

Rencontre annuelle des associations de Riverains de Rouyn-Noranda $9^{\epsilon} \, \text{\'edition}$

19 novembre 2019, 18h30 à la salle du conseil de Rouyn-Noranda

Compte-rendu de rencontre

Liste des présences :

Associations	Représentants
Comité Environnement du lac D'Alembert (CELD'A)	Alain Bellavance
Association des riverains du lac Dufault	Richard Lefebvre
Association des riverains du lac Hervé-Savard	Benoit Gourd
Association riveraine des 5 lacs (Montbeillard, Beauchastel, Bruyère, Kinojévis et Baie Caron)	Jean-Guy Dugré, Christian Perron
Association des riverains des lacs Vaudray et Joannès	Alain Shink

Aussi présents :

Laurence Dupuis, conseillère en environnement à la ville de Rouyn-Noranda; Vital Idossou, chargé de projets, Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT); Thibaut Petry, coordonnateur de projets, OBVT.

Avaient transmis des informations avant la rencontre :

Nicolas Beaulé, association de riverains du lac Opasatica ; Éric Beaupré, club nautique Kanasuta ;

L'animation de la rencontre et la rédaction de ce compte-rendu ont été faites par Thibaut Petry.

1) Mot de bienvenue

Thibaut Petry souhaite la bienvenue aux participants à cette rencontre et mentionne que 5 associations sur les 10 actives dans le secteur de Rouyn-Noranda sont présentes et que 2 associations qui n'ont pas pu faire le déplacement ont fait parvenir des informations avant la rencontre. La mobilisation des associations à l'échelle du bassin versant est un défi en ce moment.



2) Tour de table

Lac(s)	Préoccupations/activités
Association riveraine des 5 lacs	 La grande majorité des 600 riverains inclus dans cette association sont principalement interpellés par les inondations et l'écoulement de la rivière Kinojévis. La gestion des niveaux d'eau de la rivière des Outaouais semble une des causes principales de cette problématique selon l'association; Les résidents sinistrés par les inondations du printemps 2019 ont besoin de plus de support de la part du ministère de la Sécurité publique et de la ville de Rouyn-Noranda, même si le support apporté par Madame Banville a été très apprécié. Le besoin exprimé est de disposer d'une personne attitrée aux questions d'inondation à la ville; Le drainage agricole pratiqué dans le passé a eu une influence observable sur le lac Montbeillard; Une démarche pour un PDE local avait été initiée dans le passé; Des cartes de membre gratuites sont disponibles.
Vaudray-Joannès	 Une présentation est faite par le président de l'association, Alain Shink. Elle est jointe à l'envoi; L'association compte 65 années d'activités! 70 % des résidences sont occupées toute l'année; Les sujets qui mobilisent le plus sont l'état des chemins d'accès, la qualité de l'eau, les algues bleu-vert, les coupes forestières, la réserve de biodiversité et les ordures; Une demande est faite par l'association pour que la ville vienne parler du PDE à l'association.
Hervé-Savard	 Les nouveautés dans la dernière année sont les suivantes : Les infrastructures publiques à la mise à l'eau (tables, abris, quai, etc.) permettent des activités sociales. Le secteur est nettoyé annuellement au moment de la corvée, des arbres y sont plantés ; Les médias provinciaux ont rivé leurs yeux sur ce lac considéré comme presque mort ; Le plan directeur de l'eau (PDE) de l'association a été déposé en 2012 et des révisions y sont apportées régulièrement, la dernière remontant à 2019 ; Le réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL) est remis en question à cause du coût qui augmente sans cesse, les conclusions semblent toujours les mêmes. La transparence est toujours suivie;



