



Comité ZIP Côte-Nord du Golfe

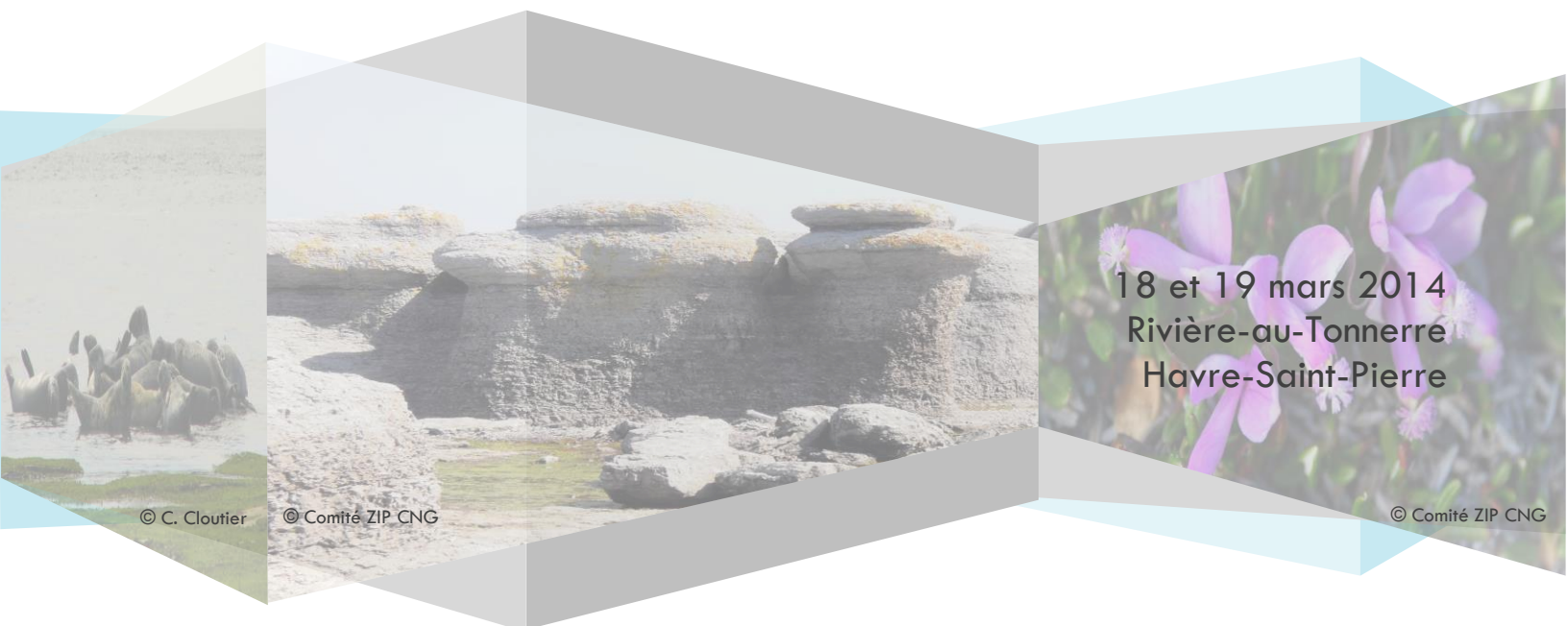
406, avenue Arnaud
Sept-Îles (Québec) G4R 3A9
418-968-8798

Compte rendu

Retour sur le *Café du Golfe* - Minganie

Consultation publique pour la mise à jour du
Plan d'Action et de Réhabilitation écologique (PARE)
de la Côte-Nord du Golfe

Minganie 2014



© C. Cloutier

© Comité ZIP CNG

18 et 19 mars 2014
Rivière-au-Tonnerré
Havre-Saint-Pierre

© Comité ZIP CNG

Café du Golfe

Consultation publique pour la mise à jour du PARE 2014 - MRC de la Minganie -

Date : 18 et 19 mars 2013

Lieu : Rivière-au-Tonnerre, salle communautaire
Havre-Saint-Pierre, Maison de la culture Roland-Jomphe

1. Introduction

Les 18 et 19 mars 2014, Le Comité ZIP Côte-Nord du Golfe (Comité ZIP CNG) a tenu son *Café du Golfe* à Rivière-au-Tonnerre et à Havre-Saint-Pierre. Les événements eurent lieu à la salle communautaire de Rivière-au-Tonnerre et à la Maison de la culture Roland-Jomphe de Havre-Saint-Pierre. La consultation à l'origine prévue le 20 mars à Longue-Pointe-de-Mingan fut cependant annulée en raison de mauvaises conditions météorologiques rendant les déplacements risqués pour l'équipe comme pour le public.

