Compte rendu de la rencontre du comité Milieux humides et hydriques

4 octobre 2023 En visio-conférence

Présences

Membres	Organisations membres	Présences (X)
Dominic Lemyre	Conseil régional de l'environnement de la Gaspésie	
Antoine Gagnon-Poiré	Fédération québécoise pour le saumon atlantique	
François Godin	Groupe Lebel	X
Catherine Dutil	Conseil de l'eau Gaspésie Sud	
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	
Yves Briand	Conseil de l'eau du Nord de la Gaspésie	X

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

Compte rendu de la rencontre

Point à l'ODJ		Procès-verbal		
1.	Ouverture de la rencontre	La rencontre commence à 9h05		
2.	Adoption de l'ordre du jour	L'ordre du jour est présenté par Guillaume Berger-Richard		
		L'ordre du jour est adopté tel que présenté.		
3.	3. Adoption du Guillaume présente le compte rendu de la dernière rencontre			
	dernier compte rendu	Guillaume fait la lecture <u>du compte rendu du 7 juillet 2023</u> .		
		<u>Proposition d'ajourner l'adoption du dernier compte rendu. La proposition est adoptée.</u>		
4.	Lacs et étangs	Présentation des blocs enclavés de la 112-62 tel qu'analysés par Mathieu Piché Larocque de GDS		
	de la 112-62	<u>Télécharger le shapefile de travail en cliquant ici.</u> (Version présentée en début de rencontre)		
		Les membres du comité tentent de trouver une méthode de sélection afin d'identifier 621 hectares riverains de lacs et 2504 hectares riverains d'étangs.		
		Deux propositions de base ont été en discussion lors de la rencontre : Proposition #1		
		 Trier la base de données basées sur les côtes fauniques du plus fort au moins fort et travailler la sélection à partir des côtes fauniques les plus fortes. 		
		 Surclasser ou déclasser à la carte les blocs avec un taux d'enclavement. Proposition #2 		
		Sélectionner tous les blocs présentant un enclavement		
		Ensuite, trier la base de données basées sur les côtes fauniques du plus fort au moins fort et travailler la		
		sélection à partir des côtes fauniques les plus fortes.		
		Suite applicable aux deux propositions		
		 Déclasser les secteurs ayant un fort taux de récoltes. Les autres secteurs présentant des taux de récoltes sont sélectionnés à la carte, d'autres considérations pourraient être alors prises en compte pour justifier un déclassement. 		

- Évaluer à partir des plus forts résultats de la côte faunique chacun des blocs afin de déterminer si la présence de routes ou de conditions particulières nécessitant une attention est présente et nécessiterait des traitements particuliers. Les considérations suivantes sont notées :
 - o Lors de la présence d'un chemin, une zone tampon (de 25m ou selon la classe de chemin si c'est un chemin principal) permettant l'amélioration d'un chemin devra être retirée.
 - Le redécoupage des bandes pourra être révisé afin de favoriser des blocs complets (élimination de bandes résiduelles et de microblocs résiduels.
 - o Il est suggéré de maintenir les résidus à proximité de milieux humides.
 - Les lignes d'hydroquébec seront retirées.
 - Les zones des baux de villégiatures seront retirées.

L'adoption de la proposition est ajournée à la prochaine rencontre du comité. Toutefois, pour les besoins de l'exercice, la proposition 1 a été retenue et tous les blocs présentant un enclavement ont été retenus (il est à noter gu'un des blocs était litigieux dans la sélection).

<u>Proposition de soumettre à la ZEC des anses et à la SÉPAQ la démarche de sélection des lacs et étangs à protéger afin de s'assurer que celle-ci respecte leur vision d'aménagement du territoire avant l'adoption final à apporter en TGIRT Commune.</u>

La proposition est adoptée.

Proposition : Pour tout territoire enclavé par la protection des zones riveraines des lacs et des étangs, un chemin d'accès pourra être permis dans la zone de protection du lac ou de l'étang et que ces superficies soient compensée sur une autre portion du territoire.

<u>L'adoption de la proposition est ajournée à la prochaine rencontre du comité. Des cas de figure seront alors</u> présentés.

À titre informatif: Le nouveau shapefile sera maintenant classé avec deux nouvelles colonnes. La colonne « sélection » définit par le chiffre « 1 » la sélection d'un bloc à protéger. Dans la colonne sel_com, il s'agit des commentaires pour l'établissement de la version finale et qui indiquent le type de traitement à apporter aux différents blocs.

5. Prochaine étape

D'ici la prochaine rencontre :

Redécoupage par le MRNF 112-62

	Finaliser la 111-61 par Mathieu Piché-Larocque
Partage de la 111-61 par Mathieu à Jason	
Redécoupage par le MRNF de la 111-61	
Partage des documents par le MRNF (les membres seront invités à réviser les polygones retirés, redécoupés ayant subi des traitements)	
	Prochaine rencontre de la mi-novembre à fin novembre (objectifs : traiter les cas spéciaux, présenter les
	redécoupages et les retraits et entériner la démarche et les sélections).
6. Varia	Aucun varia
7. Fermeture de	La rencontre est levée vers 12h05
la rencontre	

Tous les documents du comité MHH sont disponibles <u>en cliquant ici</u>.

Tableau des suivis du comité MHH

Mandats/suivies	Par	Provient de
Présentation de l'analyse des fonctions écologiques et de la photo-	Yves Briand	2023-07-06
interprétation des lacs (Reporté pour favoriser la diffusion de l'information)		
Présentation des liens entre le PRDTP-Récréotouristique et la protection des	Steve Bujold	2023-07-06
lacs et des étangs (Reporté, Steve est absent pour la chasse)		
Redécoupage des blocs suite aux classements pour la rencontre de novembre	Jason Argouin	2023-10-04
Partager les documents finaux aux membres du comité avant la rencontre de	Jason Argouin	2023-10-04
novembre	Guillaume Berger-Richard	
Finaliser la sélection des blocs	BGA (Mathieu Piché-Larocque)	2023-10-04
Organiser une rencontre vers la fin novembre pour finalement la sélection des	Guillaume Berger-Richard	2023-10-04
lacs et des étangs		
Lors de la rencontre de novembre, rapporter les points ajournés de la rencontre	Guillaume Berger-Richard	2023-10-04
du 4 octobre 2023		
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