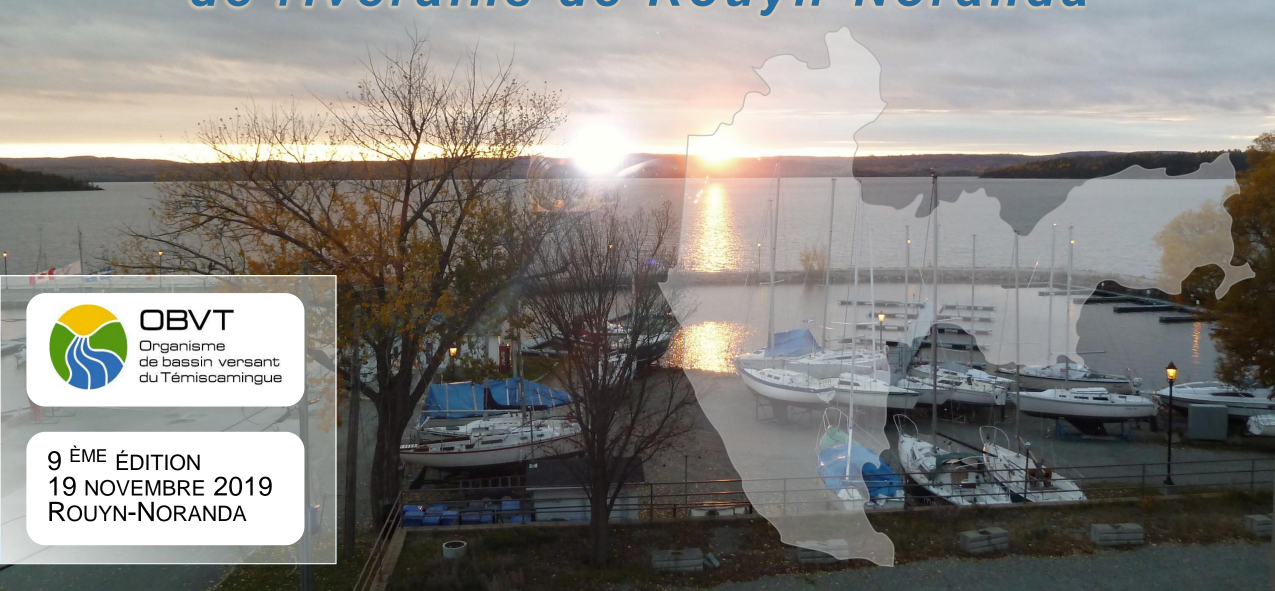
# Rencontre annuelle des associations de riverains de Rouyn-Noranda



### Ordre du jour

- Mot de bienvenue
- Tour de table
- Pause au besoin ?
- Présentations de l'OBVT \*
- Appréciation de la rencontre, nouvelle formule ?
- Échange de contacts



#### Tour de table

### Activités des associations de riverains

#### Par exemple :

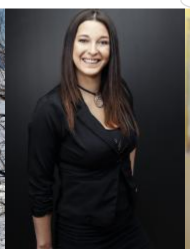
- Implication et intérêt de vos riverains
- Nouvelles activités/succès
- Suivis de la qualité de l'eau (RSVL)
- Plans directeurs de l'eau
- Objectifs des prochaines années
- Préoccupations particulières ?



#### L'OBVT en 2019

- Augmentation du financement (MELCC)
- Augmentation du nombre d'employés dans l'équipe et donc du pouvoir de support aux associations de riverains!









Suivi de la qualité de l'eau

• Eau de surface

Poursuite des échantillonnages



Eau souterraine

À proximité des maternités porcines





Suivi de la qualité de l'eau

Eau souterraine

Via le projet d'analyse volontaire \*



#### Résultats préliminaires

Puits participants: 177

Puits contaminés : 72 (41 %, presque

la moitié!)

