



Résumé des résultats du sondage - PRMHH

2022-2032

Service d'aménagement de la MRC de Coaticook

01/03/2022

Contexte

Le sondage contient 20 questions et a été rendu disponible tout le mois de février 2022. L'objectif principal du sondage vise à recueillir les enjeux environnementaux liés aux milieux humides et hydriques de même que les intérêts et les préoccupations face à leur conservation. Les données peuvent être regroupées par secteur d'analyse afin de faire ressortir des éléments d'intérêt, lorsque possible.

Stratégie de communication

Les objectifs globaux communicationnels pour la diffusion du sondage Web sur le PRMHH portaient sur sensibiliser la population sur la démarche en l'informant de son existence et son rôle, en plus de la consulter sur les enjeux environnementaux en termes de milieux humides et hydriques.

La stratégie ciblait l'ensemble de la population et précisément la participation des élus, conseillers et représentants d'organismes en lien avec le sujet. Le sondage était d'ailleurs partagé aux citoyens accordant une importance à l'environnement et aux agriculteurs et producteurs forestiers préoccupés par la réglementation des milieux humides et hydriques.

Afin d'inciter la participation citoyenne à cette consultation Web, la MRC a produit une capsule Web animée expliquant le Plan régional des milieux humides et hydriques et son objectif, qui a été publiée, partagée et visionnée près de 700 fois sur les réseaux sociaux. Une identité visuelle pour la campagne ainsi que la conception d'une cartographie interactive et d'un formulaire de transmission de commentaires, mémoires et données ont été conçus.

La MRC a d'ailleurs outillé les municipalités pour la promotion dans leurs outils locaux, rédigé des communiqués de presse sur la consultation Web et effectué diverses entrevues dans les médias locaux, tels que le Progrès de Coaticook, CIGN, La Tribune, L'écho de Compton, la revue la Relève et les journaux locaux de Barnston-Ouest, Dixville et East Hereford.

Sommaire des réponses

61 répondants

57% homme, 41% femme

71% citoyen, 8% agriculteurs, 7% forestier

60% considèrent les milieux humides et hydriques en mauvais état, 31% en bon état

70% des répondants accordent un niveau d'importance très élevé à conservation MHH, 24% élevé

74% intéressé à participer à la conservation des milieux humides et hydriques, 33% souhaitent y participer par un engagement de conservation ou par des contributions financières

75% des répondants souhaitent être contacté pour participer à la prochaine étape de consultation du PRMHH

Bienfaits les plus importants des milieux humides et hydriques, pour le répondant

10. Quels sont pour vous les bienfaits les plus importants offerts par les milieux humides et hydriques ?		
Nombre de numéro 5	Pourcentage	Choix
23	38%	Offrir des lieux pour la pratique d'activités sportives, récréatives et de plein air
11	18%	Représenter une source d'alimentation par la cueillette, la chasse et la pêche
12	20%	Contribuer à l'offre touristique et au développement économique
55	90%	Servir d'habitats et assurer le maintien de la diversité des espèces animales et végétales
54	89%	Maintenir et améliorer la qualité de l'eau
53	87%	Permettre de recharger les nappes d'eau souterraines
53	87%	Protéger ou atténuer les inondations, l'érosion des sols ou les périodes de sécheresse
34	56%	Offrir un cadre de vie enviable et attractif en préservant la beauté et la richesse des paysages

Services écologiques (contributions) les plus importants des milieux humides et hydriques

11. Classer en ordre d'importance les principales contributions des milieux humides et hydriques		
Nombre de numéro 1	Pourcentage	Choix
18	30%	Rétention de l'eau
13	21%	Contrôle de l'érosion
8	13%	Recharge de la nappe
8	13%	Contribution à la qualité de l'eau
14	23%	Maintien de la biodiversité

Priorisation des enjeux liés aux milieux humides et hydriques

12. Quels enjeux liés aux milieux humides et hydriques devraient être traités en priorité ?		
Nombre de numéro 5	Pourcentage	Choix
39	64%	Perte d'habitats et de diversité pour les espèces végétales et animales
32	52%	Réduction de la quantité d'eau potable disponible pour notre consommation
31	51%	Mauvaise qualité de l'eau des lacs, cours d'eau et eaux souterraines
		Apport en sédiments par les activités humaines dans les lacs, cours d'eau et milieux humides
20	33%	
15	25%	Fragmentation des milieux par le développement (routes, constructions, etc.)
4	7%	Perte de lieux pour les activités récréatives, sportives ou de plein air
		Réduction de la sécurité face aux événements climatiques (inondations, pluies torrentielles, érosion des berges, glissements de terrain, etc.)
26	43%	
9	15%	Perte de paysages d'intérêt
		Perte des caractéristiques naturelles des cours d'eau (redressement, absence de bandes riveraines, etc.)
25	41%	
31	51%	Dégradation ou perte de milieux humides
18	30%	Imperméabilisation des sols par les projets de développement
14	23%	Présence d'espèces exotiques, envahissantes ou nuisibles (faune & flore)