Pour une deuxième année, le Comité ZIP CNG a organisé des consultations respectant la formule « World Café ». Cette formule de consultation a facilité la discussion entre les participants, le partage des idées et l'échange des connaissances. L'information ainsi obtenue servira à l'actualisation du Plan d'Action et de Réhabilitation écologique (PARE) de la Côte-Nord du Golfe.

Qu'est-ce qu'un « World Café »

Quel est l'endroit par excellence où les gens se mettent à discuter librement et souvent se révèlent? Le café; la cuisine! C'est là le principe du « World Café »!

« Un World Café est un processus créatif qui vise à faciliter le dialogue, ainsi que le partage des connaissances et des idées, en vue de créer un réseau animé de conversations et d'actions. Cette méthode reproduit l'ambiance d'un café dans lequel les participants débattent d'une question ou d'un sujet en petits groupes autour de tables.

[Lieu sûr de discussion!]

À intervalles réguliers [20 à 30 min], les participants changent de table. Un hôte reste à la table et résume la conversation précédente aux nouveaux arrivés. Les discussions qui suivent leur cours sont alors 'fécondées' avec les idées générées lors des discussions précédentes par les autres participants. Au terme du processus, les principales idées sont résumées au cours d'une assemblée plénière et les possibilités de suivi sont soumises à discussion ».¹ (Slocum *et. al.*, 2006, p. 197).

Nous ciblons la recherche de solutions!

¹ Slocum, N., J. Elliott, S. Heesterbeek, et C.J. Lukensmeyer. 2006. Méthodes participatives. Un guide pour l'utilisateur (Bruxelles : Fondation Roi Baudouin).

L'esprit du Café du Golfe

L'objectif du processus est d'aider les participants à se rappeler ce qu'ils savent déjà (faire), à puiser dans leur propre connaissance et leur propre sagesse. Comme nous ne partageons pas tous la même vision de ce qui est vrai, nous vous suggérons de **rechercher la « signification partagée »** lors de vos discussions; donnez à chacun l'occasion de partager ce qui est éloquent à ses yeux. De cette manière, vous vous donnez la possibilité d'apprécier votre situation collective sous d'autres, voire de nouveaux angles, et d'élargir les points de vue. Se concentrer davantage sur les questions portant sur ce qui est/serait utile, pour susciter l'engagement, plutôt que sur les questions portant sur ce qui est vrai, qui elles peuvent au contraire engendrer des réactions défensives ou diviseuses. Bref, nous sommes à la recherche du développement des connaissances collectives et de l'émergence des possibilités d'action!

Valeurs : Écoute, curiosité, partage, communauté, équité, spontanéité, dialogue productif, coopération, sagesse, génération d'idées...

2. Les axes de discussion

Afin de mieux concentrer les idées de la consultation, trois grands axes de discussion sont proposés. Pour chaque axe, les participants identifient des préoccupations, des défis et des actions liés à ces préoccupations.

Grands axes

1. Habitats littoraux et biodiversité
2. Usages
3. Qualité de l'eau

Habitats littoraux et biodiversité

La diversité et le renouvellement des ressources marines dépendent de la qualité des milieux côtiers (marais salés, dunes côtières, herbiers de zostère, etc.). Bien que ces milieux soient affectés naturellement, les activités humaines accélèrent leurs changements, même leur détérioration. L'empiétement et l'artificialisation des milieux humides, le développement d'infrastructures, l'usage non respectueux des plages et les véhicules hors route sont des facteurs qui nuisent à la qualité d'habitats littoraux et leur biodiversité, et en conséquence, les ressources marines.

