a fait ressortir la nécessité et l'urgence de s'adapter en tant que communauté insulaire.

La présentation complète de M. Fenech peut être consultée [ici](#)

Mot de la fin

En guise de conclusion à cette journée, le président du Comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine a tout d'abord réitéré la pertinence d'une instance de concertation en lien avec les ressources en eau et les écosystèmes associés, tel qu'en témoigne la présence des participants à ce troisième forum régional annuel. En plus des partenaires et collaborateurs de la TCR-ÎM, M. Fournier souligne de façon particulière le grand nombre de citoyens qui ont pris part à l'évènement.

M. Fournier est ensuite revenu brièvement sur l'importance des étapes franchies au cours de la dernière année, principalement le Portrait-diagnostic, la planification stratégique tout en réitérant l'importance de poursuivre les efforts de concertation et le travail en vue de la prochaine étape : le plan d'action 2019-2024. Ce dernier permettra non seulement aux acteurs de l'eau, mais à l'ensemble de la communauté madelinienne de mettre les balises qui guideront les priorités et les moyens à mettre en place pour l'atteinte des objectifs de protections des ressources en eau et des écosystèmes associés pour la zone des Îles-de-la-Madeleine.

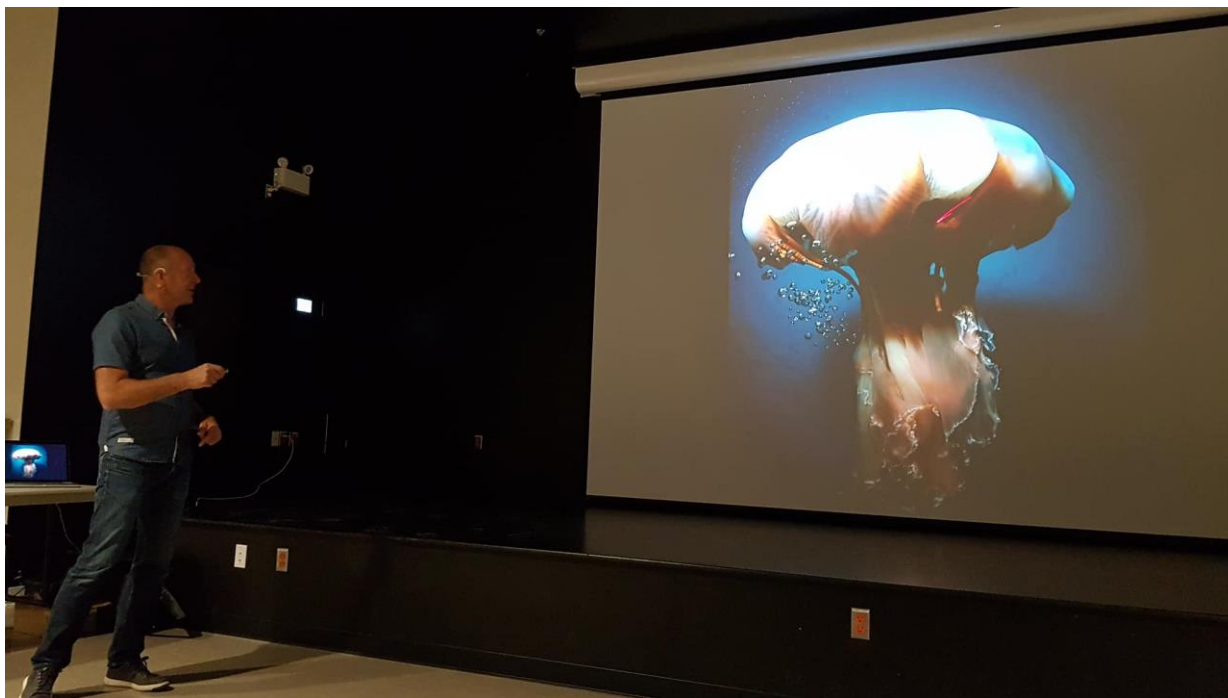
M. Fournier a terminé en remerciant les membres de la TCR-IM et les partenaires pour leur implication. Il en a profité pour remercier Mme Jasmine Solomon qui, jusqu'à juin dernier, a occupé le poste d'adjointe à la coordination à la TCR-ÎM. Il aussi profité de l'occasion pour remercier Mme Isabelle Cummings, pour son travail de coordination au sein de l'instance de concertation depuis les débuts de la démarche de gestion intégrée pour la zone des Îles en 2014. Ayant accepté un nouveau défi professionnel, Mme Cummings quittera ses fonctions le 30 septembre prochain.

