

Projet de stabilisation de la plage Rochelois à Port-Cartier

Dossier : 6211-02-148

Compte rendu de la période d'information publique du 5 mai au 6 juin 2022

La période d'information publique concernant le *Projet de stabilisation de la plage Rochelois à Port-Cartier* a pris fin le 6 juin 2022. Conformément au mandat qui lui a été confié le 11 avril 2022 et en vertu de l'article 10 du *Règlement relatif à l'évaluation et l'examen des impacts sur l'environnement de certains projets (Q-2, r. 23.1)*, le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) a annoncé, par communiqué de presse, le début de la période d'information publique.

Le projet

Justification et description

Afin d'éviter que de nouvelles perturbations météorologiques affectent l'intégrité des infrastructures municipales, notamment la chaussée, les conduites d'eau potable et d'eaux usées ainsi que les résidences de la rue des Rochelois et de la 5^e Rue, la Ville de Port-Cartier prévoit un projet de stabilisation des berges de la plage Rochelois. Ce projet, d'une longueur de 770 m, consisterait en l'installation d'une recharge de plage et la mise en place d'un épi de protection en empierrement à l'extrémité est du site d'intervention. Ces mesures, en plus du déplacement de l'émissaire municipal à l'ouest, permettraient d'augmenter la durée de vie de l'intervention en limitant le transport de sédiments vers le large et le long de la côte.

Ce projet, dont les travaux sont prévus sur une période de 14 semaines, est évalué à 7,4 M\$. La durée de vie est estimée à une trentaine d'années.

Impacts et mesures d'atténuation

L'étude d'impact présentée par l'initiateur mentionne que le climat sonore serait l'un des effets occasionnés par l'utilisation de machinerie, la préparation du site et la gestion de la circulation. Des mesures sont prévues telles que l'utilisation de dispositifs d'atténuation du bruit sur les équipements lorsque possible, l'arrêt des moteurs de la machinerie lorsqu'elle n'est pas utilisée, ainsi qu'une communication constante avec les résidents avoisinants l'aire du projet durant la durée des travaux.

La qualité de l'eau de surface pourrait être également altérée par les activités entourant la stabilisation des berges de la plage, ce qui engendrerait une augmentation des matières en suspension résultant de l'érosion des sols dénudés ou fraîchement remaniés. L'accomplissement des travaux à marée basse est l'une des mesures d'atténuation proposées.

La phase de construction entrainerait aussi la perte de végétation riveraine et aquatique. L'initiateur prévoit, entre autres, la restauration du couvert végétal par la plantation d'arbustes et d'herbacés sur l'ensemble des surfaces détruites ou altérées.

L'habitat du poisson à proximité de la plage Rochelois pourrait être affecté par la stabilisation des berges et les travaux. Selon l'étude d'impact, l'initiateur prévoit des mesures d'atténuation telles que l'utilisation de matériaux de remblai exempts de particules fines et de contaminants, ainsi que la mise en place d'un plan d'intervention en cas de déversement accidentel de contaminant.

Finalement, la phase de construction entrainerait des enjeux concernant l'utilisation de la plage, obligeant une relocalisation de la piste cyclable et une perturbation des activités récréotouristiques sur le site. L'initiateur prévoit communiquer avec les citoyens et les usagers afin de limiter les effets négatifs, contrôler l'accès au site, identifier clairement les chemins d'accès et installer une clôture autour de l'aire de chantier.

(Extrait du site Web du BAPE)

Les préoccupations soulevées

Les préoccupations recueillies pendant la période d'information publique proviennent de l'information colligée lors de la séance d'information, à partir de conversations téléphoniques et de messages électroniques adressés au BAPE ainsi que des registres déposés dans les centres de consultation. Ces préoccupations sont les suivantes :

