

4^E RENCONTRE 2018-2019 DE LA TGIRT CHAUDIÈRE-APPALACHES

DATE	LIEU	RESPONSABLE
Jeudi 14 février 2019 9 h à 16 h 00	Restaurant Ryna (Salle Fraser-Gagnon) 4300 boul. Guillaume-Couture Lévis (Québec) G6W 6N1 418 833-8677	Mayabassim N'djao Courriel : padf1@montmagny.com Téléphone : 418 248-5985, poste 347 Cellulaire : 418 241-3772

PROJET DE COMPTE-RENDU

PERSONNES PRÉSENTES	DÉLÉGUÉS (avec droit de vote)	SIÈGE
	Martin Béland Marie Brousseau Steve Cadorette Dave Chouinard Jimmy Deschênes Jean-Claude Marcoux Hugo Matte Pablo M. Rousseau Geneviève Paré Martin Paulette Daniel Racine	Exploitation forestière : détenteur d'un PRAU Acériculture : Acériculteur UA 035-71 (Appalaches) Acériculture : Acériculteur UA 034-51 (Lotbinière) Industrie forestière : BGA Industrie forestière : BGA Faune : Chasseurs et pêcheurs Certification : Détenteur de certificat Territoire : MRC Territoire : MRC Environnement : Conseil régional de l'environnement Territoire : MRC
	PERSONNES RESSOURCES (sans droit de vote)	SIÈGE
	Mayabassim N'Djao Jason Lamontagne Pierre-Luc Roussel Mathilde Routhier	Délégataire de gestion Représentant ministériel : MFFP – UG Fédération des producteurs acéricoles du Québec Représentante ministérielle : MFFP – certification
	INVITÉS (sans droit de vote)	
	Louis Cournoyer Christian Chénard-Guay	Géographe, MRC de Lotbinière Coordonnateur sécurité incendie, MRC de Kamouraska
PERSONNES ABSENTES	DÉLÉGUÉS	SIÈGE
	Marie-Andrée Boisvert Yvon Lacombe Richard Labrie Gilles Paquet Yvon Marcoux Vincent Beaulieu	Eau : Organisme de bassin versant Parc : Parcs régionaux Représentant ministériel : MFFP – UG Faune : ZEC Acériculture : Acériculteur UA 035-71 (Beauce) Représentant ministériel : MFFP – DGfO

ÉLÉMENTS IMPORTANTS	SUIVI (RESPONSABLE; ÉCHÉANCIER)
<p>01 Mot de bienvenue</p> <p>M. Mayabassim N'Djao souhaite la bienvenue aux délégués et aux personnes-ressources.</p> <p>Un tour de table est réalisé.</p>	9 h
<p>02 Lecture et adoption de l'ordre du jour</p> <p>M. Mayabassim N'Djao fait la lecture de l'ordre du jour suivant :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mot de bienvenue 2. Lecture et adoption de l'ordre du jour 3. Lecture et approbation du compte-rendu de la dernière rencontre 4. Suivi des actions découlant de la dernière rencontre 5. Présentation des résultats du projet MRI : première partie 6. Présentation des résultats du LIDAR projet MRI 7. BGA : Numérotation des chemins en forêts publiques 8. Présentation des propositions de projets d'acquisition de connaissances 2018-2019 9. Travail en groupe d'intérêt ou en comité de travail pour finaliser les projets d'acquisition de connaissances 10. Partage de l'information géographique 11. Google Drive 12. Divers <ul style="list-style-type: none"> - Intérêt des membres de TGIRT pour une journée terrain le 13 juin 2019 13. Fin de la rencontre <p>Aucun sujet supplémentaire n'est ajouté par les membres de la TGIRT.</p>	9 h 10
<p>03 Lecture et approbation du compte-rendu de la dernière rencontre (04 décembre 2019)</p> <p>Le compte-rendu de la dernière rencontre a été transmis aux membres par courrier électronique le 04 février 2019, ce qui leur a permis de le lire à l'avance. Le compte-rendu est approuvé à l'unanimité.</p>	9 h 12
<p>04 Suivi des actions découlant de la dernière rencontre (04 décembre 2018)</p> <p>M. Mayabassim N'djao procède au suivi des actions découlant de la rencontre du 04 décembre :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Au point 3 du CR : un tableau pour expliquer la répartition du budget de 243 391 \$ a été ajouté. • Au point 4 à la page 3 du CR : Un courriel de rappel a été envoyé à tous les membres de la Table le 05 décembre 2018 et un rappel a été fait dans les courriels de convocation de la 	9 h 15

ÉLÉMENTS IMPORTANTS

SUIVI
(RESPONSABLE;
ÉCHÉANCIER)

rencontre du 14 février 2019. Tous les courriels reçus jusqu'à ce jour ont été ajoutés au Google Drive.

