

# *Rencontre annuelle des associations de riverains de Rouyn-Noranda*



**OBVT**

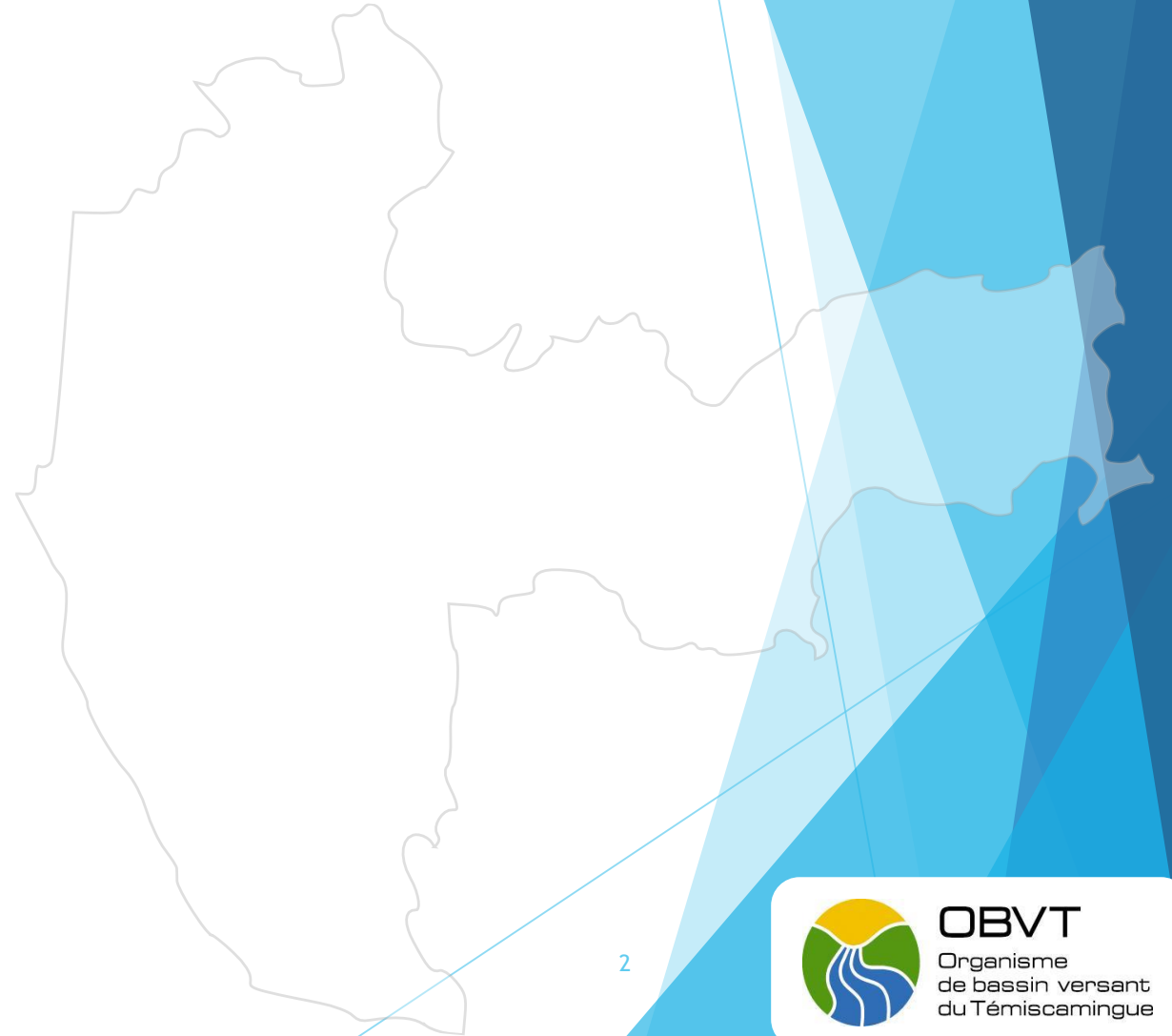
Organisme  
de bassin versant  
du Témiscamingue

9 ÈME ÉDITION  
19 NOVEMBRE 2019  
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 !



# Activités de l'OBVT

## ☞ Suivi de la qualité de l'eau

- Eau de surface

Poursuite des échantillonnages



- Eau souterraine

À proximité des maternités porcines



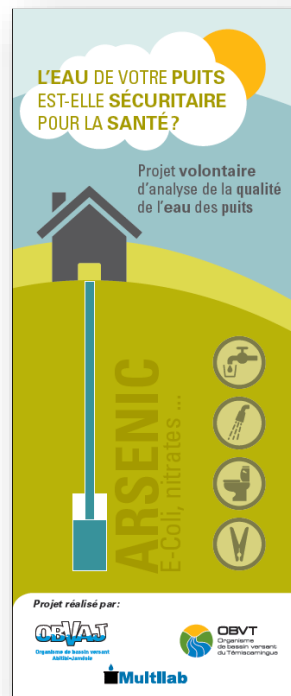
**OBVT**  
Organisme  
de bassin versant  
du Témiscamingue