- L'accessibilité à la plage durant et après les travaux;
- La durabilité de la recharge : scénario avec une recharge de sable de façon régulière;
- L'acceptabilité sociale du projet avec une recharge granulaire grossière;
- L'option du brise-lame comme alternative à la solution proposée par l'initiateur;
- La granulométrie de la recharge par rapport aux roches présentées par l'initiateur;
- La comparaison de la granulométrie entre le projet projeté et les travaux effectués à la plage McCormick;
- L'aire du projet et délimitation des travaux de la plage;
- La sécurité entourant les mécanismes et travaux de stabilisation de la plage;
- La fréquence et l'échéancier des travaux;
- La restauration du couvert végétal à la suite des travaux;
- Les détails entourant la pente de protection;
- La gestion de la circulation pendant les travaux;
- La pente de protection après les travaux afin d'assurer la sécurité des usagers;
- Les effets de l'enrochement vers la plage McCormick;
- Les impacts sur le saumon;
- Les impacts sur la viabilité du homard;
- Le plan de contingence prévu pour le projet;
- Les dimensions de l'épi rocheux prévu;
- Le financement du gouvernement prévu pour le projet;
- La quantité de sable prévue annuellement pour ce type de recharge;
- Les moyens de financement disponibles et la possible aide financière gouvernementale dans la réalisation du projet;
- L'accessibilité à la Baie Cachée durant les travaux à la plage Rochelais;
- L'accessibilité de la plage à marée basse après les travaux;
- Les effets de la réalisation du projet sur la Baie Cachée;
- Les détails entourant la demande de consultation publique sur le projet;
- La capacité de la plage à faire face à une tempête comme celle vécue en décembre 2016;
- La/les raison(s) de l'accomplissement des travaux avant la date du 30 septembre de chaque année;
- Les prochaines étapes du BAPE dans le cadre de la période d'information publique;
- La possibilité de réaliser les travaux avant la fin de 2023;
- Le décret de non-reconstruction dans une zone inondable en cas d'incendie et les travaux entourant la plage Rochelais.

Les activités d'information et de communication

Centre de consultation

Un centre de consultation a été ouvert pour la durée de la période d'information publique, soit à la Bibliothèque Le Manuscrit au 21, rue des Cèdres à Port-Cartier.

Le site Web

Le communiqué de presse, annonçant la période d'information publique, a été déposé dans le site Web du BAPE ainsi que l'ensemble des documents du projet tels que l'étude d'impact, son résumé et la lettre-mandat du ministre. Le site Web du BAPE propose en outre un hyperlien vers le Registre des évaluations environnementales sous la responsabilité du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (www.ree.environnement.gouv.qc.ca) à partir duquel toute la documentation est disponible en version électronique.

La parution de l'avis public par l'initiateur

Date	Quotidien/Hebdomadaire
4 mai 2022	Le Nord-Côtier

Les communiqués de presse diffusés par le BAPE

Dates et événements	Nombre d'envois		Diffusion dans Internet
	Médias	Groupes, municipalités ou citoyens	
5 mai 2022 Annonce du début du mandat et de la séance publique d'information	Médias écrits et électroniques de la région de la Côte-Nord	351	Site Web du BAPE
25 mai 2022 Reprise du communiqué annonçant la séance publique d'information	Médias écrits et électroniques de la région de la Côte-Nord	351	Site Web du BAPE

Les publications dans les médias sociaux

Le BAPE a produit 9 publications sur les médias sociaux durant la PIP afin d'informer la population. Comme en témoigne le tableau détaillé présenté ci-dessous, parmi ces publications, 7 ont atteint un taux d'engagement¹ jugé élevé. De manière générale, le taux d'engagement moyen pour les principaux médias sociaux où est présent le BAPE sont les suivants : Facebook : 0,26 %; Twitter : 0,05 %; LinkedIn : 2,61 %².

Dates et événements	Personnes rejointes
5 mai 2022 Annonce de la période d'information publique et de la séance publique d'information	<i>Facebook - Taux d'engagement : 10,9 %</i> <ul style="list-style-type: none"> • Impressions : 6194 (publication payante) <i>Twitter - Taux d'engagement : 4,5 %</i> <ul style="list-style-type: none"> • Impressions : 243 <i>LinkedIn – Taux d'engagement : 3,5 %</i> <ul style="list-style-type: none"> • Impressions : 259
18 au 25 mai 2022 Invitation à la séance publique d'information sur le site Web du BAPE et sur Facebook	<i>Facebook - Taux d'engagement : 6,33 %</i> <ul style="list-style-type: none"> • Impressions : 4913 (publication payante) <i>Twitter - Taux d'engagement : 6,5 %</i> <ul style="list-style-type: none"> • Impressions : 186 <i>LinkedIn – Taux d'engagement : 0,7 %</i> <ul style="list-style-type: none"> • Impressions : 145
25 mai 2022 Séance publique d'information sur le site Web du BAPE et sur Facebook	<i>Facebook - Taux d'engagement : 16,2 %</i> <ul style="list-style-type: none"> • Impressions : 2025
1^{er} juin 2022 Rappel de la séance publique d'information et rappel de la fin de la PIP	<i>Facebook – Taux d'engagement : 5,2 %</i> <ul style="list-style-type: none"> • Impressions : 2411 (Publication payante) <i>Twitter – Taux d'engagement : 0 %</i> <ul style="list-style-type: none"> • Impressions : 106