Usages

Longtemps associée à l'usage unique de la pêche et du transport maritime, la zone côtière est aujourd'hui ouverte aux nouvelles activités qui affectent les écosystèmes côtiers et maritimes. Le développement des activités nautiques rend accessible au plus grand nombre des sites, souvent fragiles. La multiplication des chalets de « villégiature » et l'intérêt croissant pour la construction de résidences sur la frange littorale ainsi que le développement de l'industrie récréotouristique sont des exemples des usages qui dégradent les milieux littoraux et maritimes du Saint-Laurent.

Qualité de l'eau

L'insalubrité des eaux du golfe Saint-Laurent oblige la population à modifier certaines pratiques alimentaires, mais aussi à limiter des activités récréatives comme la simple baignade. La pollution



causée par les eaux non traitées, le développement industriel sur la Côte-Nord, l'exploitation d'hydrocarbures et le transport de matières dangereuses sur les eaux du golfe sont autant d'activités qui peuvent présenter un risque potentiel pour la santé des populations côtières et des écosystèmes.

3. Bilan

Déroulement

La rencontre s'est déroulée comme suit :

1. Accueil des participants.
2. Présentation de l'organisme et du concept du « *Café World* ».
3. Jeu brise-glace le « *tour du monde* » : chaque participant est invité à identifier sur une des cartes 1- un site qu'il affectionne et 2- un site qu'il juge préoccupant ou nécessitant une intervention.
4. Résumé de sites appréciés et préoccupants.
5. Activité de consultation, discussion en équipe sur les problèmes, défis et actions selon les axes de discussion :
 - a. 1^{er} tour; Habitats et biodiversité
 - b. 2^e tour; Usages
 - c. 3^e tour; Qualité de l'eau

En raison du faible nombre de participants, l'échange des tables a été annulé. Cependant, chaque table a eu l'occasion de partager leurs idées sur les trois axes.

6. Retour sur les points forts discussions et conclusion; énoncé final.
7. Remerciement.

Résumé

Le Plan d'action et de réhabilitation écologique (PARE) de la Côte-Nord du Golfe dresse le portrait du territoire du Comité ZIP CNG. Ce plan met en évidence plusieurs enjeux environnementaux prioritaires, sert de guide d'intervention et réunit les différentes actions à entreprendre pour atteindre les objectifs. Le Comité ZIP CNG procède à sa mise à jour de façon récurrente, environ aux cinq ans, et ce processus inclut la tenue de consultations publiques. Le présent processus de mise à jour du PARE se déroule sur trois ans (2013 à 2015), par municipalité régionale de comté (MRC) concernée : Sept-Rivières, Minganie, Basse-Côte-Nord. L'exercice de cette année, 2014, porte sur la MRC de la Minganie.

Les consultations publiques eurent lieu les 18 et 19 mars, à Rivière-au-Tonnerre puis à Havre-Saint-Pierre. Elles visent donc à connaître les préoccupations, défis et actions que les gens jugent prioritaires et qui concernent l'environnement naturel et sociétal du golfe. Dans une ambiance conviviale et décontractée, les participants ont donc pu échanger sur les trois grands axes de discussions précédemment nommés : 1-les habitats littoraux et la biodiversité, 2- les usages, et 3- la qualité de l'eau.



4. Rivière-au-Tonnerre

En guise d'activité de réchauffement, les participants a dû identifier sur des cartes du littoral de Rivière-au-Tonnerre des sites qu'ils affectionnent particulièrement (tableau 4.1), puis des sites qu'ils jugent préoccupants (tableau 4.2). L'exercice montre que les gens apprécient les sites des chutes au Tonnerre : Grand-Sault, l'anse de Sheldrake et celui de Portage, ainsi que les petits Sept-Îles. Ces milieux sont privilégiés en raison de leur beauté paysagère et de la possibilité de pratiquer des activités de loisir et de plein air, comme la promenade.

En ce qui concerne les sites faisant l'objet d'inquiétude, l'ancien quai à la pointe de Tunder-Head, les anses de Lapierre et celle dite en face de la propriété des "Bouchards", à Sheldrake, font partie des sites jugés les plus inquiétants, surtout en raison de l'érosion des berges, la perte de terrain et la proximité des bâtiments aux rives.