# Activités de l'OBVT

## ☞ 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

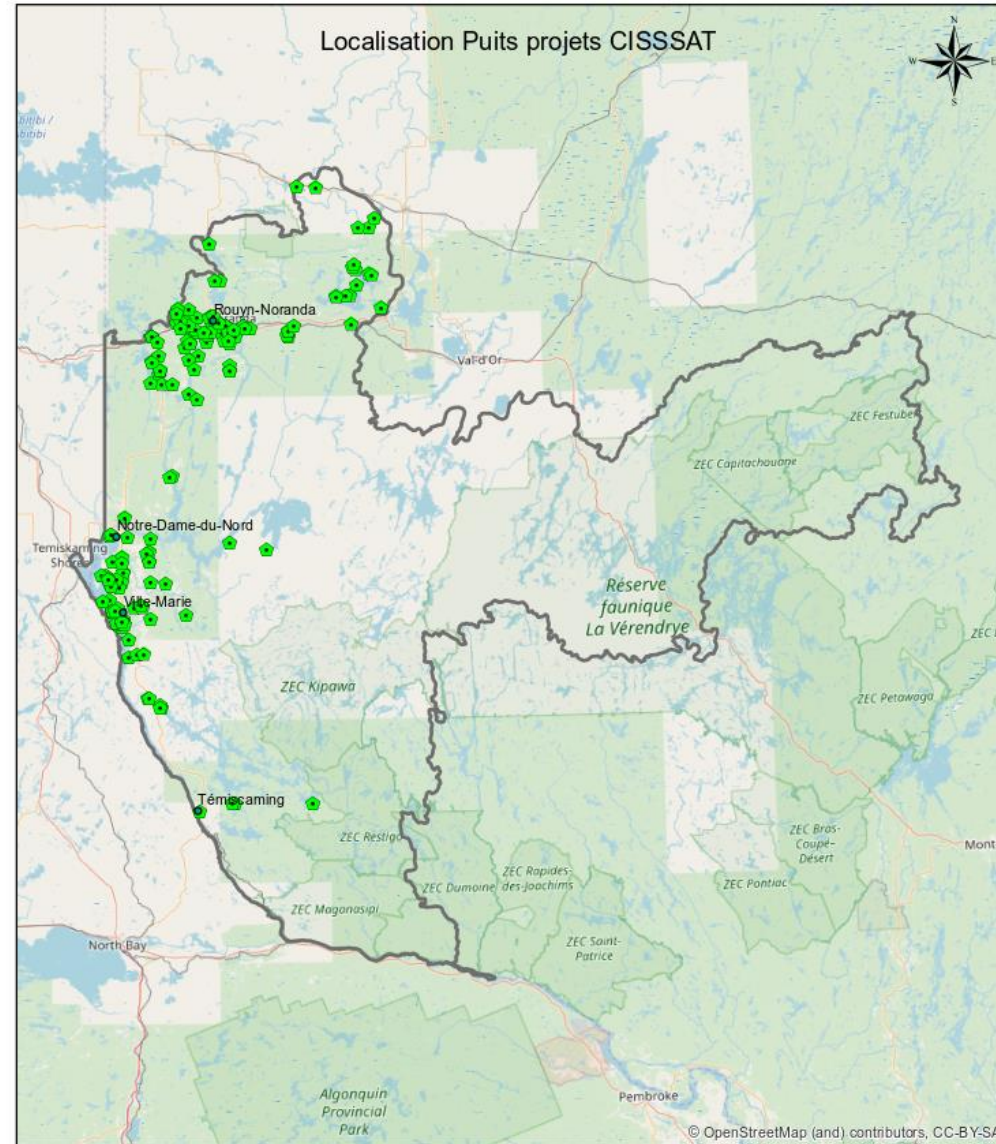


**OBVT**  
Organisme  
de bassin versant  
du Témiscamingue

# Activités de l'OBVT

Projet d'analyse volontaire :

Puits participants



## Légende

- Villes
- Localisation\_Puits\_CiSSat BV
- ZGIETémiscamingue

0 20 40 80 Kilomètres  
1 cm = 18 km  
NAD 83 - UTM17N  
Source: SDA, CEHQ (MDDEP)