21% contamination bactériologique

1% Antimoine

3% Arsenic

21% Manganèse

1% Nitrites-nitrates

2% Plomb

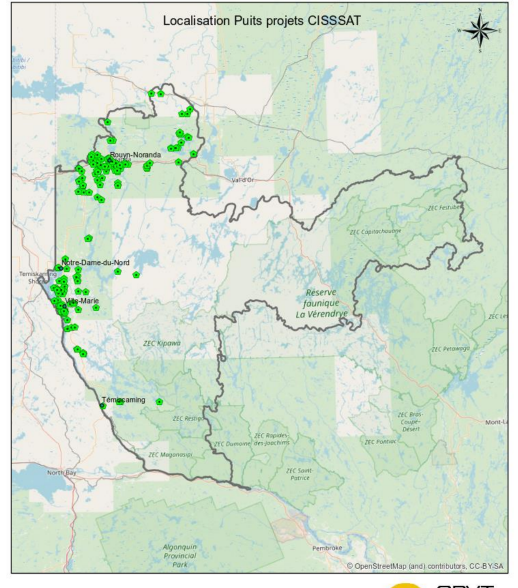
4% Uranium

15 municipalités concernées 6



Projet d'analyse volontaire :

Puits participants



#### Légende

- Villes 0 20 40 80 Kilomètres

  Localisation\_Puits\_Cisssat BV NAD 83 UTM17N
  - ZGIETémiscamingue Source: SDA, CEHQ (MDDEP)

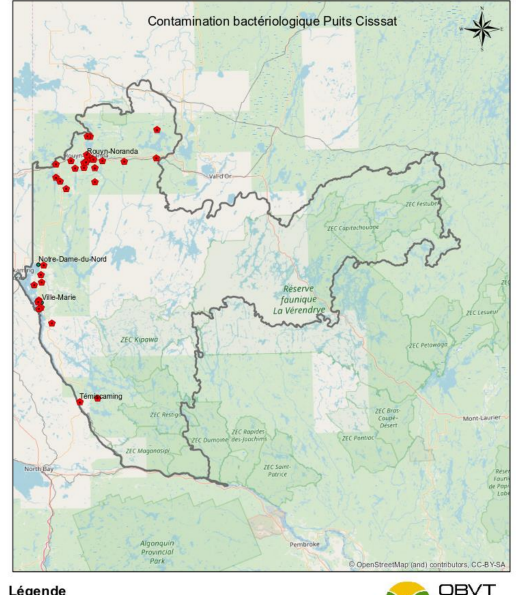


Réalisation: Vital Idossou, 2019

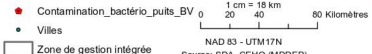


Projet d'analyse volontaire :

Contamination bactériologique



#### Légende



Source: SDA, CEHQ (MDDEP)

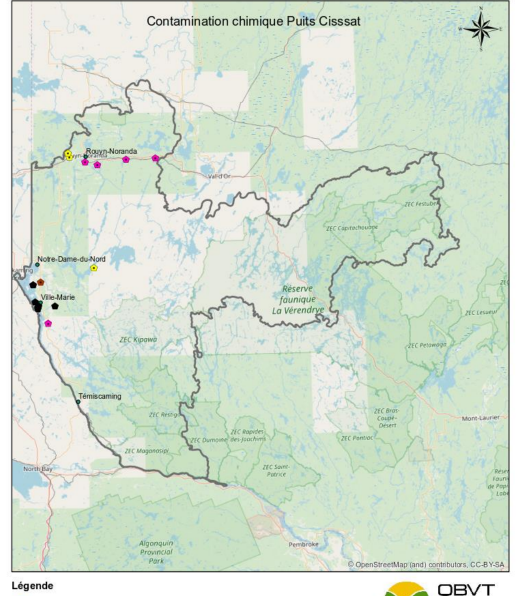
Réalisation: Vital Idossou, 2019

Organisme

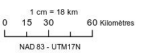


Projet d'analyse volontaire :

Contamination chimique



- Contamination\_nitrites\_nitrates\_puits
- Contamination uranium puits
- Contamination\_manganèse\_puits
- Contamination arsenic puits
- Zone de gestion intégrée



Source: SDA, CEHQ (MDDEP)

Réalisation: Vital Idossou, 2019

Organisme



Inventaire de plantes exotiques envahissantes (PEE)