Suivant l'exercice de réchauffement vinrent les trois tours de discussion: par rapport aux grands axes, les participants ont identifié des préoccupations, et si possible leur ont associé des défis à relever et des actions à mener pour remédier, entièrement ou partiellement, à ces préoccupations. Les tableaux 4.3, 4.4 et 4.5 regroupent les éléments essentiels de ces échanges, par grand thème (*habitats littoraux et biodiversité, usages et qualité de l'eau*).

À l'issue de ces échanges, certaines actions sont ressorties de façon récurrente comme prioritaires ou privilégiées :

- Sensibiliser et éduquer les gens;
- Faire connaître les bonnes pratiques pour réaliser des activités en respectant les milieux;
- Préserver les milieux pour les générations futures;
- Développer le sentiment d'appartenance et le respect envers les anciennes résidences;
- Créer l'engagement des gens vers la préservation du territoire;
- Travailler en équipe;
- Faire la gestion adéquate des matières résiduelles;
- Protéger les berges de l'érosion.

De ceci, on peut conclure qu'il est essentiel de préconiser un environnement approprié pour que les gens s'engagent, qu'ils se responsabilisent et qu'ils prennent en main leur territoire. L'acquisition de connaissance est aussi jugée prioritaire dans le but de préserver les milieux, leurs habitats, la biodiversité et la qualité d'eau.



Consultation publique de Rivière-au-Tonnerre, 18 mars 2014, salle communautaire

Tableau 4.1 Résumé de l'exercice de réchauffement : sites affectionnés à Rivière-au-Tonnerre

# d'étiquette	Sites	Raisons	Actions suggérées
3	Banc de la rivière Sheldrake	À partir du pont de Sheldrake jusqu'à la croix, c'est une vue magnifique autant du côté de la rivière que du côté de la mer. C'est aussi un attrait incontestable et un arrêt formidable pour prendre des photos et faire l'observation des baleines. Coquillage.	
5	Anse du Portage	Très joli emplacement, site naturel avec potentiel touristique (halte touristique).	Mieux aménager le site
4	Chute au Tonnerre Grand-Sault (2)	Beauté , il est possible de faire des marches, ressourcement, activités de plein air.	
22	L'ancien quai	Beauté , site de pêche à capelan, plage, halte à améliorer.	
62	Anse chez les Bouchards, Sheldrake	Belle promenade sur la plage.	
2	Les petits Sept-Îles (2)	Un site d'une grande diversité environnementale : oiseaux marins, îles, rivières, plages. « J'y vais régulièrement pour marcher sur la plage ». Lieux de pique-nique et camping.	
24	Anse à John (Wreck)	Beauté du site et utiliser pour la pêche au capelan.	
	Pont de l'Anse aux canards (Duck creek)	Paysage et photos.	

Tableau 4.2 Résumé de l'exercice de réchauffement : sites jugés préoccupants à Rivière-au-Tonnerre

# d'étiquette	Sites	Raisons	Actions suggérées
55	Ancien Brise-Lame	Érosion des berges. (À partir du Cap de la tête jusqu'à la petite anse, on perd du terrain chaque année et cela commence à être un danger pour certaines maisons qui s'y trouvent.	
	Anse à Moïse	Squatteurs , déchets	
40, 62	Anse chez les Bouchards, Sheldrake (4)	Érosion très importante. Au cours des prochaines années, la route 138 et d'autres bâtiments devront être déplacés à cause de l'érosion.	Enrochement avec du matériel plus gros que celui d'aujourd'hui.
2	Ancien quai à la pointe de Tunder Head (2)	L'érosion des berges en amont du village de Rivière-au-Tonnerre.	Plantation de végétation sur les zones plus à risque.
26	Sheldrake	Érosion des berges	Enrochement
2	Anse des Lapierre	L'érosion des berges. Le village et les propriétés sont situés près des berges, les gens ont peur pour leurs maisons et leurs terrains.	Enrochement
28	Rivière Duck Creek (anse aux Canards)	Érosion, près de 30 pieds du terrain sont disparus.	
14	Anse des Lapierre	L'érosion, peur pour les maisons et les terrains riverains.	Enrochement

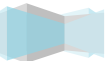


Tableau 4.3 Résumé des tours de discussions des participants : thème Habitats littoraux et biodiversité