**OBVT**  
Organisme  
de bassin versant  
du Témiscamingue

Réalisation: Vital Idossou, 2019

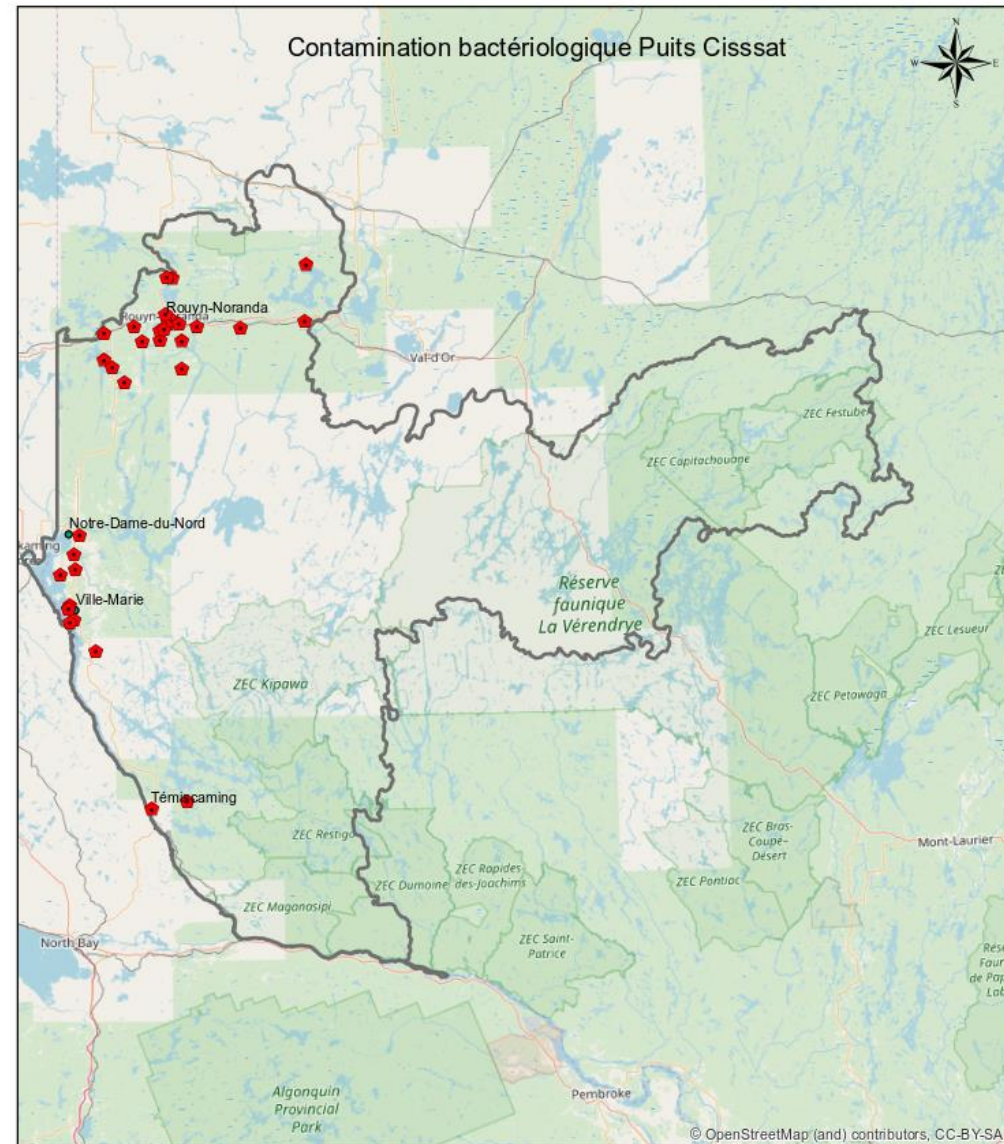


**OBVT**  
Organisme  
de bassin versant  
du Témiscamingue

# Activités de l'OBVT

Projet d'analyse volontaire :

Contamination bactériologique



## Légende

- Contamination\_bactériopuits\_BV
  - Villes
  - Zone de gestion intégrée
- 0 20 40 80 Kilomètres
- NAD 83 - UTM17N  
Source: SDA, CEHQ (MDDEP)