Aucun nouveau lac contaminé









Projet pilote de stabilisation des berges du lac Témiscamingue à St-Bruno-de-Guigues



Projet de revégétalisation de berge de la rivière des

Outaouais avec Kebaowek







Prime-vert : diagnostic de berges en milieu agricole













Lavage de bateaux









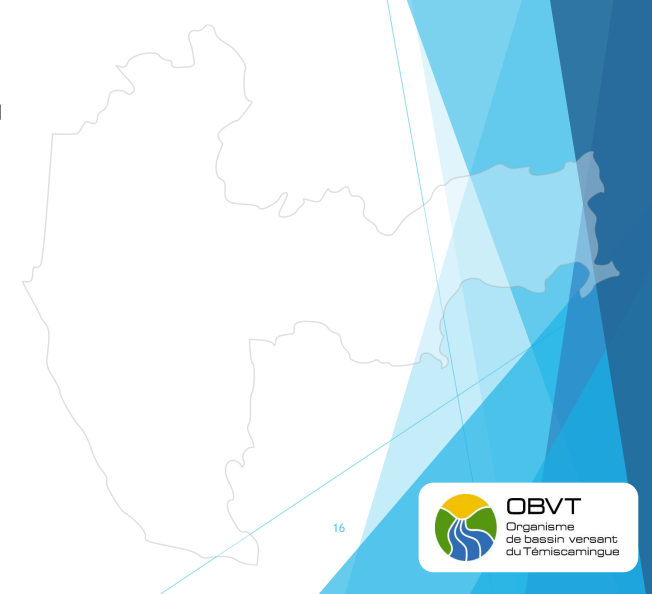
Échantillonnage de microplastiques :

Lac Témiscamingue (\*3), source de la rivière à la Loutre, rivière Kinojévis, parc national d'Aiguebelle



#### Autres activités

- Partenariat avec la Société de l'eau souterraine Abitibi-Témiscamingue (SESAT)
- Financement de projets d'associations de riverains
- Marquage d'inondations (lacs Bruyère, Kinojévis et Montbeillard)



### Rappel: l'OBVT et les associations de riverains

### Nous supporterons au maximum tous vos projets : contactez-nous !

Intérêt à développer des projets d'acquisition de connaissance ? (histoire des lacs via leurs sédiments, ADNe pour connaître les espèces présentes, herbier, etc. ?)





#### Point d'information du MFFP

Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) poursuit ses recherches de cladocères épineux et de puces d'eau en hameçon



#### Lacs prévus être échantillonnés en 2020

Liste préliminaire des lacs à échantillonner en 2020			
Clarice (Territoire libre)	Buies (Territoire libre)		
Des Quinze (Territoire libre)	Duparquet (Territoire libre)		
Desforges (Territoire libre)	Terrace (Territoire libre)		
Kipawa (Territoire libre)			
Soufflot * (Territoire libre)	Opasatica * (Territoire libre)		
* Mention d'observation de l'organisme par des pêcheurs sportifs			



Québec :::



#### Point d'information du MFFP

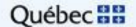
Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) lutte activement contre les EEE

#### Station de lavage portative (Haute pression)













### I- Bref historique de la notion de concertation dans les OBV

« ... organisme ayant pour mission d'élaborer et de mettre à jour un plan directeur de l'eau et d'en promouvoir et suivre la mise en œuvre, en s'assurant d'une représentation équilibrée des utilisateurs et des divers milieux intéressés, dont le milieu gouvernemental, autochtone, municipal, économique, environnemental, agricole et communautaire, dans la composition de cet organisme. »