Principales menaces et pressions exercées sur les milieux humides et hydriques

14. Selon vous, quelles sont les principales menaces/pressions sur les milieux humides et hydriques?		
Nombre de numéro 5	Pourcentage	Choix
32	52%	Développement urbain (construction résidentielle, commerciale et industrielle)
27	44%	Développement de la villégiature (construction résidentielle en milieu riverain ou en pente)
6	10%	Développement récréotouristique
39	64%	Agriculture
18	30%	Foresterie
23	38%	Extraction des ressources du sous-sol
		Impacts des changements climatiques (augmentation des températures, des crues, des étiages, des espèces exotiques envahissantes...)
30	49%	

D'autres menaces ont été identifiées, par exemple :

- La pollution (pesticide, épandage, de source industrielle, rejet de fosse septique)
- Les espèces exotiques envahissantes

- Villégiature et les activités récréotouristiques

Inconvénients et inquiétudes

64% des répondants n'ont pas d'inquiétudes ou ne voient pas d'inconvénients à la réalisation du PRMHH

Les principales préoccupations visent :

- la perte d'accès à certains lieux pour la pratique d'activités récréatives,
- la perte de jouissance de leur propriété,
- le fardeau supplémentaire et la hausse des frais pour les propriétaires

Principales **forces** de la MRC concernant la conservation des MHH :

- Connaissance de son milieu (cartographie des zones inondables, suivi de la qualité de l'eau et des espèces exotiques envahissantes)
- Volonté politique et des citoyens engagés
- Travail d'équipe et de collaboration, soutien aux citoyens
- Beaucoup de milieux naturels et pression de développement urbaine moins forte

Les **faiblesses** de la MRC concernant la conservation des MHH sont très variées, en voici quelques-unes :

- Manque de financement de projets, de ressources de moyens d'action
- Pression agricole, forestier et de développement urbain, récréotouristique
- La réglementation et l'application réglementaire

Quelques citations :

«Je suis né à Coaticook il y a 38 ans, et résidant à Dixville présentement, et ça m'inquiète énormément de voir régulièrement la coupe à blanc et la transformation de milieux humides en terrains agricoles ou à l'étalement urbain... Dans la dernière année seulement, je peux compter au-delà de 5 milieux humides qui ont disparus dans un rayon de 5 km de mon domicile. Je crois fermement que la préservation de nos forêts et milieux humides est déterminante dans notre lutte aux changements climatiques... Nous les vivons particulièrement avec la sécheresse qui se dessine, et les forêts et milieux humides sont essentiels pour retenir les eaux et préserver la nappe phréatique... Je suis personnellement propriétaire d'un terrain agricole comprenant un milieu humide, et je me considère choyé d'avoir ce privilège et je compte tout faire pour le préserver.»

«Avec un peu d'éducation, je crois qu'il est possible de rassembler toutes les parties, y compris les agriculteurs dans un projet rassembleur tel celui-ci.»

«Il est scandaleux de constater que l'on trouve cela "normal" de ne pas pouvoir se baigner dans nos belles rivières parce qu'elles sont trop polluées. La protection (et la restauration!) des MHH est impérative à leur santé et à la notre. Le défi est de taille. Que faire du modèle agricole actuel qui me semble à vu de nez, un grand destructeur/contaminateur de nos cours d'eau. Déjà que les bandes riveraines sont minces, elles ne sont pas toujours respectées. On peut voir les rivières changer de couleur certains jours d'épandage. Avez-vous l'appui du Mapa?»

«Il est dommage de ne pas pouvoir se baigner dans la rivière Coaticook uniquement parce que les lois agricoles ne sont pas respectées. On pourrait avoir des zones de baignades municipales, pour de bateaux et donc plus de tourisme dans notre belle région. Mais il faut avoir des espaces verts vraiment propres. Waterville est un village quasiment mort l'été. Si on créait une piste de cyclable entre Compton et la piste cyclable du Pont couvert d'Eustis qui longerait la rivière avec une plage municipale à Waterville, on créerait un attrait touristique incroyable. Merci d'avoir pris le temps de lire ceci.»