Habitats littoraux et biodiversité				
Enjeux		Préoccupations	Défis	Actions
Espèces et habitats littoraux	1	Squatteurs qui occupent le territoire sans aucun respect, ils bloquent l'accès au public, ils détruisent les habitats. Déchets . Perte de jouissance.	1 Cohabitation, accès.	1 Sensibiliser et éduquer . Mettre en place des pancartes, mieux aménager afin d'avoir d'accès. S'approprier le littoral.
Pêche & Ressources marines	2	Diminution des espèces (capelan) et la perte de traditions .	2 Prendre le temps de transmettre les connaissances et les ressources aux nouvelles générations. Préserver les espèces en danger.	2 Acquisition des connaissances . Suivre la population et le comportement des capelans par des biologistes. Projet d'étude sur la problématique du capelan. Meilleures pratiques de pêche pour diminuer le gaspillage. Sensibilisation .

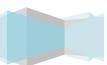
Tableau 4.4 Résumé des tours de discussion des participants : thème Usages

Usages				
Enjeux		Préoccupations	Défis	Actions
Usages et loisirs	1	Squatteurs qui occupent le territoire sans aucun respect, ils bloquent l'accès au public, ils détruisent les habitats. Nudistes qui se promènent sur la plage, endroit familial. Propriétaires qui empêchent l'accès aux sites.	1 Développer le respect . Respect envers les anciens résidents et envers l'environnement.	1 Contrôler et établir une bonne gestion d'occupation des lieux. La sensibilisation et l'éducation sont primordiales. Mise en valeur du milieu. Modifier les lois et les règlements selon les besoins des résidents du milieu.
	2	L'abus et les mauvaises pratiques des gens qui utilisent les VTT. Il n'y a pas du respect pour le territoire et ils brisent les environs.	2 Développer le respect.	2 Sensibiliser les gens surtout les jeunes. Créer des sentiers pour le passage des VTT avec des signalisations (balisage servant d'aide-mémoire sur les impacts de mauvaises pratiques , etc.) Favoriser la bouche à oreilles. Transmettre les bons usages de VTT. Mettre en place un bulletin municipal qui sert à éduquer et rappeler les bonnes habitudes.
Appartenance au territoire	3	Manque d' appartenance , de connaissance du milieu locale. Les gens ne connaissent pas les conséquences ou les impacts que leurs actions peuvent causer à l'environnement.	3 Augmenter le sentiment de fierté et d'appartenance .	3 Rassembler la communauté. Travail concerté, ensemble afin de développer le sentiment de fierté, d'appartenance . Transmettre ce sentiment aux générations futures. Tirage des terrains qui favorisent les gens du milieu. Réaliser des activités de sensibilisation et d'éducation sur les milieux humides. Rencontre des organismes plus fréquemment.
Sentiment d'appartenance	4	Cadre de vie	4 Améliorer la qualité de vie	4 Développer le sentiment d'appartenance à travers le travail et l'esprit en équipe. « Laisser derrière nous un héritage dont ils seront fiers et qu'ils pourront à leur tour perpétuer ».
Érosion de berges	5	L' érosion provoque la perte des terrains, la dégradation du paysage et elle représente un risque pour les propriétés riveraines.	5 Obtenir les ressources nécessaires (monétaires, techniques, expertise) et les connaissances pour diminuer la problématique. Établir les bénéfices des services vs coûts.	5 Solliciter au conseil municipal d'aller chercher de l'expertise : MDDEFP ² , MTQ ³ , EC ⁴ , Sécurité civile, etc. Enrochement.

² Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs du Québec.

³ Ministère du Transport du Québec

⁴ Économie Canada



Usages						
Enjeux		Préoccupations		Défis		Actions
Protection et mise en valeur (loisirs)	6	Des déchets partout sur les sites.	6	Responsabiliser les gens, faire la récupération des déchets	6	Faciliter la gestion des matières résiduelles, mettre des conteneurs des déchets sur les sites visités comme les plages, les sentiers à la forêt, etc., et les entretenir. C'est-à-dire faire la collecte régulièrement, faciliter l'accès aux poubelles. Changer les mauvaises habitudes de visiteurs qui laissent leur poubelle, éduquer. Développer les ressources et les outils nécessaires afin de changer les mauvaises pratiques et les comportements. Nettoyage des berges. Mettre en valeur les activités de plein air.