	 Des algues bleu-vert ont été observées en août 2019; L'écoulement à l'exutoire est assuré pour que les barrages de castor ne bloquent pas les eaux; Des travaux réalisés par la ville de Rouyn-Noranda dans les fossés amènent une inquiétude au sein de la ville puisque l'argile utilisée pour les travaux se retrouvera très probablement dans le lac, nuisant à sa qualité. L'association souhaite réaliser des bassins de sédimentation dès 2020 pour limiter ces apports (l'OBVT émet des réserves puisque l'argile ne sédimente que très peu sans floculants); Un aérateur à air comprimé a été installé au cours de l'été 2019 pour tenter d'améliorer sa qualité. Des ajouts pourront être faits et des mesures pour connaître son effet seront faites; Les plantes aquatiques semblent moins abondantes depuis 2 ans.
Dufault	 Cette association aurait besoin de rallier plus de riverains, que ce soit sur le conseil d'administration ou en ce qui concerne ses membres;
	 La pêche au doré est très populaire sur ce lac (ensemencement);
	 L'accès public se détériore, un nouvel accès non officiel est en train de se construire. Les utilisateurs sont orientés vers la station de lavage de bateaux d'Arntfield;
	 Il y a une volonté de mieux connaître ce que la Ville de Rouyn- Noranda et la Fonderie Horne font sur le lac;
	 Le myriophylle à épis est présent, aucune fleur d'eau d'algue bleu-vert n'a encore été observée, des hydrocarbures surnageants sont observés à l'occasion;
	 Les fertilisants sont utilisés sur les pelouses et les bandes riveraines ne semblent pas toujours respectées;
	 Le projet de transport de résidus (Ressources Falco) à proximité du lac inquiète;
	 La rédaction d'un plan directeur de l'eau pour ce lac pourrait être une avenue de mobilisation ?
D'Alembert	Le recrutement et le bénévolat sont toujours un défi ;
	 Le PDE du lac est suivi, il y a une volonté de partenariat avec la ville de Rouyn-Noranda pour le ramassage organisé des boues septiques;
	 Une fleur d'eau de cyanobactérie historique de part sa longévité a été observée durant l'été 2019. Le ministère de l'Environnement ne se déplace plus, même pour faire des tests de toxicité, ce que l'association regrette;



	 Le RSVL demande beaucoup d'effort et le manque de support du ministère responsable (Environnement) est déploré; La préoccupation majeure actuellement est le projet Gazoduc qui acheminerait du gaz naturel au nord du lac d'Alembert. Une lettre a été déposée à la ville de Rouyn-Noranda pour s'opposer à ce projet et il est demandé aux associations de riverains d'en faire autant. Un dossier d'informations préparé par l'association est joint à ce compte-rendu. Une évaluation locale des risques pour le lac devrait être faite en plus des études provinciales et mondiales (gaz à effet de serre);
Opasatica (informations transmises avant la rencontre)	 Aucune personne n'a pu faire le déplacement, la mobilisation au sein du conseil d'administration et des membres est un enjeu en ce moment; Le PDE du lac est le dossier le plus actif.
Kanasuta (club nautique, informations transmises avant la rencontre)	 Le club a l'intention de déposer une demande de subvention à la ville pour installer une station de lavage de bateaux sur le chemin d'accès au lac Kanasuta.

Ville de Rouyn-Noranda:

- Les mesures et prises d'échantillons sont faites pour le RSVL sur 6 lacs du territoire : Marlon, Noranda, Osisko, Pelletier, Preissac et Rouyn, le lavage de l'équipement est assuré entre chaque lac ;
- Des panneaux ont été installés au lac Osisko et distribués aux vendeurs de bateaux (modèle joint) pour sensibiliser à l'utilisation des bateaux à moteur sur le lac Osisko ;
- Les PDE de lacs du territoire de la ville sont suivis par Laurence Dupuis, le lac Opasatica en sera doté sous peu ;
- La réserve de biodiversité est officielle à ce lac ;
- Des vérifications ont été faites pour connaître la présence de plantes exotiques envahissantes (berce du Caucase surtout), mais aucune observation n'a été faite ;
- Le plan régional des milieux humides et hydriques va être fait par la ville dans les prochaines années.

3) Présentations

Les présentations données par l'OBVT sont les suivantes et sont jointes au message :

Principales activités de la dernière année, Thibaut Petry;

Mise à jour du Plan directeur de l'eau (PDE) : bilan et nouvelles actions (<u>possibilité d'en intégrer par les associations de riverains</u>) : Vital Idossou, chargé de projet.



4) Appréciation de la rencontre

La rencontre est toujours appréciée, la formule et la date conviennent et seront reconduites.

L'équipe de l'OBVT demeure disponible pour répondre aux différentes questions et préoccupations en lien avec la santé des lacs. Tout projet mené par une association de riverains sera supporté d'une manière ou d'une autre par notre organisme.

Thibaut Petry et Marilou G. Thomas peuvent être joints aux coordonnées suivantes :

Organisme de bassin versant du

<u>Témiscamingue</u>

Thibaut Petry, chargé de projet Tél. (819) 629-5010 poste 7 thibaut.petry@obvt.ca

Marilou Girard Thomas, directrice générale Tél. (819) 629-5010 poste 3 marilou.thomas@obvt.ca

www.obvt.ca