

5^e forum

du Conseil du Saint-Laurent

**AGIR FACE AUX RISQUES EN ZONE CÔTIÈRE : S'INSPIRER
POUR AVANCER !**



CONSEIL DU SAINT-LAURENT
TCR SUD DE L'ESTUAIRE MOYEN

PROGRAMME

Mercredi 10 mars 2021

**Gestion des risques côtiers et adaptation : diversité et complémentarité
des approches**

9h15-9h30 | Accueil et activité brise-glace

9h30-9h40 | Mot de bienvenue

Par Françoise Bruaux, directrice du Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire

9h40-9h50 | Réseautage mobilisant

9h50-10h10 | Introduction : adaptation et risques côtiers, où en sommes-nous sur le territoire ?

Par Julie Guillemot, coordonnatrice de la Table de concertation du sud de l'estuaire moyen

10h10-10h35 | ATELIER 1 : Discussion sur les enjeux et les objectifs d'adaptation

Résumé :

Confrontés aux risques côtiers, les membres des communautés concernées se posent de nombreuses questions : Comment générer des informations pertinentes sur les risques et utiliser au mieux les connaissances existantes ? Comment profiter des expertises de tous en se concertant ? Que faire pour garder les écosystèmes côtiers en santé afin qu'ils nous protègent ? Comment encadrer et accompagner les propriétaires riverains ? Quelles stratégies de sensibilisation adopter ? Comment renforcer la capacité d'action des municipalités côtières ? À partir d'une synthèse des besoins exprimés par les acteurs du territoire, une activité d'échanges en petits groupes permettra de bonifier ce portrait et stimulera le partage d'expériences.

10h35 à 10h45 | Pause

10h45-10h50 | Retour sur l'atelier 1

10h50-11h15 | CONFÉRENCE : Gouvernance participative et résilience face aux impacts des changements climatiques

Par Geneviève Lemoyne, directrice du Comité ZIP Gaspésie et Jean-Sébastien Bourque, directeur de l'urbanisme de la Ville de New-Richmond

Résumé :

Dans une optique de transfert de connaissances dans le milieu, quatre municipalités (Carleton-sur-Mer, Maria, New Richmond et Bonaventure), en collaboration avec le Cégep de la Gaspésie et des Îles et son centre de recherche en innovation sociale (CIRADD), ainsi que le Comité ZIP Gaspésie, développent un projet pilote afin d'améliorer les capacités des communautés à gérer les zones côtières et à s'adapter aux changements

climatiques. La présentation reviendra sur la genèse, les objectifs et les premiers résultats associés à ce projet. Les possibilités et les défis engendrés par la collaboration entre plusieurs organisations seront aussi discutés.

[Plus de détails](#)

Biographies :

Geneviève Lemoyne : À la barre du Comité ZIP Gaspésie depuis 2012, Geneviève détient deux baccalauréats, un en biologie et l'autre en enseignement des sciences au secondaire. En 2010, elle quitte l'enseignement pour se consacrer à la sensibilisation et à la concertation en environnement. Chargée de projets auprès de diverses organisations (OBVMR, Comité ZIP Gaspésie, CREGIM), elle y acquiert de l'expérience en gestion intégrée de l'eau, en inventaires fauniques côtiers et en mobilisation face aux changements climatiques. Geneviève siège sur le comité de gestion du projet dans le cadre du projet de gouvernance participative.

Jean-Sébastien Bourque : Titulaire d'un baccalauréat (profil biotechnologie et environnement) et d'une maîtrise en génie chimique, Jean-Sébastien a travaillé durant 10 ans comme chargé de projet pour PESCA Environnement. Il est directeur du Service de l'urbanisme de la Ville de New Richmond dans la Baie-des-Chaleurs depuis mai 2018. Il agit comme répondant auprès du MELCC dans le cadre du projet de gouvernance participative.