- Au point 6 du CR : Acquisition des données géographiques : Suite à nos échanges avec Monsieur Bruno Lajoie du MFFP, des courriels ont été envoyés aux membres de la TGIRT les 10 et 12 décembre 2018 et une rencontre avec monsieur Bruno Lajoie et Vincent Beaulieu s'est tenue à la DG Fo le 24 janvier 2019. Lors de cette rencontre il a été décidé que le MFFP (Mathilde Routier) va faire une brève présentation de la procédure d'acquisition des données géographiques.
- Au point 8, à la page 6 du CR : Réponse de la FFQ, Un courriel de la FFQ à Mme Audrey Lachance spécifie que le comité de sélection est prévu en février et que les résultats seront connus au mois de mars.
- Au point 8, à la page 6 du CR : M. Bruno Lajoie confirme qu'une enveloppe de 32 000 \$ est prévue pour cette année 2018-2019 pour les PAC. Seul le plan d'action 2018-2019 permettra de voir si une enveloppe sera allouée aux projets d'acquisition de connaissances.

05 Vérification des types écologiques de marécages arborés dans la Seigneurie Joly de Lotbinière

10 h 10

Monsieur Martin Paulette présente à la Table la première partie des résultats de projet d'acquisition de connaissances sur les milieux humides et riverains dans la Seigneurie Joly et en Chaudière-Appalaches.

La présentation est faite en deux volets, la première repose sur la vérification des types écologiques de marécages arborés dans la Seigneurie.

Trois types de marécages protégés à savoir le FO18 (ormaie hydrique), le MF18 (frênaie noire hydrique) et le RS18 (Cédrière sur sol minéral, hydrique) sont présents dans la seigneurie Joly et 59 peuplements de ces types écologiques sont riverains, sur un total de 139 ha.

Faute de budget, seuls 29 peuplements, totalisant 274 ha, ont été inventoriés.

De cet inventaire il ressort que 19 peuplements, totalisant 199 ha, ont été confirmés comme marécage à végétation arborescente, riverain et protégé par le RADF.

Les peuplements 44 et 48, une ormaie hydrique (FO18) et une frênaie hydrique (MF18) ont été identifiés comme marécages arborés protégés riverains dans le couloir des milieux riverains des rivières Huron et aux Ormes.

Ces résultats ont permis de formuler six recommandations au MFFP.

ÉLÉMENTS IMPORTANTS

SUIVI
(RESPONSABLE;
ÉCHÉANCIER)**06 Inventaire de peuplements peu communs dans la Seigneurie Joly**

10 h 35

M. Martin Paulette présente ensuite les résultats de l'inventaire des vieilles forêts à structure complexe la Seigneurie Joly.

Le secteur très fragile, avec des talus, très érodables, des pentes de plus de 40% et de nombreux affluents.

Les peuplements sont vieux, de structure inéquienne, et de densité moyenne et des surfaces terrières fortes, certaines dépassent 50 m²/ha. Les peuplements inventoriés sont composés à 77% d'espèces longévives. On note une différence de composition entre le secteur et l'ensemble de la forêt du territoire.

De l'inventaire, il ressort que 95% de peuplements présentent une structure complexe comparativement à 61% des témoins écologiques de la région et 66% des témoins de la Seigneurie Joly. Il existe très peu de traces d'exploitation forestière. Suite à cet inventaire, cinq recommandations ont été formulées.

Monsieur Daniel Racine a demandé quelle suite donner à cette étude? Elle vise à mettre en exergue la valeur de la seigneurie. Il est aussi prévu une rencontre avec le MFFP pour des échanges sur la possibilité de mettre le secteur inventorié sous protection compte tenu de sa haute valeur écologique

07 Production de données complémentaires comme apport aux différents volets du projet liés à la Seigneurie Joly

10 h 50

M. Louis Cournoyer présente les résultats du Lidar qui ont facilité le travail des autres volets du projet d'acquisition de connaissances sur les MRI (Volet1: Milieux riverains, Volet2: Étangs vernaux, Volet3: Marécages arborescents riverains) de la seigneurie Joly.

L'objectif de ce travail est de rendre disponible les données plus précises sur la topographie et l'hydrographie de la seigneurie.

L'analyse topographique a permis de définir un MNT de résolution de 1 m et de précision +/- 25 cm en Z, Les iso lignes à intervalles de 1 m, les pentes et le relief. L'analyse hydrologique a permis de caractérisé l'écoulement de l'eau dans la seigneurie. Cet écoulement a été validé par des observations sur le terrain.

