

Rencontre de la Table GIRT de la MRC de Témiscamingue

Date : mercredi 1er février 2017 à 13h00 (13^e rencontre de la Table GIRT)
Lieu : MFFP, 75, rue des Oblats Nord, Ville-Marie

Étaient présents :

Membres	Organismes
Philippe Pichette	MFFP-local
Louis-P. Dénomme	MRC de Témiscamingue
Daniel Dufault	MRC de Témiscamingue
Olivier Pitre	Société de l'eau souterraine de l'Abitibi-Témiscamingue
Ambroise Lycke	SÉPAQ
Carol Racine	Regroupement des locataires des terres publiques
Pierre Bouffard	Club de motoneige et club VTT du Témiscamingue
Pierre Rivard	Organisme de bassin versant du Témiscamingue

L'ordre du jour est le suivant :

1. Accueil
2. Lecture et adoption de l'ordre du jour et du compte rendu du 14 décembre 2016
3. Suivi des actions de la rencontre du 14 décembre 2016
4. Présentation des VO ESKER et eau potable (Olivier Pitre, SESAT)
5. Présentation MFFP- vision de la gestion intégrée des ressources. (Philippe Pichette)
6. Présentation SEPAQ, information sur l'avancement du projet du parc national d'Opémican (Ambroise Lycke)
7. Varia
Point d'information sur la menace de fermeture de sentier motoneige par les agriculteurs
Démonstration de préparation des fourrures pour la vente (ATTI)
Reconduction des VOIC du MFFP dans le PAFIT 2018-2023.

Il n'y a pas QUORUM car seulement 3 des 5 groupes d'intérêts sont présents à la rencontre. Il n'y aura pas de décision de prise lors de la rencontre.

Adoption de l'ordre du jour et suivi du compte rendu du 14 décembre 2016

L'ordre du jour est accepté. Le varia demeure ouvert.

Le compte rendu du 14 décembre 2016 sera approuvé à une prochaine réunion, puisqu'il n'y a pas QUORUM. Le travail des comités techniques se poursuit, le point sur les travaux sera fait à la prochaine réunion.

Présentation des valeurs et objectifs (VO) : esker (SESAT)

Ces valeurs et objectifs sont toujours en discussion avec le MFFP (préoccupations de l'OBVT et du conseil régional de l'environnement). Monsieur Olivier Pitre explique la formation des eskers, leur vulnérabilité, leur localisation en terre publique. Il a été convenu entre la SESAT et le MFFP que seulement les eskers de plus de 200 hectares (12 eskers pour 11 741 ha ou 2% des 2 UAF du Témiscamingue) devraient bénéficier de mesure de protection. Préoccupation : restreindre les opérations forestières sur les eskers (risque de contamination de l'eau souterraine et limiter les perturbations du sol). Objectifs proposés : (page 19 de la présentation de la SESAT).

- Conserver un couvert forestier adéquat (indicateur : au moins 50% de couvert forestier de plus de 3 mètres)
- Minimiser la densité et la superficie du réseau de chemins permanents (indicateur : 2% maximum)

Il serait intéressant de connaître le potentiel aquifère de chacun de ces 12 eskers (ont-ils tous le même potentiel?) pour savoir s'il faut tous les protéger. La décision d'adhérer ou non à ces objectifs et indicateurs sera prise à une réunion ultérieure.

La première étape est de faire le portrait de la forêt de 3 mètres et plus de hauteur, sur chacun des 12 eskers identifiés ainsi que de calculer le % de superficie occupée par les chemins permanents. Les fichiers formes des eskers (.shp) seront envoyés au MFFP pour la réalisation des portraits. La deuxième étape est de présenter à la table GIRT les résultats du portrait et des objectifs à considérer dans la proposition de VOIC. La SESAT nous informe que la MRC de la Vallée de l'Or travaille présentement les mesures opérationnelles relatives aux hydrocarbures et que nous devrions s'inspirer des résultats de leurs travaux. Les VOIC soumis à la TGIRT de la Vallée de l'Or sont en vigueur depuis 2013 pour les eskers des UAF 83-51, 84-51 et 84-62.

Présentation du MFFP – vision de la gestion intégrée des ressources

Ce sujet est reporté à la prochaine réunion. En attendant la prochaine rencontre, le document sera envoyé aux membres.

Présentation de la SÉPAQ – avancement du parc Opémican

Monsieur Ambroise Lycke fait état de l'avancement des travaux. Ouverture prévue : rivière Kipawa (été 2018), pointe Opémican (été 2019). Budget : 26M\$ pour l'aménagement du parc, 10M\$ pour la restauration des bâtiments historiques (2017 et 2018), 1M\$ pour la culture autochtone, autres sommes pour la décontamination (2018) de la pointe Opémican. Main d'œuvre prévue : 25 employés, la plupart à temps partiel (mai à octobre). Fréquentation annuelle anticipée : 25 000 jours-visiteurs. Aménagements prévus :

- secteur de la rivière Kipawa (en bordure du lac Témiscamingue) : camping sauvage et de refuges
- secteur du lac Marsac : pêche, canot camping et hébergement en pourvoirie
- pointe Opémican : camping avec services, centre d'interprétation chalets flottants

La présentation de M. Lycke sera envoyée aux membres de la TGIRT. Une présentation vers la fin de l'été 2017 pourrait permettre d'en apprendre d'avantage sur l'avancement du projet.

Varia

-Menace de fermeture des sentiers de motoneige par l'Union des producteurs agricoles : des affiches sont installées dans les sentiers, mais la fermeture des sentiers en terres agricoles est encore incertaine.

-Formations sur la préparation des fourrures offertes à Béarn, les jeudis 9 et 16 février 2017 rue Ambroise Est Béarn.

-Moyens de pression des professionnels du gouvernement. Le MFFP nous explique que les moyens de pression reprendront d'ici quelque semaine, soit pas de travail après 18h00 ni les fins de semaine.

-Demande du MFFP pour que la Table GIRT se positionne (pour ou contre) sur la reconduction des VOIC appliqués par le MFFP (ou du moins les prioriser). Les membres seront consultés dans les prochains jours, par courriel, en vue de la prochaine rencontre (1^{er} mars).

Prochaine rencontre

Mercredi 1^{er} mars 2017, bureau du MFFP, 75 des Oblats nord Ville-Marie.

Fin de la réunion à 16h15.

Suivi des actions :

Responsable	Sujet	Action	Suivi
Louis-P.	Présentation SESAT	Transférer la présentation aux membres	✓
Louis-P.	Présentation MFFP vision de l'aménagement intégré des ressources	Transférer la présentation aux membres	✓
Louis-P.	Présentation SEPAQ-Opémican	Transférer la présentation aux membres	✓
SESAT Louis-P.	Fichiers de formes esker MRCT	Transmettre les fichiers au MFFP	✓
Philippe P.	Mesures de protection à appliquer sur les eskers et VO	Réaliser le portrait des forêts de 3 Mètres et + et le % de superficie occupée par des chemins permanents sur les 12 eskers	
Louis-P.	Couches numérique ACRIGEO	Vérifier l'entente de partage des données pour diffuser aux membres de la TGIRT	✓