11h15-11h35 | ATELIER 2 : Discussion sur des pistes d'action en s'inspirant de la démarche gaspésienne

11h35-11h55 | Retour sur l'atelier 2 avec les conférenciers

11h55-12h00 | Conclusion

Mercredi 17 mars 2021

Des initiatives ici et ailleurs : problèmes concrets et pistes de solution

9h15-9h30 | Accueil et activité brise-glace

9h30-9h45 | Mot de bienvenue et petite période de réseautage

9h45-10h05 | CONFÉRENCE : Se regrouper pour agir : le projet Adaptation Péninsule Acadienne (PAPA)

Par Marion Tétégan Simon, directrice à la recherche chez Valorès et professeure associée à l'université de Moncton

Résumé :

Le Projet Adaptation Péninsule Acadienne est coordonné par l'institut de recherche Valorès à Shippagan. Il engage des citoyens, des scientifiques, des décideurs locaux et des intervenants régionaux afin de faciliter l'intégration des risques climatiques dans les processus décisionnels. L'accompagnement individualisé des communautés à risque se fait dans le cadre d'un processus conçu à l'échelle régionale. La planification de l'adaptation se double d'une campagne de sensibilisation. La présentation reviendra sur le processus adopté et les outils développés dans le cadre de la démarche et le rôle de certains acteurs clés. Cette expérience, débutée il y a maintenant 10 ans, permettra de revenir sur les contraintes et les défis de l'adaptation, comme le financement ou l'engagement des parties prenantes, en se basant sur des exemples concrets.

[Plus de détails](#)

Biographie :

Marion Tétégan Simon : Titulaire d'un baccalauréat en géologie, d'une maîtrise en géosciences et environnement et d'un doctorat en sciences du sol, Marion a travaillé en recherche appliquée pour différentes institutions dans divers secteurs industriels et communautaires en France et au Canada. Depuis décembre 2020, Marion est représentante de la province du Nouveau-Brunswick au Conseil consultatif sur le développement durable. Son mandat est d'offrir au Ministre de l'Environnement et du changement climatique du Canada des conseils sur les questions de développement durable et de la stratégie fédérale s'y rapportant.

10h05-10h25 | CONFÉRENCE : Accompagner l'adaptation, le cas de Sainte-Flavie (MRC de La Mitis)

Par Géraldine Colli, chargée de projet en résilience côtière et environnement de la municipalité de Sainte-Flavie

Résumé :

Géraldine reviendra rapidement sur les circonstances qui ont amené la municipalité à ouvrir un poste de « chargée de projet en résilience côtière » ainsi que sur divers aspects de son travail d'accompagnement. Celui-ci porte sur l'application du cadre réglementaire spécifique à la zone côtière, la mise en œuvre et gestion du programme de prévention de la sécurité publique du Ministère de la Sécurité publique (MSP), les relations entre municipalité, citoyens et MSP et développement d'outils pour améliorer les interventions individuelles et collectives en cas de tempêtes. Elle abordera les défis rencontrés, les pistes et les améliorations envisageables ainsi que les différentes dimensions de l'adaptation explorées depuis son embauche.

[Plus de détails](#)

Biographie :

Géraldine Colli : Titulaire d'une maîtrise en Approche Intégrée des Écosystèmes Côtiers, Géraldine a travaillé comme coordonnatrice de l'ARUC-Défi des communautés côtières de l'UQAR. Après un passage en France en tant que directrice d'une organisation de pêcheurs, elle a intégré, en 2018, l'équipe de la municipalité de Sainte-Flavie en tant que chargée de projet en résilience côtière, où elle accompagne la municipalité et les citoyens dans la mise en place du programme de Prévention du Ministère de la Sécurité publique. Depuis peu, elle a également en charge le dossier développement et environnement de la municipalité.

