

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

18 février 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	
Mathieu Piché-Larocque	Groupe de scieries GDS	X
Patrick Gendreau	SÉPAQ	
Dany Scott	Regroupement des MRC de la Gaspésie	
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	X
Marc-André Bernard	Société Cascapédia	
Éric Boudreau	PRAU Gesgepegiag et Société Cascapédia	

Nom	Organisations autres	Présences (X)
Jason Argouin	MRNF	X
Steve Bujold	MRNF	X
Étienne Guillemette	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 14 janvier 2025</a>  <u><i>Proposition d'adopter le dernier compte rendu tel que présenté. La proposition est adoptée.</i></u>
4. Suivis	Guillaume présente le tableau de suivis en fonction d'un classement par VOIC <a href="#">Accéder au tableau en cliquant ici</a>  <u>Action : Explication du calcul de pente de ce qui est pris en compte dans le cadre de la préoccupation « Bande riveraine des rivières à saumon en présence de pentes fortes »</u>  <u>Retirer cet élément : Production d'un bref document expliquant comment les critères de Plamondon sont respectés (les critères de Plamondon sont réputés respectés)</u> Proposition adoptée  <u>Action : Ajouter le mandat de développer de nouveau MHI dans le tableau des suivis</u>  <b>Refuge thermique</b> Une rencontre aura lieu avec les autres coordonnateurs TGIRT qui auront signifié des préoccupations similaires afin de regarder s'il est possible de développer un projet suprarégional
5. Plans directeurs de l'eau	<b>Bilan des Plans directeurs de l'eau</b> Le CENG présente son plan directeur de l'eau et la structure selon laquelle les plans directeurs de l'eau sont élaborés. <a href="#">Accéder au PDE de CENG</a> (Non disponible actuellement)

	<p>Le CEGS présente les éléments de leur plan directeur qui ont un lien avec les dossiers de la TGIRT, soit avec le comité MHH et avec le comité voirie.</p> <p><a href="#">Accéder à la présentation du CEGS</a></p> <p><a href="#">Accéder au PDE de CEGS</a></p>
6. AEC	<p><b>Points d'intérêt pour les calculs d'AEC</b></p> <p>Le MRNF présente la proposition de secteurs d'intérêt qu'ils ont analysés.</p> <p>Accéder aux shapefiles de la proposition</p> <p>Pour l'établissement de la proposition de points d'intérêt pour l'AEC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une rencontre sera organisée avec les gestionnaires des rivières à saumon et le MRNF</li> <li>• Rencontre individuelle avec les gestionnaires accompagnés par la FQSA et les OBV en question. <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Le but de ces rencontres sera d'identifier les points d'intérêt (comme les points de jonction des tributaires ou des endroits sensibles – frayères ou zones d'érosion)</li> </ul> </li> <li>• Présentation des BV sélectionnée au comité et/ou en TGIRT Commune.</li> </ul> <p><b>Commentaires sur la proposition</b></p> <p>Il y a la question de la répartition des coupes qui devra être prise en compte comme indication dans la sélection des points d'intérêt. La répartition trop parcellaire des coupes pourrait causer d'autres effets, comme un déploiement plus intense de la voirie. Le compromis est au centre de l'exercice visant la répartition de la voirie et de l'impact des coupes sur le milieu aquatique.</p>
7. Varia	Aucun varia
8. Fermeture de la rencontre	La rencontre est levée à 11h00

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

## Tableaux des suivis du comité MHH

Mandats/suivies	Par	Provient de
Présentation des liens entre le PRDTP-Récrétouristique et la protection des lacs et des étangs (Reporté)	MRNF	2023-07-06

VOIC	Enjeux	États	Étapes à venir
Milieux humides et riverains	Zone riveraine des lacs et des étangs	Protection administrative recommandée en TGIRT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modification de la fiche VOIC           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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.</li> </ul> </li> <li>• Établir une proposition de grille décisionnelle</li> <li>• Partager les cartes mises à jour des zones riveraines</li> </ul>
	MHB		<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 des saines pratiques d'interventions forestières en milieu humide boisé des forêts privées du Québec</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</li> </ul>

Qualité des milieux aquatiques			(peut-être déjà répondu par la répartition des coupes par exemple).
	Portrait des protections des milieux humides par bassin versant	En cours au MRNF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation des écarts, et arrimage au besoin, avec les objectifs des PDE</li> </ul>
	Identifier de nouveaux MHI		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consultation ciblée du MELCCFP (en attente de la réalisation de cette action)</li> </ul>
	Bande riveraine des rivières à saumon en présence de pentes fortes	La préoccupation est déjà prise en compte dans le RADF	<p>Documenter pour ajouter une indication au VOIC dans « autres mesures répondant à l'enjeu »</p> <p>Explication du calcul de pente de ce qui est pris en compte dans le cadre de la préoccupation</p>
	AEC	<p>La proposition de redécoupage des AEC a été recommandée en TGIRT</p> <p>Une proposition est en cours d'élaboration pour les points d'intérêt (rivière à saumon)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluer comment adresser la répartition des T1 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Une première analyse sera faite au MRNF et un retour au comité sera fait</li> </ul> </li> <li>• Trouver un autre outil de l'AEC pour les BV&lt;50km<sup>2</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Invitation d'experts pour l'Atelier sur l'adaptation des forêts gaspésiennes aux changements climatiques</li> <li>○ Analyser quel minimum sur les tailles de bassins versants le calcul de l'AEC peut être considéré</li> </ul> </li> <li>• Identification des points d'intérêt <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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 à saumon comprendrait l'ajout d'une vingtaine de bassins versants à modéliser.</li> </ul> </li> </ul>
	Protection des ruisseaux intermittents		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un reseuillage de la permanence des ruisseaux a été identifié comme pertinent.</li> <li>• Invitation d'experts pour l'Atelier sur l'adaptation des forêts gaspésiennes aux changements climatiques</li> </ul>

	Refuge thermique		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Invitation d'experts pour l'Atelier sur l'adaptation des forêts gaspésiennes aux changements climatiques</li> <li>• Étudier la possibilité d'un projet supr régional</li> </ul>
	Fonction hydrologique (sévérité des étiages et crues)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Invitation d'experts pour l'Atelier sur l'adaptation des forêts gaspésiennes aux changements climatiques</li> </ul>
	Rupture de pente artificielle	La préoccupation est adressée au comité voirie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En attente d'une analyse de la faune concernant les habitats potentiels des rivières à saumon ; ou évaluer comment produire une telle étude.</li> </ul>
	Mobilité des rivières		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impact sur la voirie forestière à évaluer</li> </ul>