

## Compte rendu de la rencontre du comité Milieux humides et hydriques

14 janvier 2025

En visio-conférence

### Présences

Membres	Organisations membres	Présences (X)
Christian Besnier	Conseil régional de l'environnement de la Gaspésie	X
Christophe Jourdain	Fédération québécoise pour le saumon atlantique	X
François Godin	Groupe Lebel	X
Catherine Dutil	Conseil de l'eau Gaspésie Sud	X
Jonathan Synnott	Association Coopérative Forestière de St-Elzéar	X
Mathieu Piché-Larocque	Groupe de scieries GDS	X
Patrick Gendreau	SÉPAQ	
Dany Scott	Regroupement des MRC de la Gaspésie	X
Achille Oettli		X
Yves Briand	Conseil de l'eau du Nord de la Gaspésie	X
Denis Michaud	ZEC des Anses	
Rémi Lesmerises	Société de gestion des rivières de la Gaspé	
Marc-André Bernard	Société Cascapédia	X (mi-rencontre)
Éric Boudreau	PRAU Gesgepegiag et Société Cascapédia	

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

## Compte rendu de la rencontre

Point à l'ODJ	Procès-verbal
1. Ouverture de la rencontre	Tour de table
2. Adoption de l'ordre du jour	L'ordre du jour est présenté par le coordonnateur de la TGIRT L'ordre du jour est adopté tel que présenté.
3. Adoption du dernier compte rendu	Guillaume présente la <a href="#">proposition de compte rendu du 18 septembre 2024</a> <i>Proposition d'adopter le dernier compte rendu tel que présenté. La proposition est adoptée.</i>
4. Suivis	<p><b>Nouveaux mandats</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il est proposé de mandater le comité MHH d'étudier d'autres méthodes que l'AEC pour mesurer les impacts sur les milieux aquatiques.</li> <li>• Il est proposé de montrer comment les conditions de Plamondon sont respectées. (Valider si Plamondon établit des critères précis)</li> <li>• il est proposé d'explorer l'option de mandater des experts dont les mandats seront circonscrits par le comité MHH pour répondre aux préoccupations et participer aux réflexions relatives aux différents enjeux soulevés concernant ce sujet.</li> </ul> <p><b>Bilan des mandats en cours et en attentes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AEC <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Répartition des T1</li> <li>○ Sélection des points d'intérêt (second point du projet de redécoupage) et établissement des critères</li> <li>○ Explication de la prise en compte des conditions de Plamondon</li> </ul> </li> <li>• Arrimage avec les PDE</li> <li>• Mise à jour des portraits des MH par bassins versants avec le MRNF</li> <li>• Préoccupations rivières à saumons <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Retour sur les préoccupations et les pistes de solutions</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Suites à donner sur les mandats</b> Proposition d'inviter des experts pour le bloc MHH du second atelier changement climatique</p>

Il est proposé de sonder l'intérêt des experts suivants :

Michel Lapointe et/ou André St-Hilaire : Impact de pratique forestière sur les salmonidés - Les refuges thermiques en condition de changement climatique

Audrey Maheu : Impact des changements climatiques sur les processus hydriques en forêt publique et les impacts sur les températures des eaux des rivières.

Sylvain Jutras : L'impact de la répartition des coupes sur le régime hydrique dans un contexte de changement climatique ; Le reseuillage de la permanence des ruisseaux ; Les analyses lidar de milieux humides (milieux riverains par exemple)

Thomas Buffin-Bélangier : Sensibilité hydrogéomorphologique dans un contexte de changement climatique

La proposition est adoptée par le comité MHH

Il est proposé d'organiser une formation pour l'identification des milieux humides.

- Une rencontre avec les BGA sera organisée afin de cibler les besoins de cette formation.
- Une rencontre d'échange avec les OBV afin d'évaluer la faisabilité de la formation
- Un retour au comité MHH

L'idée d'une clef décisionnelle pour l'identification est soulevée.

Proposition adoptée par le comité MHH

#### **Bilans des suivis**

Sujet	Mandats	Piste de solution
AEC	Répartition des T1	Une première analyse sera faite au MRNF et un retour au comité sera fait
	Bassin plus petit que 50 km2	Experts atelier CC
	Respect des critères de Plamondon	Respecté (MRNF) Produire un bref document qui explique le respect des critères de Plamondon

	<b>Arrimage avec les PDE</b>		Les OBV présenteront les objectifs de leur PDE au comité MHH lors de la prochaine rencontre
	<b>Mise à jour des portraits des MH par BV</b>		En cours au MRNF en collaboration avec les OBV au besoin
	<b>Rivière à saumon</b>	Cours d'eau intermittents	Experts atelier CC
		Pente forte (bande riveraine)	Rappeler ce qui se fait actuellement et comment est appliqué le RADF dans ces cas. La préoccupation est déjà prise en compte.
		Refuge thermique	Experts atelier CC Projet avec le BSL au suprarégionale à évaluer
		Fonctions écologiques/hydrologiques (sévérité des étiages et crues)	Experts atelier CC
		AEC (point d'intérêt)	Une première analyse a été faite concernant la proposition, deux scénarios ont été simulés. Le scénario comprenant les bassins versants qui se jettent dans un tronçon identifié par la Faune comme rivière au saumon comprendrait l'ajout d'une 20 <sup>e</sup> de bassins versants à modéliser. La proposition semblerait recevable a priori.
		Présence potentielle du saumon	Mise à jour cartographique est faite de façon continue avec la Faune (MELCCFP) Une analyse des points de rupture naturels pourrait être faite afin d'évaluer leur prise en compte et aider à l'outil de priorisation de remplacement de ponceaux.
	<b>Lacs et étangs</b>		Pour la PRAN en cours, la sélection de 150% a été utilisée par principe de précaution. Le redécoupage sera fait sous peu par le MRNF.

