

TGIRT Ville de Rouyn-Noranda Présentation de l'Organisme de bassin versant du Témiscamingue



OBVT

Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue

**9 DÉCEMBRE 2020
PAR VIDÉOCONFÉRENCE**

Notre histoire

- ▶ Naissance : 19 nov. 2009
- ▶ Objectifs:

Mettre en oeuvre et promouvoir la gestion intégrée de l'eau par bassin versant dans un esprit de développement durable.

Éduquer le public concernant la bonne gestion de l'eau et des ressources qui lui sont associées.

- ▶ Premiers administrateurs:
 - ▶ Monde municipal (dont Ville de Rouyn-N.)
 - ▶ Agricole
 - ▶ Biologistes
 - ▶ ...



OBVT
Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue



Les mandats définis dans le cadre de référence sont les suivants:

1. Favoriser la concertation des intervenants régionaux concernés par les enjeux de l'eau sur leur territoire respectif;
2. Informer, mobiliser, consulter et sensibiliser la population, ainsi que promouvoir la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) sur leur territoire respectif;
3. Élaborer un plan directeur de l'eau (PDE) représentatif des préoccupations et de la vision d'avenir du milieu.

En raison de leur statut d'organismes à but non lucratif, les OBV peuvent s'octroyer des mandats complémentaires en fonction de leur mission commune. Par exemple, ils peuvent choisir de participer à l'acquisition des connaissances sur les eaux souterraines, accompagner les résidents et les instances dans la lutte aux algues bleu-vert, etc.