**OBVT**  
Organisme  
de bassin versant  
du Témiscamingue

Réalisation: Vital Idossou, 2019



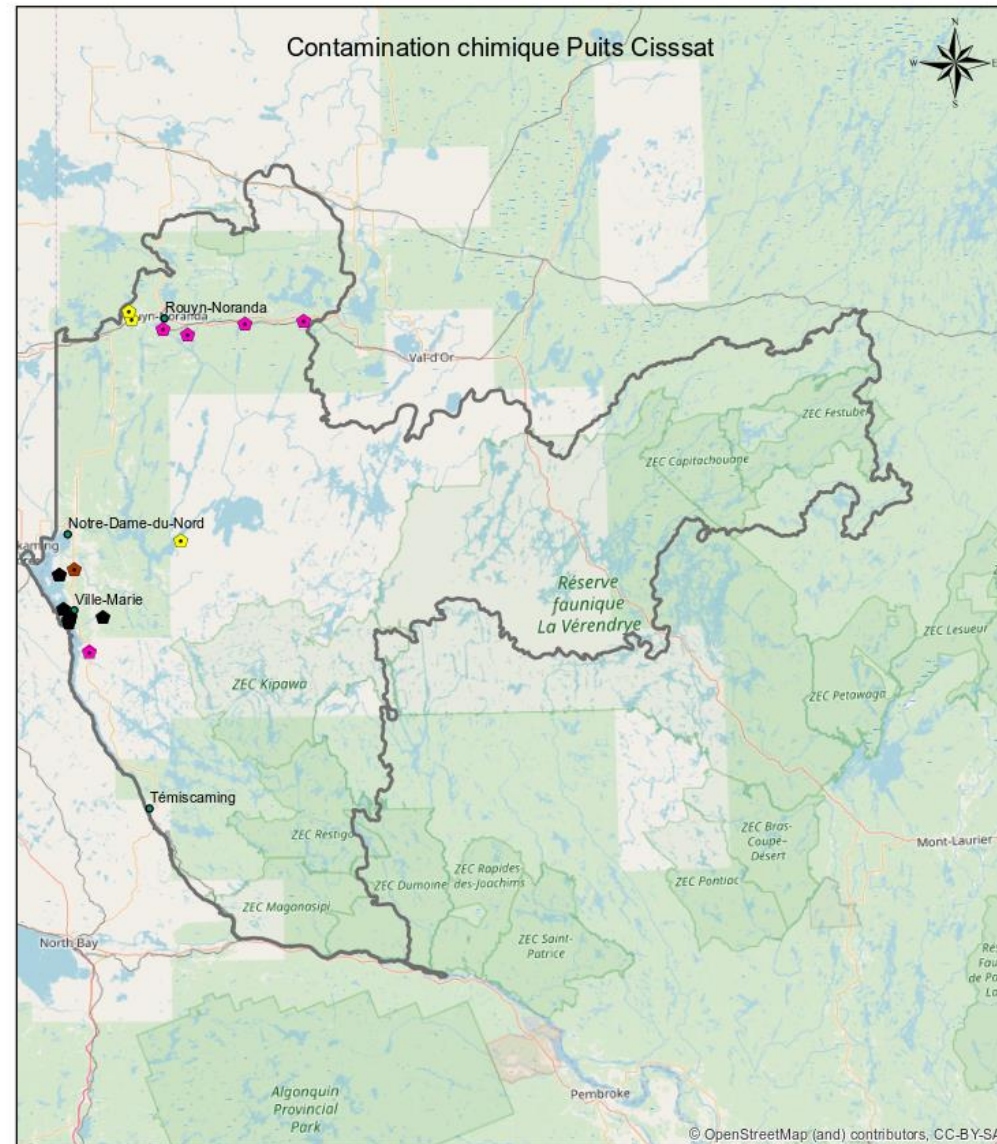
**OBVT**  
Organisme  
de bassin versant  
du Témiscamingue



# Activités de l'OBVT

Projet d'analyse volontaire :

Contamination chimique



## Légende

- ◆ Contamination\_nitrites\_nitrates\_puits
- ◆ Contamination\_uranium\_puits
- ★ Contamination\_manganèse\_puits
- ★ Contamination\_arsenic\_puits
- Villes
- Zone de gestion intégrée

1 cm = 18 km  
0 15 30 60 Kilomètres

NAD 83 - UTM17N

Source: SDA, CEHQ (MDDEP)



**OBVT**  
Organisme  
de bassin versant  
du Témiscamingue

Réalisation: Vital Idossou, 2019



**OBVT**  
Organisme  
de bassin versant  
du Témiscamingue

# Activités de l'OBVT

🔗 Inventaire de plantes exotiques envahissantes (PEE)

Aucun nouveau lac contaminé



# Activités de l'OBVT



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



# Activités de l'OBVT

- ✦ Projet de revégétalisation de berge de la rivière des Outaouais avec Kebaowek