¹ Le taux d'engagement est considéré par les spécialistes du Web et des médias sociaux comme étant une donnée phare car il permet de mesurer, en pourcentage et pour une publication donnée, les interactions des usagés d'un média social selon le nombre de visionnements totaux. Cette mesure permet par conséquent d'apprécier l'intérêt soulevé par nos publications visant à informer la population.

² Données tirées de Social Status, <https://www.xavierdegraux.be/reseaux-sociaux-queles-sont-les-taux-dengagementstandard>.

La séance d'information

Date	25 mai 2022
Lieu	Église Sacré-Cœur de Port-Cartier (sous-sol)
BAPE : Animation	Alexandre Tanguay
Modérateurs	Karine Lavoie (en salle) et Shirley Bishop (à distance)
Initiateur du projet	Ville de Port-Cartier
Assistance	52 participants
Webdiffusion	7 participants
Durée	2 h 30
Nombre de questions posées	36

Les relations de presse et relations avec le public

À la suite de l'annonce du début de la période d'information publique par communiqué de presse et sur les médias sociaux, des appels téléphoniques furent effectués à une cinquantaine de personnes afin de leur transmettre les détails concernant la période d'information publique. Ces personnes étaient présentes à une rencontre publique organisée par l'initiateur à l'automne 2020.

Des envois ciblés annonçant la séance publique d'information ont été effectués auprès des journalistes et médias couvrant la municipalité de Port-Cartier et ceux ayant couvert nos actions de communications lors de notre dernier passage dans cette région à l'automne 2021.

Lors de la séance publique d'information, des questions furent posées par les journalistes de l'hebdomadaire Le Nord-Côtier et d'Ici Radio-Canada Côte-Nord. Une entrevue fut d'ailleurs réalisée avec le journaliste d'Ici Radio-Canada Côte-Nord.

La revue de presse

Une revue de presse a été réalisée tout au long de la période d'information publique. Dès la parution du communiqué de presse, deux articles ont été publiés, l'un sur le site Web [Ma Côte-Nord](#) du groupe Arsenal Média et l'autre par l'hebdomadaire [Le Nord-Côtier](#).

Le 24 mai 2022, lors d'une entrevue à l'émission [Boujour la Côte](#) sur les ondes d'Ici Radio-Canada Première Côte-Nord, le président Philippe Bourke a discuté, lors d'une entrevue, des détails entourant la séance publique d'information sur le projet, notamment le déroulement de la soirée et la disponibilité de la séance en différé.

Le 26 mai 2022, au lendemain de la séance publique d'information, Ici Radio-Canada Côte-Nord a publié un [article](#) concernant la séance d'information sur son site Web. De plus, un [reportage](#) a été produit pour le Téléjournal Est-du-Québec 18 h. Un [article](#) est également paru dans Le Nord-Côtier. Arsenal Media a quant à lui publié un [article](#) sur le site Ma Côte-Nord et réalisé un [segment](#) à la station de radio Plaisir 94,9 FM.

Les communautés autochtones

Après la lecture de la documentation, le projet projeté par la Ville de Port-Cartier est prévu de se dérouler sur les terres ancestrales des communautés d'Uashat mak Mani-utenam, élément confirmé par le chargé de projet du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques. Un courriel a été acheminé au chef du conseil de bande, M. Mike McKenzie l'informant des détails entourant la période d'information publique et l'invitant à la séance publique d'information. Nous n'avons eu aucun retour de la part de M. McKenzie ou de quelconque personne du conseil de bande.

Alexandre Tanguay

Québec, le 16 juin 2022

Alexandre Tanguay, conseiller en communication, chargé du dossier