Il a finalement invité les participants à assister nombreux à la conférence grand public gratuite qui sera présentée en soirée, avec le conférencier madelinot Mario Cyr, évènement qui viendra clore cette troisième édition du Forum régional annuel de la TCR-ÎM.

En soirée – Conférence de M. Mario Cyr

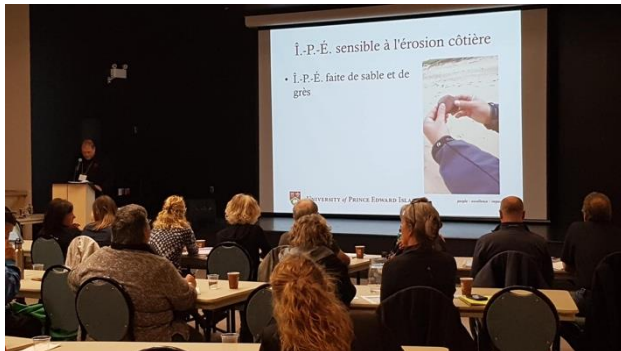
À l'invitation de la TCR-ÎM, le plongeur-photographe de renommée internationale, Mario Cyr a présenté aux Madelinots présents la beauté et la diversité des océans polaires, en donnant accès à des images inédites et peu accessibles. Une cinquantaine de personnes ont pu écouter ce professionnel parler de son travail à travers lequel il tente d'offrir une réponse aux questions universelles sur les rapports entre l'humain et les animaux, évoquant souvent la fragilité qui les unit.

C'est à travers de superbes images et un récit d'aventures comme seul Mario Cyr sait le raconter qu'il a présenté aux participants ses découvertes sur le monde animal et les beautés des milieux qu'il a le privilège d'explorer. La conférence de M. Cyr fut une occasion privilégiée de sensibilisation face à la beauté, la richesse mais également la grande fragilité du monde qui nous entoure. Cette activité gratuite fut par ailleurs très appréciée par les participants.



Quelques photos de l'évènement

© TCR-ÎM



3e Forum régional annuel sur la Gestion intégrée du Saint-Laurent

« PLANIFIER, BALISER, INNOVER : DES OUTILS AU SERVICE DES USAGES »

Mardi 25 septembre 2018 dès 9 h 00, à la salle de la mairie de Cap-aux-Meules

Que ce soit en raison des changements climatiques, des diverses réglementations ou de l'évolution du contexte social et environnemental, les divers usages en lien avec l'eau, douce et salée, sont affectés. Tels seront les sujets au cœur de cette 3^e édition du Forum régional auquel vous êtes invitée à participer nombreux!

Horaire de la journée :

9 h 30 Mot de bienvenue

En avant-midi :

Bilan des travaux 2017-2018 de la TCR des Îles

1^{ère} conférence « L'approche communautaire au service de l'économie d'eau potable : une démarche efficace pour des changements de comportement durables », par Mme Alexandra Dupéré

2^e conférence « Le parc régional : l'outil tout désigné pour une saine gestion des terres publiques » par M. Serge Bourgeois

12 h 00 Dîner libre

Aux frais des participants qui désirent manger sur place (Formule « boîte à lunch » préparée par le traiteur « O Franco »)
À confirmer lors de votre inscription auprès de la TCR

En après-midi :

Présentation du Portrait-diagnostic du territoire et de la Planification stratégique (enjeux prioritaires liés à l'eau) de la TCR des Îles.

