



**1<sup>re</sup> rencontre du comité de travail original**

**28 mai 2024, 13 h à 16 h**

*Salle 308 de la MRC et visioconférence*

*MRC de Matawinie 3184 1ere avenue, Rawdon, J0K 1S0*

Sont présents :

Maxime Trudel, Scierie Saint-Michel

Julie Lachance, ZEC Collin

Gabriel Blanchet, MRNF

Arianne Sylvestre, MRC de Matawinie

Claudine Ethier, MRC de Matawinie

Philippe Gaudet, MRC de Matawinie

Vincent Duquette-Rivard, MRC de Matawinie

Jonathan Lasnier, SEPAQ

Yannick Bilodeau, MELCCFP

**Objectifs de la rencontre**

- Cibler les enjeux liés avec l'original
- Formuler des objectifs spécifiques pour le comité de travail

**Projet d'ordre du jour**

<b>Affaires administratives</b>		
13 h à 13 h 05	1. Mot de bienvenue Début de la rencontre à 13 :06	Vincent D.-R.
13 h 05 à 13 h 10	2. Objectifs	Vincent D.-R.
13 h 10 à 13 h 15	3. Adoption du projet d'ordre du jour	Vincent D.-R.
<b>Discussions</b>		
13 h 15 à 13 h 30	4. Analyse faunique MRNF	Gabriel Blanchet
13 h 30 à 14 h 15	5. Enjeux original TFS 5.1. Réserve faunique Rouge-Matawin et Mastigouche 5.2. ZEC <b>5.2.1.</b> Boullé <b>5.2.2.</b> Collin <b>5.2.3.</b> Lavigne <b>5.2.4.</b> Des Nymphes	Participants
14 h 15 à 14 h 30	PAUSE	
<b>Information</b>		
14 h 30 à 15 h	6. Présentation MELCCFP 6.1. Nouveau plan de gestion de l'original : survol; des enjeux et orientations 6.2. Portrait de la situation de l'original au QC et pour les zones de chasses 9 et 15 6.3. Inventaire original zone 15 – retour sur les résultats 6.4. Inventaire original RF Rouge-Matawin- résultats	Yannick Bilodeau
<b>Échanges</b>		
15 h à 15 h 55	7. Zones prioritaires TFS original	Participants
<b>Fermeture de la rencontre</b>		
15 h 55 à 16 h	8. Prochaine rencontre	Vincent D.-R.



<b>DISCUSSIONS</b>	<b>SUIVIS</b>
<b>1. Mot de bienvenue</b> La rencontre début à 13 h 09. Vincent Duquette-Rivard souhaite la bienvenue aux participants.	
<b>2. Objectifs</b> Ce comité est un suivi de la rencontre de la Table GIRT du 12 décembre 2023 de la présentation d'un projet PADF de la Table GIRT de la Capitale-Nationale. Ce projet a pour but d'intégrer l'aménagement de l'habitat de l'original à la planification forestière pour le succès de chasse en baisse dans la réserve faunique de Portneuf. Ce projet se traduirait en un outil pour les gestionnaires des TFS qui leur permettra d'offrir des choix sylvicoles intégrés pour l'habitat de l'original et la récolte ligneuse. L'objectif principal de la rencontre est de cibler les enjeux spécifiques liés à l'original au niveau des territoires fauniques structurés et de formuler des orientations de travail pour le comité de travail. Cette étape est cruciale pour orienter les discussions et les actions futures du comité.	
<b>3. Adoption du projet d'ordre du jour</b> L'ordre du jour de la rencontre a été déposés sur le site web de la Table le 21 mai 2024. <b>Le projet d'ordre du jour est adopté et les affaires diverses demeurent ouvertes.</b>	
<b>4. Analyse faunique MRNF</b> M. Gabriel Blanchet présente une analyse faunique réalisée lorsque des préoccupations sur le maintien de l'habitat de l'original sont émises par des gestionnaires de TFS. Ce dernier émet une réserve sur l'utilisation de ce document puisque la recherche sur ce sujet a possiblement vu des avancées dans les dernières années. L'analyse se base principalement sur le <i>Guide d'aménagement de l'habitat de l'original</i> (2002) de la Société de la faune et des parcs (SNAP), de la Fondation de la faune du Québec et du ministère des Ressources naturelles du Québec. Selon ce document l'original a besoin des caractéristiques suivantes pour avoir un habitat de qualité : <ul style="list-style-type: none"><li>• Gestion de l'habitat dans une superficie de 25 km<sup>2</sup></li><li>• Équilibre entre peuplements fournissant de la nourriture et des abris<ul style="list-style-type: none"><li>○ Jusqu'à 50 % de peuplement nourriture (régénération 5 à 35 ans)</li><li>○ Peuplement abri : couvert forestier de plus de 30 ans, peuplement résineux plus grande importance pour la régulation thermique du cervidé</li></ul></li><li>• Protection des sites de mises bas : peuplements résineux et sommets des collines</li></ul> Les points suivants sont également soulignés dans l'analyse et lors des discussions après la présentation : <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Impact de la chasse</i> : Bien que la qualité de l'habitat soit importante, le prélèvement par la chasse reste le facteur principal influençant les populations d'originaux. Une gestion prudente des quotas de chasse est essentielle pour éviter la surchasse et permettre à la population de se stabiliser ou de croître.</li></ul>	Réaliser un portrait des vieilles forêts résineuses (MRNF)