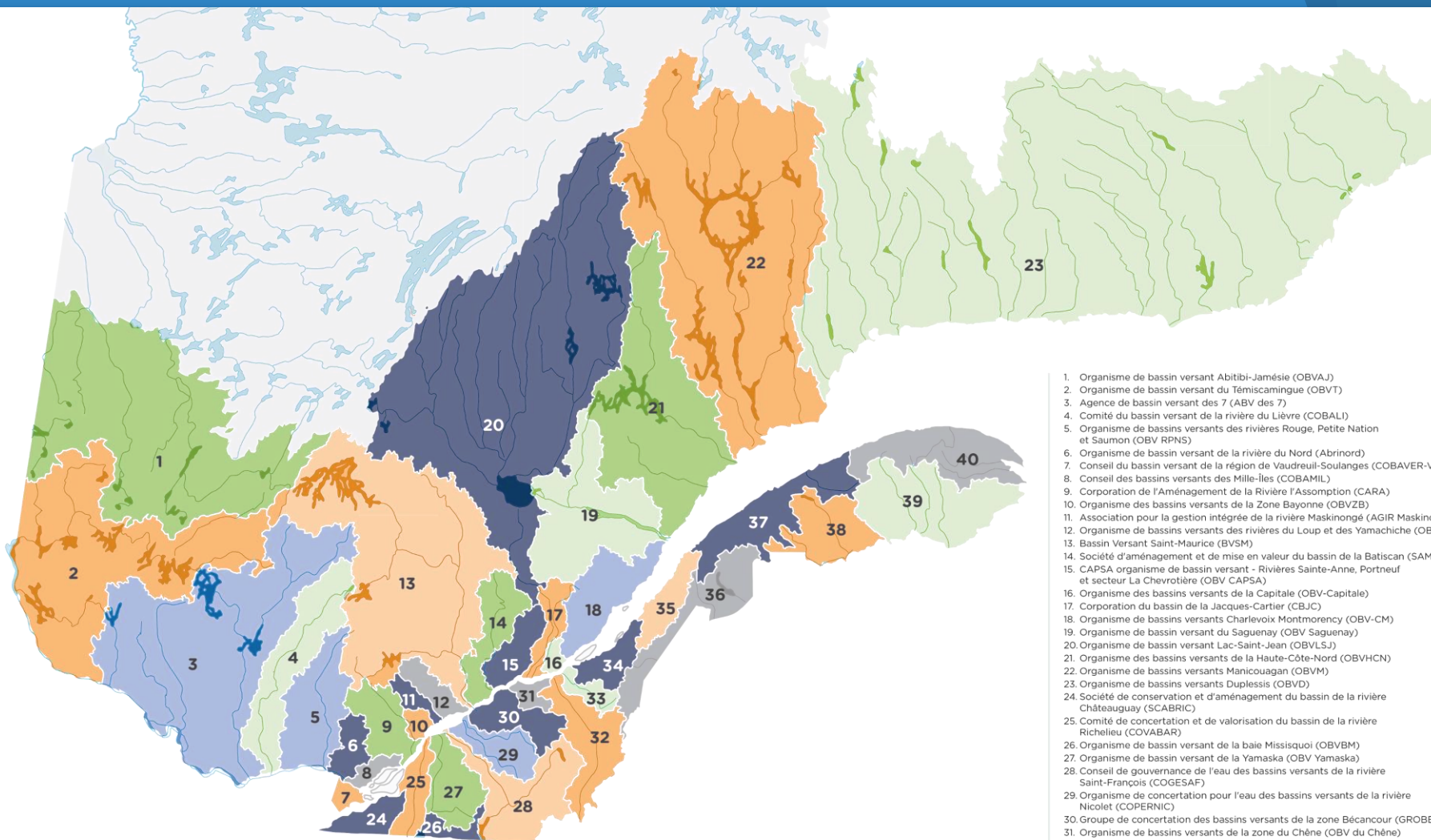


Plan directeur de l'eau du bassin versant du Témiscamingue

CHAPITRE II :
PORTRAIT DU BASSIN VERSANT DU TÉMISCAMINGUE



