Compte rendu de la rencontre du comité Milieux humides et hydriques

7 juillet 2023 En visio-conférence

Présences

Membres	Organisations	Présences (X)
Christian Besnier	Conseil régional de l'environnement GIM	X
Antoine Gagnon-Poiré	Fédération québécoise pour le saumon atlantique	X
François Godin	Groupe Lebel	
Catherine Dutil	Conseil de l'eau Gaspésie Sud	X
Jonathan Synnott	Association Coopérative Forestière de St-Elzéar	
Mathieu Piché-Larocque	Groupe de scieries GDS	X
Patrick Gendreau	SÉPAQ	
Dany Scott	Regroupement des MRC de la Gaspésie	X
Yves Briand	Conseil de l'eau du Nord de la Gaspésie	X

Nom	Organisations	Présences (X)
Jason Argouin	MRNF	X
Steve Bujold	MRNF	Χ
Guillaume Berger-Richard	TGIRT	Χ

Procès-verbal

Point à	Point à l'ODJ Procès-verbal			
1.	Ouverture de	La rencontre commence à 13h05		
	la rencontre			
2.	Adoption de	L'ordre du jour est présenté par Guillaume Berger-Richard		
	l'ordre du jour			
		L'ordre du jour est adopté tel que présenté.		
3.	Adoption du	Guillaume présente le compte rendu de la dernière rencontre		
	dernier compte rendu	Guillaume fait la lecture <u>du compte rendu du 9 février 2023</u> .		
		Proposition de modification du compte rendu :		
		Modification du compte rendu en ajoutant une note que « Avant l'envoi du nouveau shapefile, extraire les		
		superpositions afin d'éviter de calculer en double les superficies superposées » ce point sera fait à postériori à la suite		
		d'un échange courriel.		
		<u>La proposition de modification est adoptée</u>		
		La proposition de compte rendu est adoptée tel que modifiée		
4.	Points en suivi	Présentation des blocs enclavés tel qu'analysés par Mathieu Piché Larocque de GDS		
		Mathieu propose qu'il effectue toutes les superficies selon la même méthode qu'il présentera aujourd'hui d'ici la		
		mi/fin septembre.		
		<u>Proposition adoptée</u>		
		Accéder au shapefile		
		·		
		Plusieurs questions sont soulevées et méritent que les membres du comité y réfléchissent		
		Conservation des milieux riverains lors de fortes perturbations ou de fragmentation (route principale,		
		pourcentage de coupe ou parc éolien par exemple)		
		Les membres sont invités à prendre en compte les fortes perturbations et les fragmentations importantes et de		
		moduler l'interprétation de la sélection en fonction de ces critères.		

- Est-ce qu'on devrait prioriser des zones contigües à des zones de protection?
- Les indications de coupes sont pertinentes, car si le nouveau peuplement est différent du peuplement qui a été coupé, il y aura un impact sur le critère faunique.
- Il y a une grande discussion sur les milieux humides sur les bords des lacs et la pertinence de les inclure dans l'analyse. Par exemple serait-il plus pertinent d'avoir un 200 m qui bordent les milieux humides plutôt que le lac? Est-ce qu'on surclasse ceux avec des milieux humides?

La majorité des questionnements semblent trouver leurs réponses dans l'étude d'Antoine et dans les critères fauniques.

Les membres sont invités d'ici fin aout à communiquer avec Mathieu afin de lui faire part d'analyse complémentaire qui pourrait être faite.

Mathieu estime à une semaine de travail l'analyse qu'il doit faire.

Prochaine étape concernant

- Finaliser l'analyse des blocs au mois de septembre (Mathieu Piché-Larocque)
- Proposer des améliorations/suggestion à Mathieu avant septembre (les autres membres du comité)
- Doodle pour une rencontre en septembre (Guillaume Berger-Richard)
- Yves Briand (CENG) analysera en fonction des critères de fonction écologique dont il a en sa possession.

5. Évaluation des autres mandats

<u>Les membres du comité demandent de disponibiliser la méthodologie pour la sélection des lacs (Jason doit fournir)</u>
Guillaume présente le calendrier de travail. Ceux-ci sont disponibles en cliquant ici.

Ajouter une rencontre fin septembre pour finir la présentation des lacs et des étangs en visioconférence.

Ajouter deux présentations (MHI et photo-interprétation des lacs) du CENG à la prochaine rencontre

Apporter en TGIRT la question suivante : Le CENG aimerait savoir si vous voyez pertinent de confier un mandat au comité MHH d'offrir une formation sur l'identification des milieux humides aux personnels terrains des membres de la TGIRT?

	2h28 minutes		
	Ajouter une présentation des liens entre le PRDTP-Récréotouristique (et villégiature) et la protection des lacs et détangs (fait par Steve Bujold)		
	Les MHI sont en processus afin de les désigner comme des aires officielles, toutefois, il y aura des délais afin d'utiliser la même méthodologie afin de continuer la sélection. Ceci pourra occasionner des délais afin de traiter de ce point.		
	Établissement d'un calendrier de travail avec des objectifs par rencontre et distribution des tâches		
	1. Milieux riverains des lacs et des étangs		
	a. Finaliser la sélection tel que proposée ci-haut avant cette rencontre		
	2. MHI		
	a. Présentation des méthodes de sélection des MHI lors de la première sélection		
	b. Présentation de la banque MHI déjà ciblés		
	c. Présentation du CENG de leurs travaux sur la question des fonctions écologiques		
	d. Évaluation des critères déjà en place et voir à leur bonification		
	3. AEC		
	a. Inviter Sylvain Jutras et Thomas Buffin-Bélanger afin d'avoir leur apport sur la question. Valider avec eux la pertinence de leurs travaux sur les AEC.		
	4. Mobilité des rivières		
	a. Présentation du CENG et CEGS		
	b. À partir des shapefiles, le MRNF pourra faire les analyses si ces zones de mobilité impact la voirie		
	forestière et si elles sont adéquatement prises en compte.		
	c. Questionnement sur la planification de voirie (diminution de la vulnérabilité en maintenant les		
	services écosystémiques)		
	5. Rivière à saumon		
6. Varia			
7. Fermeture de la rencontre	La rencontre est levée à 15h46		

Tous les documents du comité MHH sont disponibles en cliquant ici.

Tableau des suivis du comité MHH

Mandats/suivies	Par	Provient de
Partager les fichiers expliquant la méthodologie de la sélection des lacs et des	Jason Argouin	2023-07-06
étangs		
Finir l'analyse des blocs enclavés	Mathieu Piché-Larocque	2023-07-06
Fournir des commentaires sur la présentation de la méthode de Mathieu	Reste du comité	2023-07-06
Réorganiser une rencontre fin septembre sur les lacs et étangs (en	Guillaume Berger-Richard	2023-07-06
visioconférence)		
Présentation de l'analyse des fonctions écologiques et de la photo-interprétation	Yves Briand	2023-07-06
des lacs		
Présentation des liens entre le PRDTP-Récréotouristique et la protection des lacs	Steve Bujold	2023-07-06
et des étangs		
Organiser une rencontre MHI	Guillaume Berger-Richard	2023-02-09
Organiser une rencontre AEC	Guillaume Berger-Richard	2023-02-09
Organiser une rencontre Mobilité des rivières	Guillaume Berger-Richard	2023-02-09
Organiser une rencontre Rivière à saumon	Guillaume Berger-Richard	2023-02-09