# Activités de l'OBVT

☞ Prime-vert : diagnostic de berges en milieu agricole



# Activités de l'OBVT

## ☞ Lavage de bateaux



**OBVT**  
Organisme  
de bassin versant  
du Témiscamingue

# Activités de l'OBVT

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

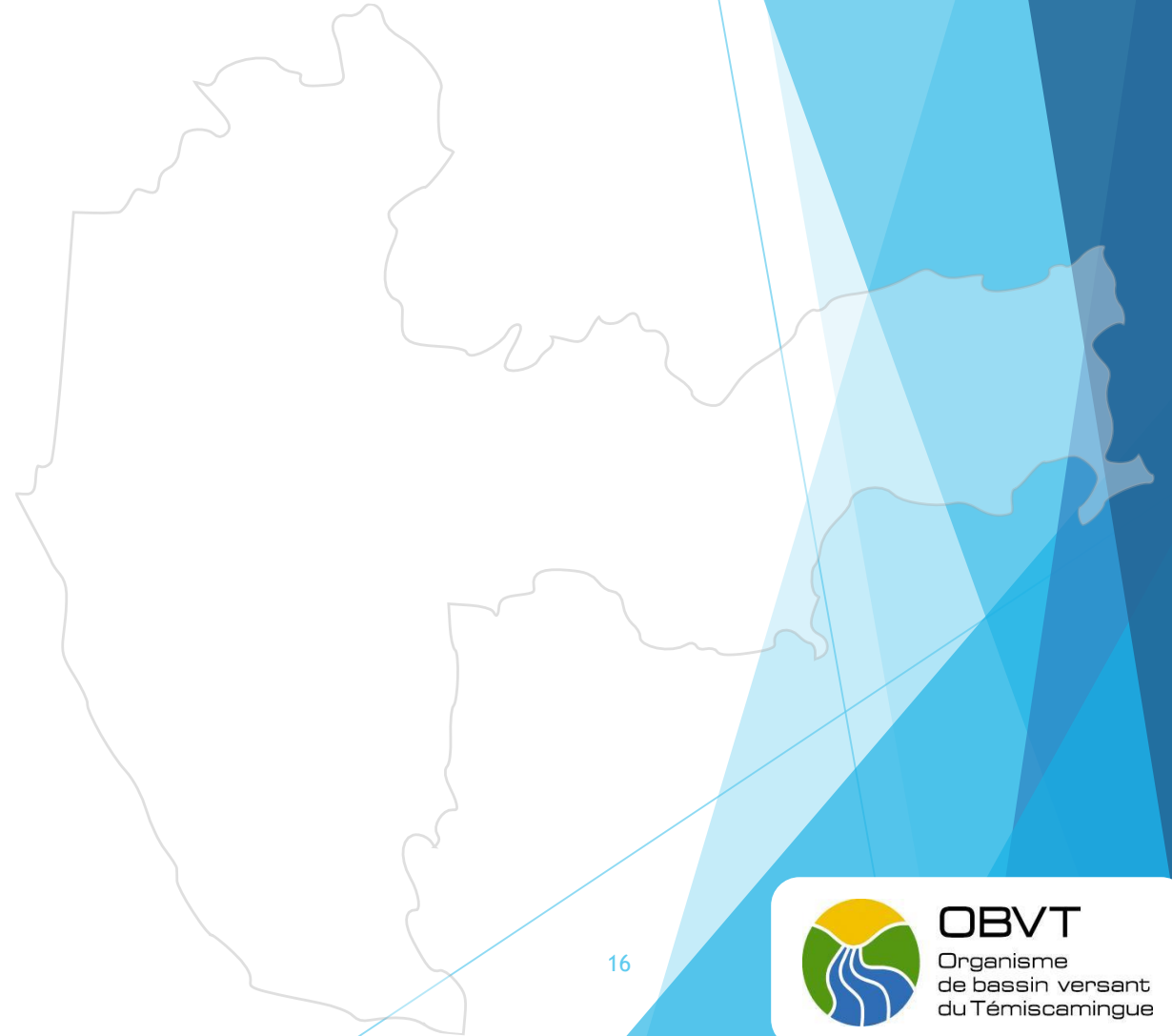


# Activités de l'OBVT

---

## ☞ 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 échantillonnés en 2019

Lacs échantillonnés (2019)	
À la truite (Pade)	Desjardins (zec)
Bleu (zec)	Préissac (Libre)
Caugnawana (zec)	Aux Sangsues (zec)
Kipawa (Libre)	Soufflot * (Libre)
Maganasipi (zec)	Opasatica * (Libre)

\* Mention d'observation (pêcheur)