En plus de la présentation, une activité permettra aux participants de contribuer à la priorisation des enjeux et de suggérer des pistes d'action pour alimenter les travaux de la TCR

3^e conférence : « L'incroyable île qui rétrécit : les impacts de l'élévation du niveau de la mer, de l'érosion côtière et des ondes de tempête sur l'Île-du-Prince-Édouard » par M. Adam Fenech

15 h 45 Clôture de l'événement



Mme Alexandra Dupéré – Chargée de projet à l'Université du Québec à Chicoutimi / enseignement du 2^e cycle en Eco-conseil. Avec en tête le contexte des enjeux environnementaux, économiques, sociaux et politiques qui touchent de près ou de loin la gestion de l'eau potable, cette conférence propose l'approche communautaire pour des changements de comportements durables dans l'utilisation de cette importante ressource. En plus des exemples d'actions individuelles et collectives pouvant être entreprises, Mme Dupéré nous décrit une démarche communautaire concrète et inspirante de gestion durable de l'eau potable.



M. Serge Bourgeois-Directeur de l'Aménagement du territoire et de l'Urbanisme à la municipalité des Îles. Les terres publiques de l'archipel couvrent 30 % de notre territoire et sont majoritairement constituées de milieux dunaires. À la pression exercée par nos activités récréatives et utilitaires sur ces milieux viennent s'ajouter des phénomènes naturels amplifiés par des changements climatiques bien réels. Comment maintenir les activités humaines, la pérennité de ces milieux fragiles et le respect des règles issues des trois piliers de gouvernance? Depuis plusieurs années, la Communauté maritime travaille sur un projet de Parc régional, un outil important dans le développement d'objectifs communs et l'identification de solutions. Où en sommes-nous et quelles sont les étapes à venir dans ce projet?



M. Adam Fenech – Directeur du Climate Research Lab de l'Université de l'Île-du-Prince-Édouard. Le Climate Lab de l'Université de l'Île-du-Prince-Édouard (UPEI) utilise de nouvelles technologies novatrices allant de l'utilisation de drones et de réalité virtuelle pour mieux comprendre les impacts des changements climatiques sur cette province insulaire. La vedette de la présentation sera CLIVE (Coastal Impact Visualization Environment), un outil de visualisation qui montre l'impact concret de l'élévation du niveau de la mer, de l'érosion côtière et des ondes de tempête. À l'aide d'une manette de jeu, on peut survoler son domicile ou sa communauté en 3D puis, choisir divers scénarios liés aux phénomènes climatiques pour voir comment ils affecteront le territoire. La diffusion de CLIVE a ainsi permis de sensibiliser les insulaires, en plus d'affiner leurs connaissances face aux impacts des changements climatiques, avec notamment comme résultat une plus grande volonté de s'adapter et d'agir.

En soirée

Conférence publique
de M. Mario Cyr, caméraman
et plongeur sous glace

Dès 19 h 00 à la salle de la mairie

ENTRÉE GRATUITE

Pour information et inscription au Forum (obligatoire) :

Sylvette Leblanc, Tél. 418-986-6633 poste 5

Courriel : info@zipdesiles.org

Programmation complète et présentation des conférenciers disponibles à l'adresse www.zipdesiles.org/tcr ou sur la page Facebook de la TCR des Îles.

Une invitation de



Couverture de presse

18 septembre 2018

CFIM

Troisième forum annuel sur l'eau

<http://cfim.ca/troisieme-forum-annuel-leau/>

26 septembre 2018

CFIM

Retour sur le Forum régional 2018 sur l'eau

<http://cfim.ca/retour-forum-regional-2018-leau/>

Radio-Canada

Émission « Au cœur du monde »

Forum sur la gestion de l'eau aux Îles-de-la-Madeleine

<https://ici.radio-canada.ca/premiere/emissions/au-coeur-du-monde/episodes/416453/audio-fil-du-mardi-25-septembre-2018>