À la question de savoir comment on peut avoir accès à ces données, M. Cournoyer précise qu'elles seront transmises au MFFP qui va en tenir compte dans sa planification et les rendre accessibles aux autres usagers.

Par rapport aux cours d'eau intermittents, le Lidar permet de les identifier mais il est toujours intéressant de faire une validation terrain.

ÉLÉMENTS IMPORTANTS

SUIVI
(RESPONSABLE;
ÉCHÉANCIER)**08 Numérotation des chemins en forêts publiques : Projet sauvetage hors-route Kamouraska** 11h 15

M. Hugo Matte a présenté M. Christian Chénard-Guay, Coordonnateur sécurité incendie à la MRC de Kamouraska qui est venu partager avec les membres de la Table le travail de numérotation de chemins en forêts qui a été fait dans la MRC de Kamouraska dans le cadre du projet sauvetage hors route Kamouraska.

M. Christian Chénard-Guay présente le projet sauvetage hors route Kamouraska.

La MRC de Kamouraska a bénéficié d'une aide financière de 195 117 \$ dans le cadre du programme d'aide financière pour le soutien à l'organisation des interventions d'urgence hors du réseau routier (SUMI). Ce programme vise à accroître la sécurité des intervenants d'urgence et des usagers des secteurs hors route.

Le projet est parti d'une réflexion avec les aménagistes, l'identification des limites des bornes physiques et l'identification des informations importantes pour réussir un sauvetage en milieu isolé.

Pour parler le même langage et disposer des mêmes informations, assurer une synchronisation optimale en continue les différents intervenants (Utilisateurs, Centrale 9-1-1 et les services d'urgence) se sont concertés pour définir les chemins prioritaires, établir des bornes, des critères graphiques et fixer leur emplacement. Ils ont déterminé les points où les bornes physiques seront installées. Les données sont transférées à une personne ressource qui fera le pont entre les services d'urgence et les centrales d'urgence.

L'implantation du projet s'est faite à travers l'installation de 280 bornes forestières et de 250 bornes de sentiers, les affiches d'interprétation, un dépliant-carte, le développement d'une application mobile, un tutoriel vidéo et une interface de données en géomatique.

M. Martin Paulette demande si les dépliants sont déjà disponibles? M. Chénard-Guay précise que les dépliants-cartes sont en production et seront disponibles sur le site web de la MRC.

M. Martin Paulette demande comment peut se faire l'arrimage dans les autres MRC? M. Chénard-Guay dit qu'il est prêt à apporter son expertise et partager son expérience en cas de besoin et qu'aussi les informations sont disponibles en ligne.

ÉLÉMENTS IMPORTANTS

SUIVI
(RESPONSABLE;
ÉCHÉANCIER)**08 Présentation des propositions de projets d'acquisition de connaissances 2018-2019**

13h 00

M. Pierre-Luc Roussel présente le projet pour le groupe des acériculteurs « *Inventaire du potentiel acéricole réel des UA 03571 et 03451* »

Ce projet d'acquisition de connaissance comprend deux phases :

- Mise en place d'un sous-comité pour déterminer les caractéristiques propres aux érablières à potentiels acéricoles,
- Une extraction sous forme de requête des strates forestières de la cartographie du MFFP satisfaisant aux critères définis est réalisée.

Les délégués posent la question de la prise en compte du nouveau décennal qui viendra produire des cartes plus précises et de la nécessité de prendre en compte les inventaires antérieurs pour éviter de retomber sur des placettes déjà inventoriées.

M. Dave Chouinard dit que le MFFP a déjà défini le potentiel acéricole de ces UA et il existe une cartographie sur le sujet.

M. Pierre-Luc Roussel explique que pour éviter que le travail soit fait doublement la première phase du projet va consister à mettre en place un sous-comité comprenant les membres de la TGIRT et des agents du MFFP pour déterminer les caractéristiques propres aux érablières à potentiels acéricoles et prendre en compte des données disponibles pour alimenter la réflexion.

M. Daniel Racine juge cette première phase primordiale avant d'aller sur le terrain et demande que le budget soit divisé en deux.

Un moyen pour maximiser le potentiel acéricole serait aussi de regarder l'état des infrastructures existantes, parce que beaucoup ne sont pas très bien entretenues. Donc améliorer l'état des infrastructures existantes pourrait constituer une piste pour accroître le potentiel au lieu de chercher à agrandir.

M. Martin Paulette trouve que le projet est pertinent explique que la cartographie permettra d'avoir une bonne base avant d'aller sur le terrain et que des informations arrivent dans ce sens il vaut mieux attendre, éplucher toutes les informations pour avoir une vision claire de ce qui peut être fait.