10h25-10h45 | Période d'échanges entre participants en petits groupes

10h45 à 10h55 | Pause

10h55-11h55 | Période d'échanges et de questions avec les conférencières

11h15-11h55 | PANEL : Nos communautés en action

Par Michel Samson (Comité côtier de Notre-Dame-du-Portage), Jean Lacerte et Jean Morissette (Comité consultatif en protection de l'environnement de L'Islet) et Marianne Gagnon (Comité climat de la ville de Rivière-du-Loup)

Résumé :

Plusieurs municipalités ont déjà amorcé une réflexion et mis en œuvre des actions concernant la prise en compte des aléas climatiques et côtiers. Des comités formés d'élus et de citoyens accompagnent cette réflexion et participent à l'action. Ils partagent avec nous leurs expériences et échangent avec les participants au Forum sur la répartition des rôles et les pistes d'action collectives à l'échelle municipale.

11h55-12h00 | Conclusion

Mardi 23 mars 2021

Adaptation côtière : que retenons-nous et que pouvons-nous faire
comme prochains pas ?

9h15-9h30 | Accueil et activité brise-glace

9h30-9h40 | Mot de bienvenue

9h40-9h50 | Réseautage mobilisant

9h50-10h10 | CONFÉRENCE : Exemples d'initiatives municipales au Québec et ailleurs : que pouvons-nous retenir pour inspirer nos actions ?

Par Nathalie Beaulieu, professionnelle de recherche à l'université Laval au sein de l'Observatoire québécois de l'adaptation aux changements climatiques (OQACC)

Résumé :

Si les municipalités sont des acteurs clefs de la prise en compte des risques côtiers et des défis d'adaptation aux changements climatiques, leur mobilisation et l'efficacité de cette prise en compte dépendent aussi des dynamiques aux autres niveaux décisionnels : provincial, fédéral et individuel. Nathalie partagera avec nous ses apprentissages acquis dans le cadre de projets de recherche portant sur l'accompagnement et l'analyse de démarches d'adaptation de communautés de tailles différentes. Lors de ses travaux elle a pu constater que les changements climatiques et les risques côtiers peuvent être pris en compte dans une multitude de démarches d'aménagement du territoire et de planification sectorielle. L'adaptation et la gestion des risques prennent de nombreuses formes : scénarios et cartographies, sensibilisation, consultations publiques, implication citoyenne, formation du personnel municipal, modifications réglementaires ou de documents directeurs, gestion des actifs, choix d'options d'ingénierie et de solutions basées sur la nature, etc. Elle reviendra sur certains aspects des démarches analysées en mettant en relief les conditions favorables à leur émergence mais aussi les défis rencontrés. Ces exemples permettront d'alimenter les réflexions des communautés côtières de la Table de concertation régionale du sud de l'estuaire moyen (TCRSEM) dans leurs propres démarches.

[Plus de détails](#)

Biographie :

Nathalie Beaulieu : Titulaire d'un baccalauréat et d'une maîtrise en génie civil, Nathalie détient également un doctorat en télédétection. Elle a réalisé un stage postdoctoral en développement régional avec l'Université du Québec à Rimouski. Ses travaux portent actuellement sur les politiques publiques qui favorisent l'adaptation aux changements climatiques.

10h10-10h35 | Période d'échanges et de questions

10h35 à 10h45 | Pause

10h45-11h05 | ATELIER 1 : Quelles actions voudriez-vous voir émerger ?

11h05-11h50 | ATELIER 2 : Comment poursuivre la mobilisation et la concertation ?

Résumé :

Dans le cadre de ces deux derniers ateliers, en s'inspirant des réflexions initiées depuis le début du forum, les participants échangeront en petits groupes sur les moyens qu'ils jugent pertinents pour contribuer, à leur échelle et selon leurs propres besoins, à la mise en œuvre de l'adaptation. Les discussions porteront sur les choix d'actions et les premiers pas à imaginer pour les initier ainsi que sur les partenariats à amorcer. La synthèse des enjeux/actions utilisée et améliorée lors des activités de la première matinée sera reprise pour guider les échanges.

11h50-12h00 | Clôture du Forum

Avec la participation financière de :

Québec 