Tableau 4.5 Résumé des tours de discussion des participants : thème Qualité de l'eau

Qualité de l'eau						
Enjeux		Préoccupations		Défis		Actions
Navigation	1	Pollution causée par la manipulation des huiles , maintenance des bateaux. Délinquance , rejets des huiles, les linges imbibés. Contamination locale par des odeurs.	1	Faire respecter les règlements. Encourager les bonnes pratiques. Inspection.	1	Encourager les bonnes pratiques de manipulation des huiles. Entretien, inspection des vieux bateaux. Dénoncer la négligence, les pollueurs.
Eaux usées	2	À Sheldrake , il n'existe aucune usine d'épuration des eaux usées.				



5. Havre-Saint-Pierre

L'activité de consultation débuta une fois de plus avec l'exercice de réchauffement, en demandant aux gens d'identifier des sites qu'ils affectionnent (tableau 5.1) et d'autres qu'ils jugent préoccupants (tableau 5.2).

L'exercice révéla que les gens apprécient plusieurs endroits, par exemple: l'anse Ouest, la Promenade des anciens, la Grande Pointe, le Plaqué coques Saint-Charles, le Point-Ouest de l'île d'Anticosti. Même, si l'exercice n'a pas mis en évidence un site en particulier, les lieux nommés se caractérisent pour la beauté du paysage, la flore et la géologie exceptionnelles et la possibilité d'observer des oiseaux ou de cueillir des coques et des fruits. En ce qui concerne les sites faisant l'objet d'inquiétude, le terrain privé de la compagnie de Rio Tinto et la plage publique de Havre-Saint-Pierre sont ressortis plusieurs fois comme sites préoccupants à cause de leur pollution.

Ayant conclu l'exercice de réchauffement, les discussions sur les habitats littoraux et biodiversité, les usages et la qualité de l'eau se sont succédées. Le travail d'analyse a consisté à regrouper les propos collectés pour associer une préoccupation soulevée à un ou plusieurs défis et actions pouvant résoudre cette préoccupation, entièrement ou partiellement. Les tableaux 5.3, 5.4 et 5.5 reflètent le contenu des discussions et les arguments des participants selon les trois thèmes. Le caractère gras indique qu'une idée fut récurrente, dans plus d'un thème de discussion.

Les préoccupations dominantes des interlocuteurs ont ainsi porté sur la nécessité de :

- Sensibiliser et éduquer les gens sur les impacts environnementaux;
- Accélérer le processus de conformité des eaux usées;
- Créer des activités alternatives moins dérangeantes pour l'environnement;
- Protéger et conserver les milieux littoraux et leur biodiversité, car ils font partie de la vie des gens depuis longtemps, ils ont une valeur historique et culturelle qui devrait être transmise aux nouvelles générations;
- Développer l'engagement des gens, mais surtout celui des « décideurs » et protéger ce qu'on a aujourd'hui pour les générations futures.

De ceci, on peut conclure que l'éducation et la sensibilisation sont le moteur pour motiver le respect, les bonnes pratiques et l'engagement des communautés. Les milieux font partie de la vie historique et culturelle des gens, pour les préserver aux générations futures, il faut avoir de la participation citoyenne et des décideurs.



Consultation publique d'Havre-Havre-Saint-Pierre, 19 mars 2014, Maison de la culture Roland-Jomphe

Tableau 5.1 Résumé de l'exercice de réchauffement : sites affectionnés à Havre-Saint-Pierre et Anticosti

# d'étiquette	Sites	Raisons	Actions suggérées
1	Chalets Fausse Passe	Beauté, villégiature, cueillette des petits fruits, tranquillité, accès au plaqué coques.	
44	Anse (Ouest, route 138)	Beauté de la plage, l'eau chaude, propriété de Rio Tinto, accès interdit depuis quelques années.	
20	Grande pointe	Beauté, site représentatif du milieu calcaire et d'une flore particulière.	
40	Plaqué coques Saint-Charles	Beauté, lieu de cueillette de coques, près du lieu de villégiature, accessible en 4 roues.	
121	Rivière Magpie	Parcours d'eaux vives superbe. (Paysage)	
84	Pointe de l'Ouest (Anticosti)	Maisons de gardien du phare.	
64	Baie Sainte-Claire (Anticosti)	Vertige du premier village de l'époque Mernier.	
65	Cap de la vache qui pisse (Anticosti)	Cap à haute valeur géologique.	
25	L'île Saint-Charles	Sans commentaires	
45	Promenade des anciens	Plage	
60	Carrière Rio Tinto	Même s'il s'agit d'un terrain privé, c'est un site où la géologie et la flore sont semblables à celles des îles de Mingan. Observation des oiseaux (il n'a pas d'accès).	