Martin Paulette présente le projet du CRECA. Le premier volet « *Acquisition de connaissances sur le gros bois mort debout (chicots)* » est de compiler les données existantes pour obtenir un premier portrait de la forêt publique exploitée en tant qu'habitat pour les utilisateurs de gros chicots. Il existe une base de données brute au ministère, en format électronique et des fiches d'inventaires non traitées, en format papier chez Gestion FORAP.

Sélection des projets d'acquisition de connaissance par le comité de coordination (Semaine du 18 mars)

ÉLÉMENTS IMPORTANTS

SUIVI
(RESPONSABLE;
ÉCHÉANCIER)

Le deuxième volet « *Acquisition de connaissances sur les vieilles forêts à structure complexe* » consiste à compiler et à classer certaines données recueillies par le CERFO et le CRECA en 2013-2014-2015-2017. Ce sont surtout des données de surface terrière totale, en espèces longévives et en gros bois d'espèces longévives, qui doivent être classées en utilisant les méthodes du MFFP pour définir les trois stades de vieilles forêts dont le plus vieux est la structure complexe.

Versus l'étude qui a été faite pour positionner les vieilles forêts, le volet II du PAC vise à les classer.

À la question de savoir si le potentiel acéricole est pris en compte par le projet, M. Martin Paulette répond par l'affirmative et évoque la possibilité d'associer les acériculteurs au projet. Les îlots de forêts qui n'ont pas été acceptées comme forêts de vieillissement ne seront pas prises en compte.

M. Hugo Matte présente le projet d'acquisition de connaissances sur le *plan de protection pour la rivière Portage*, projet préparé avec M. Gilles Paquet de la Zec Jaro.

La première étape du projet va consister à établir un plan directeur du bassin versant de la rivière portage. En suite la validation terrain, la recherche des études existantes, la rédaction d'un portrait, la cartographie et la consultation des acteurs du milieu concernés, des recommandations et la mise en place de solutions.

M. Martin Paulette estime que c'est un secteur d'intérêt qui nécessite une attention particulière, c'est un milieu à haute valeur de conservation.

Mme Marie-Andrée Boisvert n'était présente pour présenter son d'amélioration de la cartographie du réseau hydrographique dans l'unité d'aménagement 034-51, cependant la dernière version du projet a été transmis par courriel à la coordination de la TGIRT.

Communiquer la décision du comité aux promoteurs (Mayabassim N'djao)

09 Partage de l'information géographique : Comment avoir accès aux données forestières ministérielles?

14 h 15

Mme Mathilde Routhier présente les données géographiques accessibles gratuitement sur le site web du ministère et comment les utiliser. Elle a fait quelques démonstrations pour mieux illustrer son propos. Il faut noter que certains fichiers sont lourds à télécharger.

M. Pierre-Luc Roussel dit avoir eu des difficultés pour accéder à la base de données. Mme Mathilde Routhier dit ne pas être en mesure de répondre à cette préoccupation et qu'elle va chercher l'information au sujet de cette problématique.

Difficultés d'accès aux données de la GDB (Mathilde Routhier)

ÉLÉMENTS IMPORTANTS	SUIVI (RESPONSABLE; ÉCHÉANCIER)
<p>10 Travail en groupe d'intérêt ou en comité de travail</p> <p>Les délégués sont invités à travailler sur leur projet d'acquisition de connaissances, le temps d'aller chercher le canon de projection.</p>	9 h 20 à 10h10
<p>11 Annonce à propos du Google Drive</p> <p>M. Mayabassim N'djao annonce que tous les documents en lien avec la TGIRT seront désormais disponibles sur le Google Drive. Il a exhorté les membres de la Table qui n'ont encore envoyé leur adresse courriel Gmail.</p> <p>Les membres de la Table demandent à être informé par courriel dès qu'un fichier est déposé sur le Google Drive.</p>	14 h 30
<p>12 Divers</p> <p>M. Mayabassim N'djao propose que la prochaine rencontre de la Table le 13 juin se tienne en Lotbinière, afin d'effectuer une visite terrain dans la seigneurie Joly.</p> <p>Tous les délégués ont manifesté leur accord à cette proposition.</p>	14h 35
<p>13 Fin de la rencontre</p>	14 h 40

COMPTE-RENDU PRÉPARÉ LE 25 FÉVRIER 2019 PAR :

Mayabassim N'Djao,

Coordonnateur du PADF et de la TGIRT pour la région de la Chaudière-Appalaches

COMPTE-RENDU APPROUVÉ PAR LA TGIRT LE 12 SEPTEMBRE 2019