## 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 ...

# 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



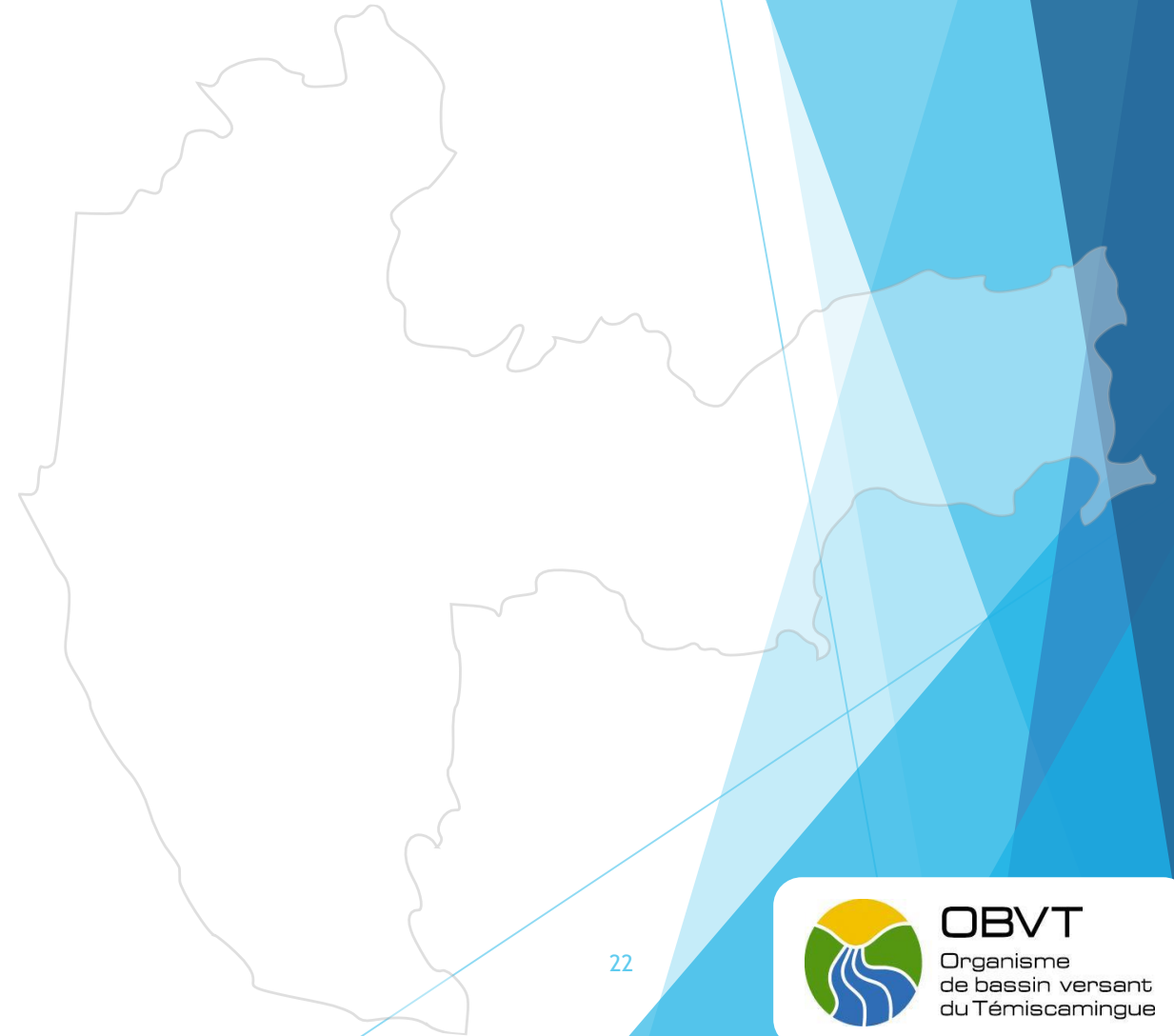
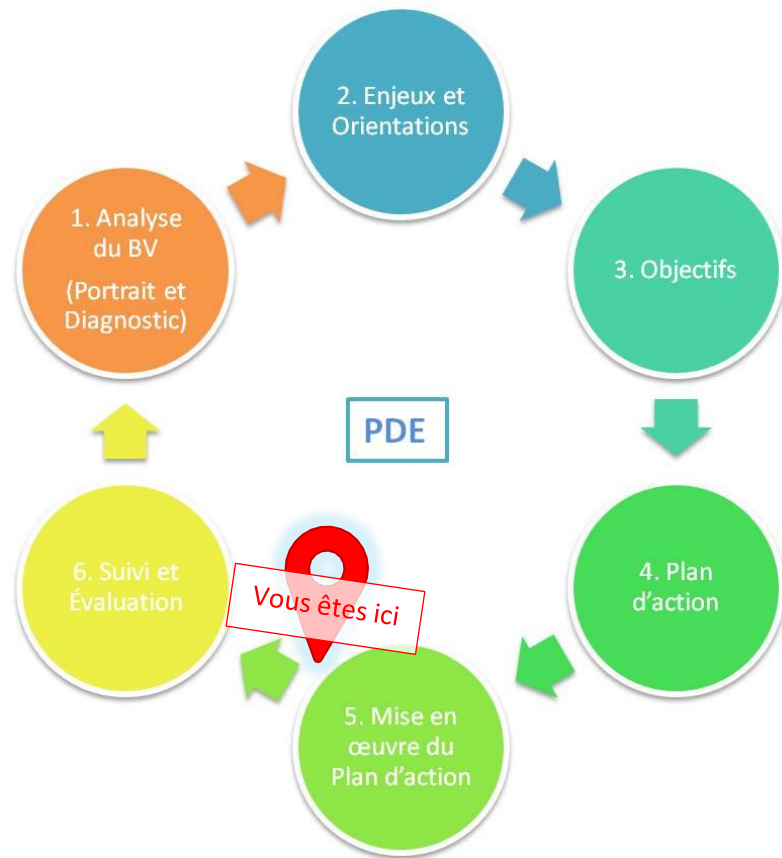
# I- Bref historique de la notion de concertation dans les OBV

- ▶ « 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



# II- Plan directeur de l'eau du bassin versant du Témiscamingue



## II- Plan directeur de l'eau du bassin versant du Témiscamingue

- 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! Seules certaines sections du Plan directeur de l'eau seront à modifier.