Tableau 5.2 Résumé de l'exercice de réchauffement : sites jugés préoccupants à Havre-Saint-Pierre et Anticosti

# d'étiquette	Sites	Raisons	Actions suggérées
16, 6	Anse ouest (route 138) Rio Tinto, réservoir pétrolier	Très pollué par des déchets ou autres matériaux, ferrailles, depuis plusieurs années. Terrain privé.	Il faut faire le ménage du site (il est en cours de décontamination).
4, 7	Promenade des anciens (plage de Havre-Saint-Pierre)	Les déneigeurs vont directement sur la berge avec leur machine et brisent les élymes des sables qui protègent les berges. Attention aux VTT. Site très accessible pour toute la population, les touristes visitent aussi la plage et il est un lieu de récolte des mollusques, cependant, des eaux usées sortent dans cet endroit également.	Sensibiliser les gens à ne plus faire ces choses (déneigement et VTT), empêcher l'érosion des berges. Surveiller la qualité de l'eau et de la plage en lien avec les rejets d'eaux
32	Embouchure de la rivière Romaine	Pêche illégale au saumon par la communauté innue	Surveillance, dénoncer les actions illégales et négligentes. Parler avec la communauté.
18	Tour de télécom	Site de dépotoir clandestin (tour de télécom), casses, dépôt à neige.	
33	Eaux entre Havre-Saint-Pierre et l'île d'Anticosti	De plus en plus de gens vont observer les baleines avec leur propre bateau (loisir non organisé); y a-t-il un risque accru de dérangement?	Créer un code d'éthique/de bonnes pratiques pour l'observation des baleines, pour réduire le dérangement le plus possible.
30	Près du Cap blanc (Anticosti)	Renvoi les égouts municipaux directement la baie de Port-Menier	
17	Cap blanc (Dépotoir)	Érosion d'un dépotoir orpheline localisé sur un talus au bord de la mer.	Vider le site et stabiliser le talus.
19	Plaqué de la rivière Mingan	Gisement de clams important et accroissement de la villégiature donc potentiellement une source de pollution	

Tableau 5.3 Résumé des tours de discussions des participants : thème Habitats littoraux et biodiversité

Habitats littoraux et biodiversité				
Enjeux		Préoccupations	Défis	Actions
Protection et mise en valeur	1	Trop des observateurs qui peuvent déranger les mammifères. Lorsque la communauté de Havre-Saint-Pierre a découvert qu'à proximité d'Anticosti existait une énorme biodiversité de mammifères marins et de poissons, les visites par bateaux ont accru de façon préoccupante depuis quelques années.	1 Bien évaluer les impacts, les enjeux et les risques de cette activité.	1 Sensibiliser et éduquer sur les bonnes pratiques d'observation, créer un code d'éthique qui encadre les navires. S'inspirer de pratiques du développement économique et touristique du Parc marin du Saguenay-Saint-Laurent. Sensibiliser également sur les impacts potentiels que les fréquentations avec ces mammifères peuvent provoquer aux espèces marines. Promouvoir des activités alternatives afin de remplacer celles qui sont nocives pour l'environnement.
	2	Dépotoir du Cap Blanc. Les déchets du dépotoir contaminent le littoral. Quoi faire avec les déchets?	2 Revitaliser les sites, la gestion des déchets.	2 Contrôler l'érosion , enrocher.
	3	Anse de l'Ouest : il n'y a pas d'accès, toutefois, il est reconnu comme un site pollué par des ferrailles et minéraux. Au passé, ce site représentait un lieu récréatif où les familles allaient en été pour faire des activités familiales . Ce site faisait partie de la vie des gens (valeur historique, culturelle).	3 Arrêter la pollution et donner l'accès au site.	3 Responsabiliser les propriétaires. Revitaliser le site et arrêter la contamination.
Pêches et ressources marines	4	Fermeture des bancs coquilliers due à la contamination bactérienne et aux eaux usées.	4 Améliorer la gestion des eaux usées , mise à niveau des puisards (conformité). Accélérer le processus de conformité concernant les eaux usées. Faire respecter la réglementation en place (Q2R-22) et celle à venir.	4 Conformer les puisards. Faire respecter les méthodes de suivis et l'évaluation de sites. Majeur contrôle par des échantillons (augmenter les fréquences d'échantillonnages). Octroyer les ressources financières et humaines ainsi que les outils nécessaires aux municipalités afin qu'elles respectent les nouvelles normes de qualité concernant les eaux usées. Les droits acquis vont changer afin que les gens se conforment aux règlements sur les eaux usées (fosses septiques).