<p>5. Milieux humides boisés</p>	<p>a) Bilan de la mesure d’harmonisation et de l’atteinte des objectifs</p> <p>Il est proposé de considérer les objectifs de l’harmonisation atteints et de se concentrer sur l’établissement de balise d’aménagement</p> <p>La proposition est adoptée</p> <p>b) Portrait de balise d’aménagement et d’intervention en MHB</p> <p>Le MRNF explique brièvement les mesures mises en place et que celles-ci correspondent, vraisemblablement, à celles du <a href="#">guide de saine pratique d’interventions forestières en milieu humide boisé des forêts privées du Québec</a>.</p> <p>Toutefois, afin de faciliter leur mise en application, plusieurs éléments seront nécessaires.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D’abord une mise à jour des cartes des MHB sera nécessaire afin de s’assurer d’avoir les données les plus à jour.</li> <li>• Concernant les mesures de saine pratique, l’enchâssement des saines pratiques pourra se faire dans un VOIC ou une entente générique afin d’explicitier leur mise en application.</li> </ul> <p>c) Discussion</p> <p>Deux éléments principaux de la discussion</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Établir des balises d’aménagement (mandat) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Il est proposé d’analyser la possibilité de développer un indicateur de taux de récolte maximale de %(MHB/BV) afin de maintenir les fonctions écologiques associées.</li> </ul> </li> <li>• Mettre à jour les données</li> </ul> <p>Afin de réaliser ces éléments :</p>
----------------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une mise à jour des bases de données sera nécessaire.</li> <li>• Inclure les éléments de la stratégie dans un VOIC ou une entente générique afin de clarifier leur application.</li> <li>• Le MRNF fera une analyse des éléments de la stratégie et celles proposées par le Guide de saine pratique.</li> <li>• S'adjoindre d'un expert(s) pour faire une relecture des mesures</li> <li>• Concernant la proposition d'un indicateur de rétention de MHB/BV, celui-ci attendra la mise à jour du portrait des MH avant d'être adressé. Ensuite une analyse sera nécessaire afin de voir s'il y a vraiment un enjeu de rétention dans le temps (p-e déjà répondu par la répartition des coupes par exemple).</li> </ul>
6. Varia	Aucun varia
7. Fermeture de la rencontre	La rencontre est levée à 12h00

Tous les documents du comité MHH sont disponibles [en cliquant ici](#).

#### Tableau des suivis du comité MHH

Mandats/suivies	Par	Provient de
Présentation des liens entre le PRDTP-Récréotouristique et la protection des lacs et des étangs (Reporté)	MRNF	2023-07-06
Organiser une rencontre sur les MHI	Coordination TGIRT	2023-02-09
Organiser une rencontre Mobilité des rivières	Coordination TGIRT	2023-02-09
Zone riveraine : Établir une proposition de grille décisionnelle concernant les lacs et les étangs.	Représentants BGA ; MRNF	2024-01-31
VOIC : Ajouter au VOIC lors de la confirmation de la refonte d'inclusion des protections des zones riveraines des lacs et des étangs : Faire un bilan de l'application des mesures de protection au bout de 5 ans. De plus, établir dans le VOIC une révision des grilles décisionnelles pour une période de 5 ans afin, entre autres, d'évaluer si tous les cas de figure ont été pris en compte.	MRNF et TGIRT	2024-01-31
Zone riveraine : Le MRNF va mettre à jour les cartes en découpant les superpositions et en les compensant selon la méthodologie adoptée.	MRNF	2024-05-31 Maj 2025-01-14
AEC : Analyser les impacts concernant les bassins versants de référence « démineurs » ayant une section sur le secteur du Bas Saint-Laurent	MRNF	2024-05-31
MH : Mise à jour du portrait	MRNF	2025-01-14
MHB : Mise à jour de la base de données	MRNF	2025-01-14

MHB : Inclure les éléments de la stratégie dans un VOIC ou une entente générique	TGIRT	2025-01-14
MHB : S'adjoindre d'un expert(s) pour faire une relecture des mesures	TGIRT	2025-01-14
MHB : Analyser la nécessité d'un indicateur de rétention de MHB/BV,	MRNF	2025-01-14
Ateliers changements climatiques : contacter les experts	Coordination TGIRT	2025-01-14
PDE (Arrimage) : Présentation des objectifs des PDE aux membres du comité	OBVs	2025-01-14
AEC : Respect des critères de Plamondon – production d'un bref document	MRNF	2025-01-14
AEC : Répartition des T1 – Le MRNF fera une première analyse	MRNF	2025-01-14
AEC : trouver un autre outil de l'AEC pour les BV<50km2	Atelier CC	2025-01-14
AEC : Point d'intérêt rivière à saumon – présentation des résultats	MRNF	2025-01-14
Ruisseaux intermittents : reseuillage et/ou modalité	Atelier CC	2025-01-14
Refuge thermique : Besoin de connaissance	Atelier CC Volet Suprarégionale	2025-01-14
Fonction hydrologique : Besoin de connaissance	Atelier CC	2025-01-14
Saumon : rupture de pente limite artificielle	Comité Voirie	2025-01-14