Loi sur l'eau, 2009

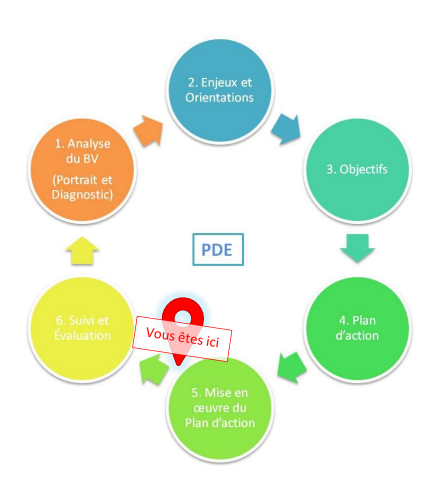


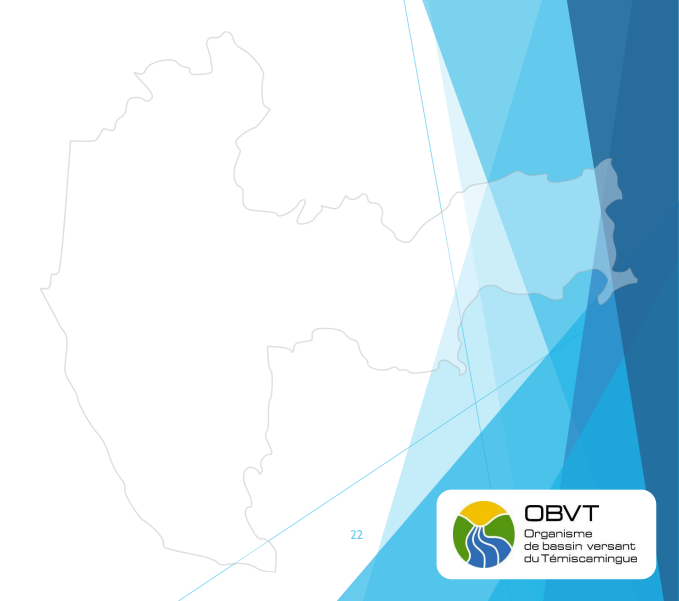
### I- Bref historique de la notion de concertation dans les OBV

« Leur mission consiste à favoriser la mobilisation, la concertation et le passage à l'action des citoyens et des acteurs de l'eau. Pour ce faire, les OBV élaborent, dans un esprit de concertation, un plan directeur de l'eau (PDE)...»

Cadre de référence, 2014







- Données généralement plus anciennes que 2013,
- Plan d'action de 2013 à 2018,
- Nous sommes en 2019...

Donc mise à jour des données et nouveau plan d'action. Pour ce faire :

- Bilan du premier Plan directeur de l'eau (bons coups, mauvais coups) :
   Sondage Yves Grafteaux
- Mises à jour : Nouvelles données (QES, Réseau Rivière, HACH, GRES, EAE, LIDAR, ...) et réalités (Onimiki, Opémican, etc, ...)
- Nouveau format (intégration à la base de données ROBVQ)
- Besoin de priorisation

Tout n'est pas à refaire! <u>Seules certaines sections du Plan directeur de l'eau seront</u> à modifier.



- ➤ Bilan du Plan d'action 2013 2018 (association des riverains)
- ➤ Proposer une liste d'actions pour la mouture 2019 2022

#### Critères:

- Portées par au moins un acteur du territoire
- Concernant plus d'un acteur
- Représentant un engagement et non une obligation
- Considérées comme une amélioration sur le terrain
- Réalisables avant 2022

Sinon, l'action est prise en compte dans la mise à jour du portrait et du diagnostic et non dans le plan d'action.



- > Exemple d'action qui peut rentrer dans le plan :
  - Mener un projet pilote sur la stabilisation des berges
- Exemple d'action qui ne rentrerait pas dans le plan :
  - Assurer la mise aux normes et la vidange des fosses septiques
    - Déjà dans la loi sur la qualité de l'Environnement



Court rappel sur les enjeux du bassin versant

- Enjeu A : La qualité de l'eau

- Enjeu B : La qualité des écosystèmes aquatiques

- Enjeu C : L'accessibilité à l'eau

- Enjeu D : Quantité d'eau



Bilan des actions sur la qualité de l'eau : enjeu A

OBJECTIF 1	ACTION 1 (Terminée)	MAÎTRE D'OEUVRE	RÉSULTATS
Augmenter les	Poursuivre et	MDDEFP;	21 lacs
connaissances et	augmenter les	Associations de	inscrits au
assurer le suivi de la	analyses de la qualité	riverains	RSVL
qualité de l'eau de	de l'eau des lacs via		
surface	le RSVL		
			27