Tableau 5.4 Résumé des tours de discussion des participants : thème Usages

Usages				
Enjeux		Préoccupations	Défis	Actions
Éducation et sensibilisation	1	Érosion des zones côtières pour le passage continu des VTT. Ils détruisent des élymes des sables.	1 Mettre en place de bonnes pratiques sans interdire des activités. Éviter l'abus.	1 Il faut sensibiliser et éduquer les usagers de VTT sur les impacts environnementaux. Si l'interdiction de certaines pratiques s'avère essentielle, il faut donner des activités alternatives. Par exemple, des passages alternatifs aux sites sensibles (où il y a des élymes à sable, piste cyclable, piétons, etc.). Bien planifier les sites avant de faire des interdictions, utiliser des signalisations.
Usages et loisirs	2	Bruit et dérangement , perte de tranquillité.	2 Cohabitation.	2 Réduire le bruit.
Protection et mise en valeur	3	Pollution et accès limité pour les activités. Déchargement de minerai en bordure.	3 Aménagement.	3 Nettoyer et aménager le site (point d'anse exceptionnel).

Tableau 5.5 Résumé des tours de discussion des participants : thème **Qualité de l'eau**

Qualité de l'eau				
Enjeux		Préoccupations	Défis	Actions
Fosses septiques et eaux usées	1	Installations mises à niveau , plusieurs sont non conformes à la réglementation.	1 Accroître la capacité des petites municipalités pour l'inspection, la surveillance et pour faire respecter les règlements. Développer la volonté de faire de changements , il n'y a pas d'intérêt de la part des décideurs (maire, élus municipaux, représentant des organismes, etc.) Conserver ce qu'on a aujourd'hui pour les générations futures .	1 Développer l'engagement pour résoudre les enjeux, reconnaître les priorités.

6. L'île d'Anticosti

Pour les municipalités de l'Île-d'Anticosti, Aguanish, Natashquan et Baie-Johan-Beetz, des questionnaires en format papier ont été envoyés et distribués par le biais des municipalités. Le questionnaire comprend huit questions, explorant les mêmes thèmes que les consultations publiques : sites appréciés des gens, sites jugés préoccupants, raisons des choix, préoccupations/actions/défis quant aux habitats littoraux et biodiversité, aux usages et à la qualité de l'eau.

Les questionnaires qui nous ont été retournés révèlent que les sites de la baie Ellis, Port-Menier et l'île d'Anticosti dans son entier sont chers aux répondants, pour leur beauté, les usages qu'ils en font et pour leur valeur écologique et culturelle. En ce qui concerne les sites préoccupants, le dépotoir du Cap blanc est ressorti plusieurs fois compte tenu des nombreux déchets glissant du talus vers les berges et la mer.

Concernant les questions sur les trois thèmes touchant le golfe du Saint-Laurent, les participants considèrent que le problème de pollution causé par l'ancien dépotoir à Cap blanc affecte les habitats littoraux et la biodiversité principalement. Les participants considèrent est nécessaire de:

- Nettoyer le site et déménager les déchets et les débris;
- Réduire la pollution;
- Sensibiliser et acquérir des connaissances;
- Protéger les ressources ainsi que les habitats littoraux.

Merci à tous nos participants!

Coordonnées

406, avenue Arnaud
Sept-Îles (Québec) G4R 3A9
Téléphone : 418-968-8798
Télécopieur : 418-968-8830
Courriel : info@zipcng.org