<b>DISCUSSIONS</b>	<b>SUIVIS</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Aménagement forestier</i> : L'aménagement forestier, s'il est bien planifié, peut créer des habitats optimaux pour les orignaux. Cependant, une approche uniforme pour toute l'unité d'aménagement ou pour tous les territoires forestiers structurés (TFS) n'est pas recommandée. Il est crucial de définir des orientations ou des objectifs par zonage selon les spécificités de chaque TFS. Par exemple, les réserves fauniques ont des zones de chasses prédéfinies qui permettent d'identifier les zones prioritaires de chasse permettant de circonscrire les efforts d'harmonisation. Les sites de mises bas restent difficiles à identifier avec assurance.</li><li>• <i>Présence de vieille forêt résineuse</i> : La présence de vieille forêt résineuse est un habitat fondamental pour l'orignal, notamment pour sa thermorégulation. Présentement, la cible de vieille forêt des enjeux écologiques du PAFIT de Lanaudière n'est pas atteinte. De plus, le portrait des vieilles forêts ne distingue pas les forêts résineuses, des forêts mixtes et feuillues.</li></ul> <p>Il est proposé de développer un outil ou un OLA en fonction des besoins des gestionnaires de TFS pour conserver les sites d'abris dans les zones de chasses prioritaires tout en prenant en compte la connectivité, la répartition spatiale ainsi que la raréfaction résineuse. Cet OLA permettrait d'intégrer dans la planification cet enjeu afin d'avoir une approche globale pour assurer une présence d'orignal dans les secteurs de chasse des TFS et une expérience pour leur clientèle respective.</p>	
<b>5. Enjeux orignal TFS</b>  Les gestionnaires de territoire faunique présentent leurs enjeux liés à l'orignal.	
<b>5.1 Réserve faunique Rouge-Matawin et Mastigouche</b>  Les secteurs d'harmonisations ne présentent pas une vision d'ensemble sur le territoire afin de conserver une connectivité entre les zones de chasses. Il serait important d'avoir une vision globale des différents secteurs de coupes. Ceci permettrait d'harmoniser un ensemble de chantiers afin de prévoir les impacts des coupes à venir. Les enjeux relatifs à l'orignal pour les réserves fauniques concernent le maintien de la présence d'orignal pour le succès de chasse et l'expérience du chasseur dans l'ensemble de la zone de chasse.	
<b>5.2 Zecs</b>  Pour les Zecs, seulement la Zec Collin était présente. Toutefois, la situation des Zecs concernant leur territoire de chasse est similaire d'une Zec à l'autre. Des zones de chasses sont définies avec moins de précision que dans les réserves fauniques. Un code d'éthique encadre la chasse sur le territoire de la Zec, mais le contrôle des accès est un enjeu puisque la clientèle est diffuse partout.  Comme pour les réserves fauniques, les Zecs réclament également une vision d'ensemble de la planification forestière pour assurer une connectivité entre les secteurs de chasse. Ceci permettrait d'assurer le succès et l'expérience de chasse et la présence d'orignal sur les territoires.	



<p><b>6. Présentation MELCCFP</b></p> <p>Le secteur faune du ministère de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques et des parcs présente plusieurs contenus relatifs à l'original :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nouveau plan de gestion de l'original : survol des enjeux et orientations<ul style="list-style-type: none"><li>○ Diminution depuis les dernières années, mais population assez grande pour assurer son maintien</li></ul></li><li>• Portrait de la situation de l'original au Québec et pour les zones de chasses 9 et 15<ul style="list-style-type: none"><li>○ Zone 9 : diminution du succès de chasse</li><li>○ Zone 15 : population assez stable avec légère diminution depuis les 2-3 dernières années</li></ul></li><li>• Inventaire de l'original dans la zone 15 : retour sur les résultats<ul style="list-style-type: none"><li>○ Taux d'exploitation appréciable et densité basse (1,80 original / km<sup>2</sup>)</li></ul></li><li>• Inventaire de l'original dans la réserve faunique Rouge-Matawin<ul style="list-style-type: none"><li>○ Bonne reproduction</li><li>○ Facteur limitant : habitat d'hiver</li></ul></li></ul> <p>Des questionnements sur la mise à jour du modèle de qualité d'habitat (MQH) ont été adressés. Le MQH sera rendu disponible et à jour sous peu avec les données d'inventaires du 5<sup>e</sup> décennal. L'objectif est de le mettre à jour annuellement et de ramener la donnée à une échelle plus micro.</p>	<p>Déposer sur le site web de la Table la présentation du MELCCFP ainsi que le nouveau plan de gestion de l'original (Coordination TGIRT)</p>
<p><b>7. Zones prioritaires TFS</b></p> <p>Des zones prioritaires par TFS concerné par l'enjeu de l'original devront être identifiées afin de concentrer les efforts du comité et de pouvoir intégrer cet enjeu dans la planification forestière de façon réaliste. Pour ce faire les TFS doivent circonscrire les zones de chasse et cibler des zones prioritaires.</p> <p>De plus, il a été convenu que chaque gestionnaire vérifiera s'il peut compiler ses données sur la fréquentation et le succès de chasse. Cette donnée permettra de cibler des zones prioritaires.</p>	<p>Compiler les données de fréquentation et de succès de chasse pour les TFS concernés (ZEC Collin et Lavigne, réserve faunique Rouge-Matawin et Mastigouche)</p>
<p><b>8. Prochaine rencontre</b></p> <p>La prochaine rencontre aura lieu à l'automne 2024.</p>	