Bilan des actions sur la qualité des écosystèmes aquatiques :
 enjeu B

OBJECTIF 1	ACTION 2 (En cours)	MAÎTRE D'OEUVRE	RÉSULTATS
Améliorer la végétalisation des bandes riveraines du bassin versant	Faire respecter et renforcer la réglementation portant sur la re-naturalisation des bandes riveraines pour les lacs habités du territoire	Ville de Rouyn- Noranda	<ul> <li>- 5 lacs caractérisés</li> <li>- 3 d'entres eux avec obligation de revégétaliser</li> </ul>



Bilan des actions sur la qualité de : enjeu A

OBJECTIF 1	ACTION 3 (Terminée)	MAÎTRE D'OEUVRE	RÉSULTATS
Améliorer la végétalisation des bandes riveraines du bassin versant	Réaliser des distributions annuelles de végétaux pour les associations de riverains	OBVT	<ul> <li>Plus de 10 000 arbres distribués depuis 2008</li> <li>Demande très faible depuis 2016 de la part des asso de riverains</li> </ul>



\* Bilan des actions : tous les enjeux

OBJECTIF 1	ACTION 4 (Terminée)	MAÎTRE D'OEUVRE	RÉSULTATS
Améliorer la	Mettre en œuvre le Plan	MAMH	- Volet accompagnement des
végétalisation des	d'action en occupation et		asso de riverains et formations
bandes riveraines du	en vitalité des territoires		de nouvelles associations de
bassin versant	(Documenter et répandre		riverains du programme
	les pratiques mises en		protection des lacs habités de
	place par la Ville de		la ville de Rouyn-Noranda
	Rouyn-Noranda pour		
	accompagner et soutenir		
	les associations de		OBV7 Organisme
	riverains)		de bassin v du Témisca

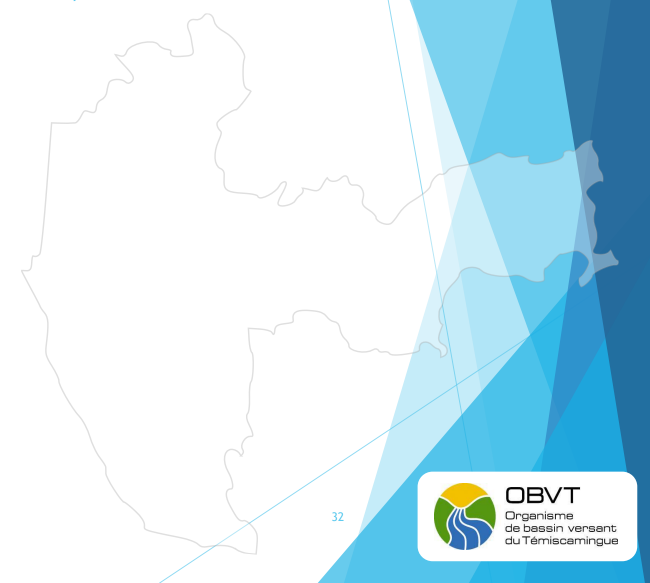
\* Bilan des actions : tous les enjeux

OBJECTIF 1	ACTION 4 (Terminée)	MAÎTRE D'OEUVRE	RÉSULTATS	
Améliorer la	Poursuivre	Ville de Rouyn-	- 5 PDE locaux de lacs	
végétalisation des	l'accompagnement et le	Noranda		
bandes riveraines du	soutien aux associations	OBVT		
bassin versant	de riverains par			
	l'élaboration d'outils de			
	gestion (PDE locaux), de			
	sensibilisation et de			
	partages d'expertises.			
			OBVT Organisme de bassin v	

#### III- Nouveau plan d'action pour le PDE de l'OBVT

Suggestions d'actions (possible par courriel également)

Volonté de se rencontrer à ce sujet ?



### Merci pour votre présence

#### OBV du Témiscamingue

Marilou Girard Thomas, directrice générale Tél. (819) 629-5010 poste 3

direction@obvt.ca

Thibaut Petry, chargé de projets Tél. (819) 629-5010 poste 7

thibaut.petry@obvt.ca

www.obvt.ca