**OBVT**

Organisme  
de bassin versant  
du Témiscamingue

## II- Plan directeur de l'eau du bassin versant du Témiscamingue

- **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.**





## II- Plan directeur de l'eau du bassin versant du Témiscamingue

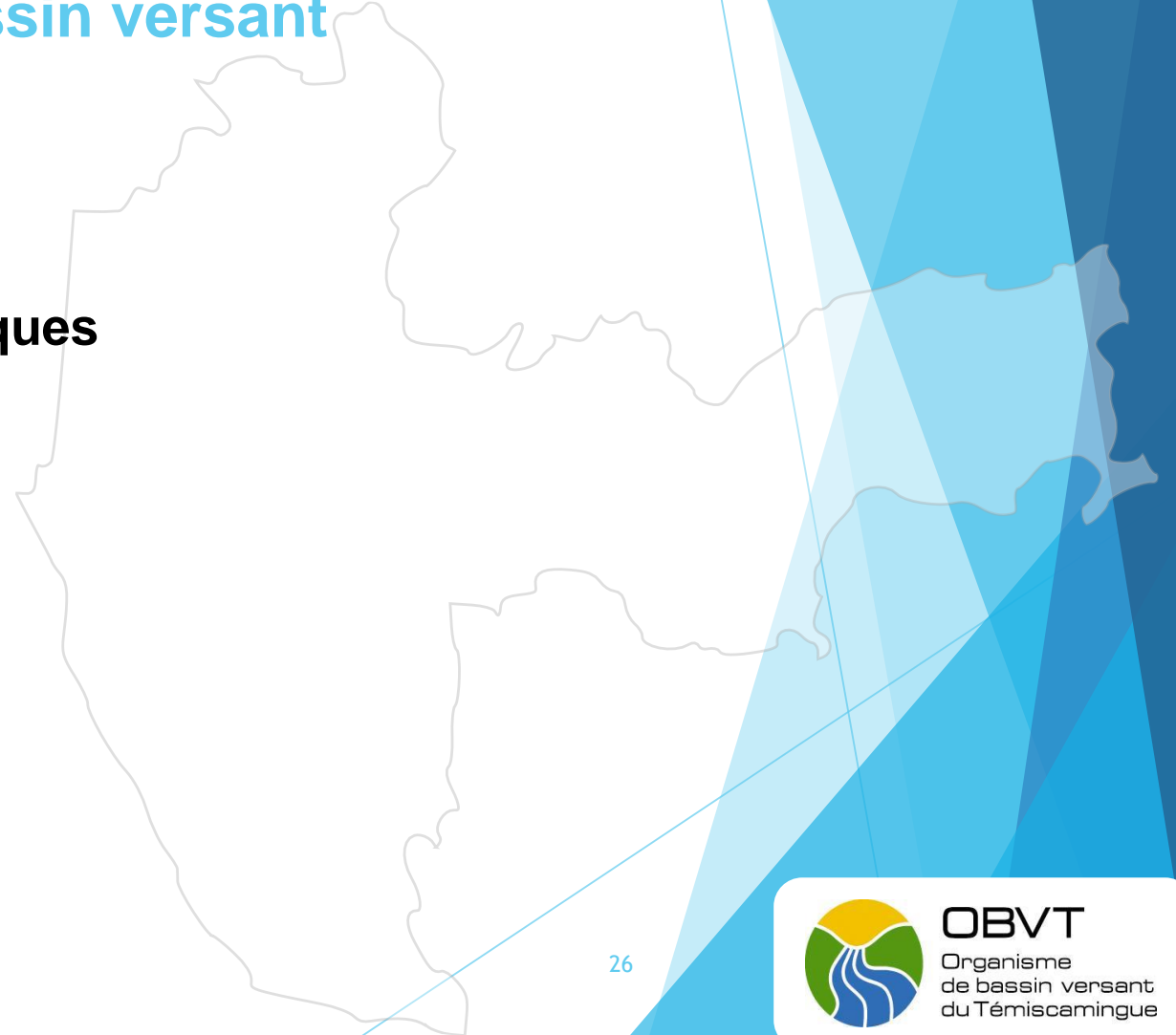
- **Exemple d'action qui peut rentrer dans le plan :**
  - Mener un projet pilote sur la stabilisation des berges
- **Exemple d'action qui ne rentrerait pas dans le plan :**
  - Assurer la mise aux normes et la vidange des fosses septiques
    - ***Déjà dans la loi sur la qualité de l'Environnement***



## II- Plan directeur de l'eau du bassin versant du Témiscamingue

### ❖ 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



## II- Plan directeur de l'eau du bassin versant du Témiscamingue

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

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



## II- Plan directeur de l'eau du bassin versant du Témiscamingue

### ❖ 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	- 5 lacs caractérisés  - 3 d'entre eux avec obligation de revégétaliser