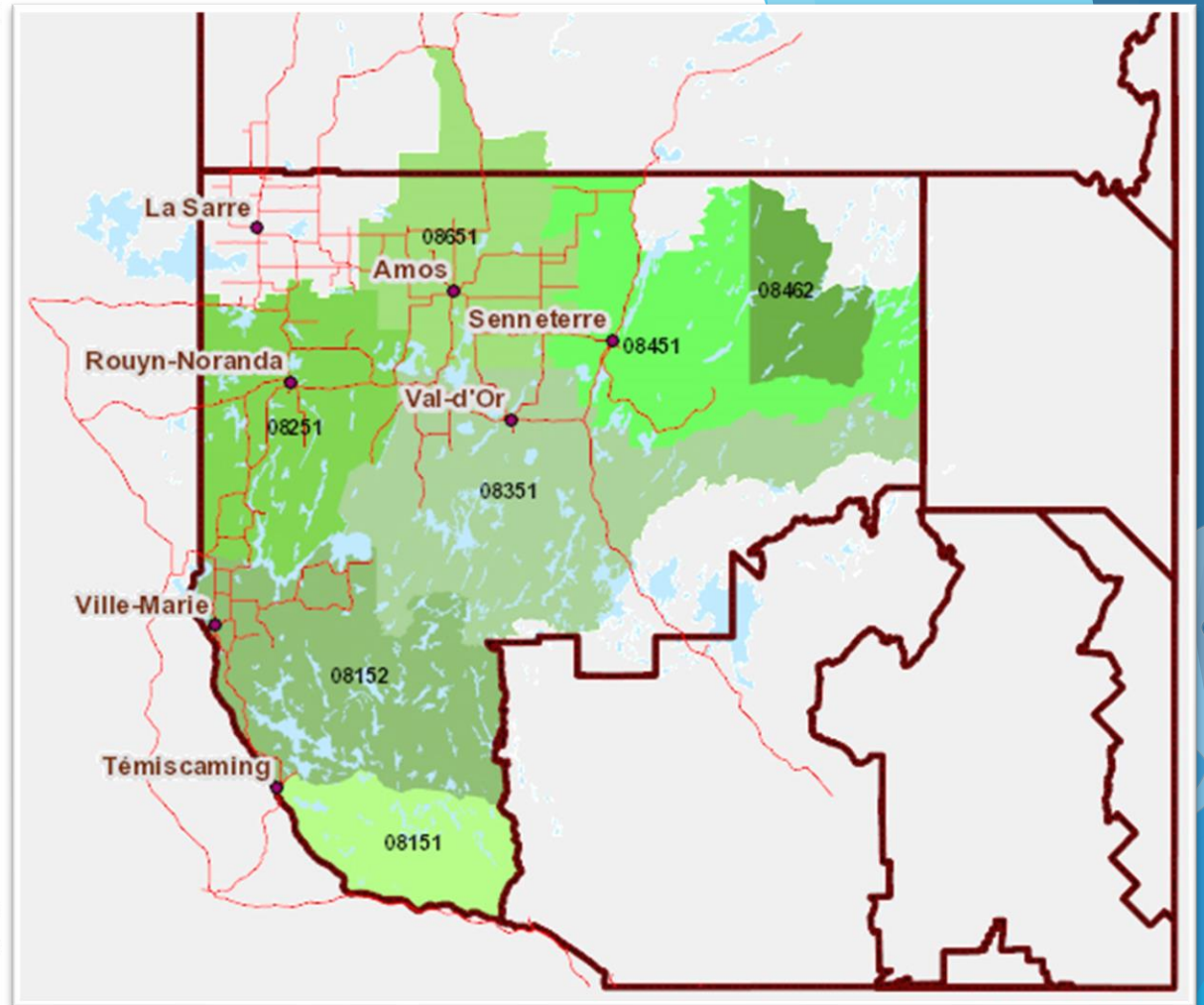
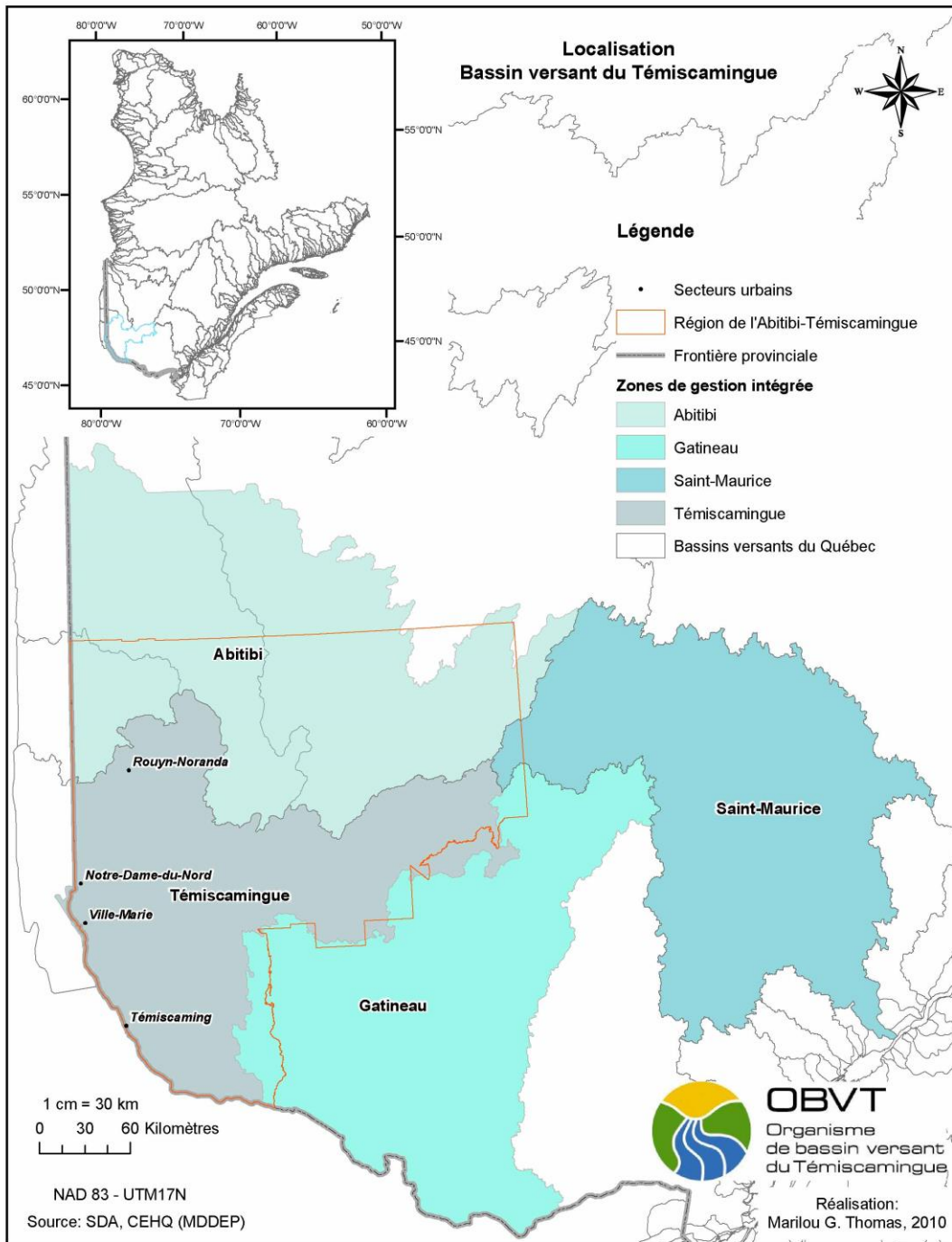
OBVT
Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue



1. Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie (OBVAJ)
2. Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT)
3. Agence de bassin versant des 7 (ABV des 7)
4. Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre (COBALI)
5. Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBV RPNS)
6. Organisme de bassin versant de la rivière du Nord (Abrinord)
7. Conseil du bassin versant de la région de Vaudreuil-Soulanges (COBAVER-VS)
8. Conseil des bassins versants des Mille-Îles (COBAMIL)
9. Corporation de l'Aménagement de la Rivière l'Assomption (CARA)
10. Organisme des bassins versants de la Zone Bayonne (OBVZB)
11. Association pour la gestion intégrée de la rivière Maskinongé (AGIR Maskinongé)
12. Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY)
13. Bassin Versant Saint-Maurice (BVSM)
14. Société d'aménagement et de mise en valeur du bassin de la Batiscan (SAMBBA)
15. CAPSA organisme de bassin versant - Rivières Sainte-Anne, Portneuf et secteur La Chevrotière (OBV CAPSA)
16. Organisme des bassins versants de la Capitale (OBV-Capitale)
17. Corporation du bassin de la Jacques-Cartier (CBJC)
18. Organisme de bassins versants Charlevoix Montmorency (OBV-CM)
19. Organisme de bassin versant du Saguenay (OBV Saguenay)
20. Organisme de bassin versant Lac-Saint-Jean (OBVLSJ)
21. Organisme des bassins versants de la Haute-Côte-Nord (OBVHCN)
22. Organisme de bassins versants Manicouagan (OBVM)
23. Organisme de bassins versants Duplessis (OBVD)
24. Société de conservation et d'aménagement du bassin de la rivière Châteauguay (SCABRIC)
25. Comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu (COVABAR)
26. Organisme de bassin versant de la baie Missisquoi (OBVBM)
27. Organisme de bassin versant de la Yamaska (OBV Yamaska)
28. Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint-François (COGESAF)
29. Organisme de concertation pour l'eau des bassins versants de la rivière Nicolet (COPERNIC)
30. Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC)
31. Organisme de bassins versants de la zone du Chêne (OBV du Chêne)
32. Comité de bassin de la rivière Chaudière (COBARIC)
33. Conseil de bassin de la rivière Etchemin (CBE)
34. Organisme des Bassins Versants de la Côte-du-Sud (OBV Côte-du-Sud)
35. Organisme de bassins versants Kamouraska, L'Islet, Rivière-du-Loup (OBAKIR)
36. Organisme de bassin versant du fleuve Saint-Jean (OBVFSJ)
37. Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent (OBVNEBSL)
38. Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche (OBVMR)
39. Conseil de l'Eau Gaspésie Sud (CEGS)
40. Conseil de l'eau du Nord de la Gaspésie (CENG)



ROBVQ
 Regroupement des organismes
 de bassins versants du Québec



Le bassin versant compte cinq unités de gestion:
081-51, 081-52, 082-51, 083-51
et la partie méridionale de la 086-51.

Préoccupations forestières

- ▶ Qualité de l'eau (apports Plomb, nutriments, température)
- ▶ Quantités d'eau (recharge eskers, régimes hydriques)
- ▶ Biodiversité (bandes riveraines, frayères, gestion du castor, milieux humides)
- ▶ Paysages (protection des usages)



OBVT
Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue

Réalisations forestières

- ▶ Protocole sur l'habitat du poisson. Table GIRT du Témiscamingue, 2010.

Cible le doré jaune, l'omble de fontaine et le touladi et vise à limiter les impacts négatifs des activités forestières sur l'habitat du poisson.

- ▶ Comité Bassin Versant. Table GIRT de Rouyn-Noranda, 2016.
- ▶ Ententes Esker, Tables GIRT de la région, 2019.
- ▶ Validation des seuils de cours d'eau. CERFO, 2019.

Besoins

- ▶ Acquisition de connaissances

Principe de précaution, spécificités locales, espèces à statut particulier, etc.

- ▶ Adaptations réglementaires

Écosystémique, RADF, etc.

- ▶ Concertation

Arrimage PAFI-T et PDE



OBVT
Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue

Merci



OBVT
Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue



OBVT
Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue

Conclusions

Les attentes des riverains

- ▶ Support pour l'analyse de l'espèce
- ▶ Support pour l'analyse des toxines
- ▶ Support pour la communication aux riverains
- ▶ Support pour **prévenir la réapparition du phénomène**

- ▶ Plan d'action en bonne voie. Nous espérons qu'il répondra au besoin de connaissance et d'explication du phénomène
- ▶ Les connaissances donneront une idée des moyens de prévention, il faudra être patients et travailler sur l'amélioration de la qualité de l'eau
- ▶ Besoin de structurer la réponse gouvernementale (défi local et provincial)
- ▶ En attendant: besoin de préparer les riverains pour d'autres contaminations de cyanobactéries (tests autonomes par bandelettes)



OBVT
Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue