



TABLE RÉGIONALE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU PAR  
BASSIN VERSANT ABITIBI-JAMÉSIE

COMPTE-RENDU DE LA RÉUNION DU 5 juillet 2022

Organisme de Bassin Versant Abitibi-Jamésie (OBVAJ)

---

Lieu : Bistro Vassan et Visioconférence avec zoom

Date : 5 juillet 2022 à 15h15.

Étaient présents :

- Mme Ghyslaine Dessureault, Association touristique Abitibi-Témiscamingue ;
- Mme Jacinthe Pothier, MRC Vallée-de-l'Or ;
- M Michel Godard, MRC Abitibi ;
- M. Ghislain Brunet, Ville de Macamic ;
- Mme Isabel Dufresne Ville d'Amos
  
- Mme Patricia Boutin Agnico-Eagle mine Goldex
- M. Sylvain Lortie Eldorado Gold
- M. Normand Roy citoyen
- M. Mario Grenier association des riverains Lac Beauchamp(invité)
- M. Ivan Dabiré Fonds Eco Leader(invité)
- M. Frederic Bilodeau SEPAQ (observateur)
- Mme Marie-Eve Germain-Poiré, MAMH (Observatrice) ;
- M. Nassirou Gueye MFFP (Observateur) ;

Étaient également présents :

- Mme Elisabeth Chartrand, Chargée de projet, Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie ;
- M. Jacob Rousson, stagiaire, Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie ;
- M. Luc Bossé, Directeur général, Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie ;
- M. Christian-Raphaël Gilbert, Chargé de projet, Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie.
- Mme Rosanne Bergeron, Chargée de projet, Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie
- Mme Lou Delayance, candidate à la maîtrise UQAT

## **1. Ouverture de la séance**

### 1.1 Mot de bienvenue

La rencontre débute à 15h15. Mme Élisabeth Chartrand souhaite la bienvenue aux participants et les remercie de leur présence. Les nouveaux membres présents ont l'opportunité de se présenter.

1.2 Tour de table observateurs et présentation nouveaux membres et employés.

Les nouveaux membres et substituts présents ont l'opportunité de se présenter. M. Ghislain Brunet nouveau représentant Ville de Macamic, M. Nassirou Gueye MFFP substitut de Emilie Dumas. M. Jacob Rousson stagiaire OBVAJ.

## **2. Livrables**

2.1 suivi comité de stratégie de mobilisation. Pour rappel, l'élaboration d'une stratégie de mobilisation est un livrable attendu par le MELCC en décembre 2023. Une première rencontre du comité a eu lieu en mai 2022, 4 autres sont prévues à l'automne et l'hiver 2022-2023. Les différentes étapes de la progression du comité seront soumises à la Table de concertation.

La première rencontre a permis de présenter les étapes à livrer au ministère et de parler des bases d'information que fournit le profil des acteurs de la table de concertation qui devra être bonifié puisque quelques questions ont été ajoutées par le ministère. L'organigramme existant de l'OBVAJ a aussi été présenté. Ces outils seront regardés plus à fond à la prochaine rencontre. Le suivi d'aujourd'hui, l'activité de prototypage et l'utilisation du questionnaire d'évaluation de rencontre, présenté dans l'ordre du jour, font partie des démarches qu'on travaille avec vous en lien avec ce livrable.

---

## **3. Présentation UQAT**

La présentation qui suit montre une application concrète de partenariat avec l'université sur un projet qui s'échelonne sur plusieurs années. C'est un projet sur lequel plusieurs types d'aptitudes de l'équipe de l'OBV peuvent être développées ;

- Acquisition de connaissance sur l'hydrologie à l'automne 2020,
- Acquisition de connaissance sur comment les inondations impactent les résidents depuis l'automne 2021 par élaboration d'un sondage.

La présentation de Mme Lou Delayance, qui est stagiaire MITACS chez nous en travaillant avec l'UQAT permettra possiblement à d'autres membres de notre équipe d'acquérir des connaissances en écologie forestière en assistant celle-ci sur le terrain. Le projet de Mme Delayance est en bidiplomation avec l'université de Montpellier sur un projet de 2 ans.

Le travail de Mme Delayance se concentre sur les impacts potentiels de variations des niveaux sur la population de frênes noirs.

Le frêne noir est peu présent en Abitibi Témiscamingue, c'est un arbre qui aime avoir ses racines dans et ou près de l'eau. Le frêne noir est sur la liste des espèces menacées de l'UICN entre autres par l'agrile du frêne et les changements climatiques. L'hydrologie du Lac Duparquet est très importante pour le frêne. Le niveau du lac Duparquet est situé 1 m plus haut que celui du lac Abitibi, le Rapide Danseur est une structure qui régule le rythme de décharge du lac à la fonte des neiges.

Pendant un temps, un 2<sup>e</sup> rapide voisin était utilisé pour la drave mais a été bouché dans les années 60. Des citoyens aimeraient le voir réouvert pour limiter l'impact des inondations.

Dans notre région, l'impact des changements climatiques se matérialisera dans des crues plus hâtives sans nécessairement obtenir des augmentations de volume d'eau dans des scénarios hydro climatiques modérés.