## II- Plan directeur de l'eau du bassin versant du Témiscamingue

### ❖ Bilan des actions sur la qualité de : enjeu A

OBJECTIF 1	ACTION 3 <b>(Terminée)</b>	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 style="list-style-type: none"><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>

## II- Plan directeur de l'eau du bassin versant du Témiscamingue

### ❖ Bilan des actions : tous les enjeux

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

## II- Plan directeur de l'eau du bassin versant du Témiscamingue

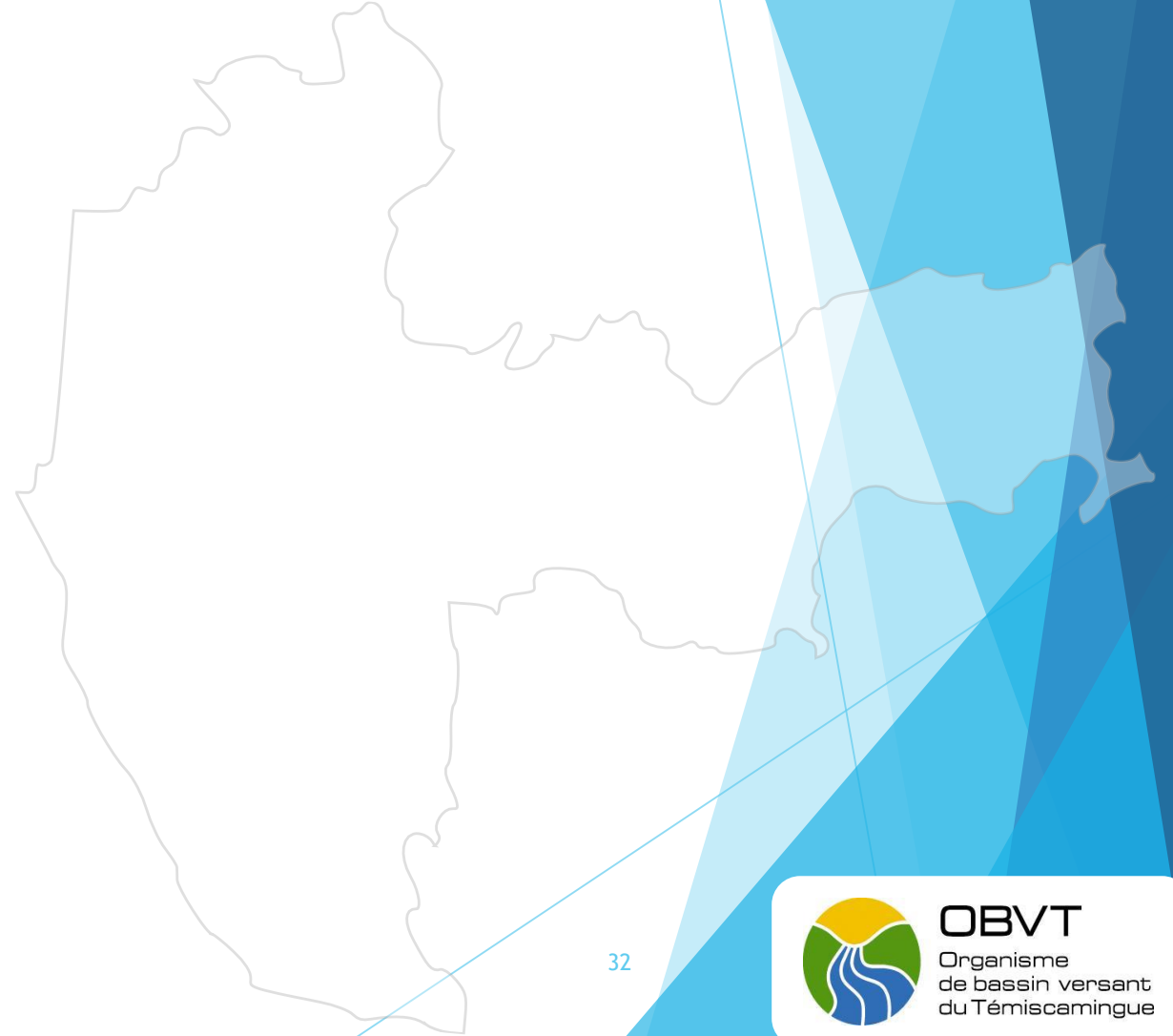
### ❖ Bilan des actions : tous les enjeux

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



### 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](mailto:direction@obvt.ca)

*Thibaut Petry, chargé de projets*

Tél. (819) 629-5010 poste 7

[thibaut.petry@obvt.ca](mailto:thibaut.petry@obvt.ca)

[www.obvt.ca](http://www.obvt.ca)