Les frênes se retrouvent sur 18 sites autour du lac, l'étude sert à décrire ce qui est présent, son état de santé, comprendre les conditions dans lequel les frênes se développent. On mesurera donc :

- Les frênes et les espèces qui les accompagnent normalement,

- Les sols où les populations poussent,
  - L'âge des populations
  - Comment la croissance évolue dépendant de la proximité des frênes de zones inondées.
  - Dans un 2<sup>e</sup> temps, à partir de modélisation, on veut anticiper le futur de ces populations.
- 

Le développement de modèles hydrogéologiques sera le travail de l'équipe de Mélanie Trudel de l'Université de Sherbrooke, Rosanne Bergeron a participé à la première partie de cette étude à l'automne 2020, une deuxième équipe est venu compléter les données pour le segment fonte des neiges en mai 2022.

Question : On demande si le modèle pourrait s'exporter ?

Réponse : le modèle sera très spécifique, certaines parties pourraient être réutilisables.

#### **4. Prototypage lac.**

---

L'activité de prototypage de lac est présentée comme une évolution des questionnaires de profil d'acteur auquel les membres de la table de concertation ont participé. Plusieurs membres représentant des organisations; industries et autres étaient un peu embêtées de savoir s'ils devaient répondre au profil en tant qu'individu ou professionnel. L'activité de prototypage émule ce qui pourra aider à développer des tables sectorielles. Les questions sont orientées pour obtenir des réponses personnelles. L'activité se déroule dans un mode hybride.

Les résultats de ce type d'activité peuvent aider l'OBV à déterminer sur quel cours d'eau ou zones elle doit prioriser ses efforts dans les années futures.

L'activité en mode virtuel, pour des raisons de logistique, s'est déroulée dans une pièce voisine pour permettre aux participants en ligne de s'entendre discuter.

Un aperçu des réponses combinées, entre salle et virtuel, pour chaque question est joint à ce document. Dépendant des questions, les réponses des participants peuvent suivre des exemples que l'équipe avait fourni pour démarrer la formulation de réponses. Le traitement de ces informations et les suites à cette activité évolueront dans les mois à venir.

Un décalage de quelques minutes s'est produit entre l'activité en salle et en virtuel, deux des sujets qui ont été adressés en salle ont été :

- La présence de quelques municipalités sur un comité de Réseau environnement qui se préoccupe de la question des redevances sur l'eau pour les préleveurs de plus de 75 mètres cube d'eau par jour. La question initiale était de valider si les OBV ou leur regroupement avaient entendu parler de ce comité. Ce qui était nouveau pour le directeur.
- La MRCVO vise un développement maximum de 10% du pourtour de lacs dans le développement de nouveaux terrains pour la villégiature quand le MERN veut permettre jusqu'à 60% du pourtour des lacs.

Les participants en salle ont apprécié cet espace à échange libre.

De retour en grand groupe, on cherche à faire ressortir des questions du groupe, trouver des enjeux partagés sur un même cours d'eau ou des tendances sur plusieurs lacs.

La Ville d'Amos dans son partenariat avec l'OBVAJ va rendre accessible aux citoyens un rapport de l'état de sa bande riveraine à partir de 2022 pour qu'il puisse avoir une idée des étapes à sa portée pour améliorer l'état de sa bande riveraine au besoin. La municipalité de Berry, qui a vu des bandes riveraines caractérisées en 2021, a demandé une proposition pour un plan d'action et une rencontre avec les citoyens durant l'automne 2022.

Le drainage agricole en amont de prises d'eau municipales est une préoccupation au niveau de l'acquisition de connaissances
On revient entre autres sur les variations de niveau d'eau du lac Macamic, qui pourrait influencer la fraie, qui font tomber des arbres, rendent les activités sur glace hasardeuses et affectent la qualité de l'eau. On manque d'information sur la santé des lacs et poissons.
Question : On parle aussi du contrôle des cabanes à pêche. L'association chasse et pêche de Val-d'Or a adressé cette préoccupation à son AGA à l'hiver 2022 également.
Question : Sur certains lacs la question de la cohabitation entre embarcations de tous types, comment encadrer la navigation pour que tous puissent profiter de leur loisir nautique?
Question : Certains plans d'eau servent de prise d'eau potable municipale, comment est-ce que ça cohabite avec des embarcations à moteur à essence?
Question : Comment on gère au niveau municipal et autre l'aménagement paysager(enrochement) nocturne, le fait accompli?
Question : 2 personnes ont demandé si la recherche de solutions pour limiter la propagation des EEE par les hydravions avançaient? Réponse :Pas de solutions simples ne sont connues pour adresser ce risque.

## 5. Sondage MELCC

Les participants sont invités à remplir le sondage qui est disponible sous forme papier en salle et sous forme de lien en mode virtuel. Cet exercice est celui qui accompagnera toutes les rencontres de la Table à partir de maintenant. Les participants en salle pourront profiter de la pause pour coller leur "post-it". Le lien de l'AGA pour ceux en ligne qui veulent participer est différent de celui de la table. La rencontre ouvrira quelques minutes avant 17h. les gens qui sont en salle auront accès à un goûter entre cette rencontre et l'AGA. Merci de votre participation !

Levée de la rencontre à 17h15.