

# Plan d'action du bassin versant du Témiscamingue 2019-2022



**OBVT**

Organisme  
de bassin versant  
du Témiscamingue

Présenté à la Table GIRT de  
Rouyn-Noranda  
Mercredi 26 février 2020

# Plan de présentation

Mise en contexte

Bref historique de la GIEBV

Présentation de l'OBVT et du PDE

Processus d'élaboration du plan d'action

Prochaines étapes du PDE

Questions / Discussion

# Mise en contexte

- ▶ Ressources en eau VS production forestière
- ▶ Limites bassin versant VS limites administratives
- ▶ Nombreux acteurs et territoire public → planification complexe
- ▶ 1er plan d'action: 2013 – 2018

ET SI ON SE PARLAIT UN PEU ?

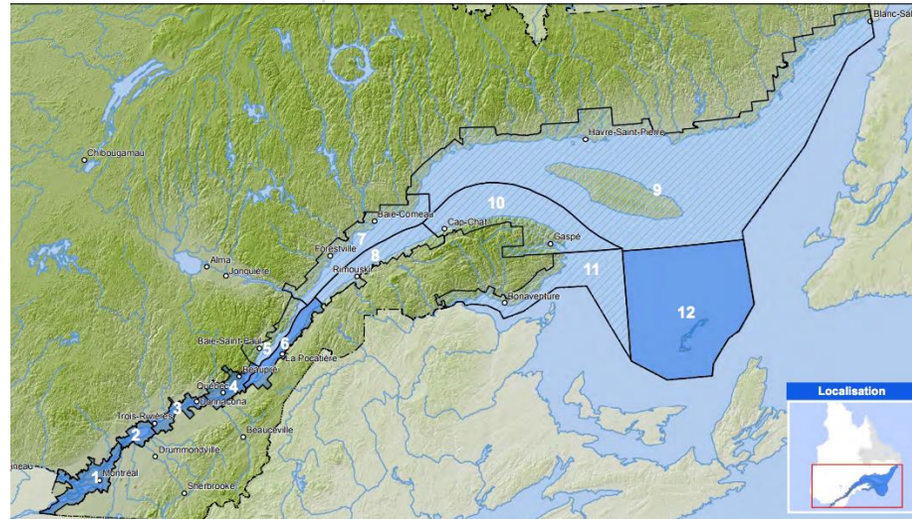
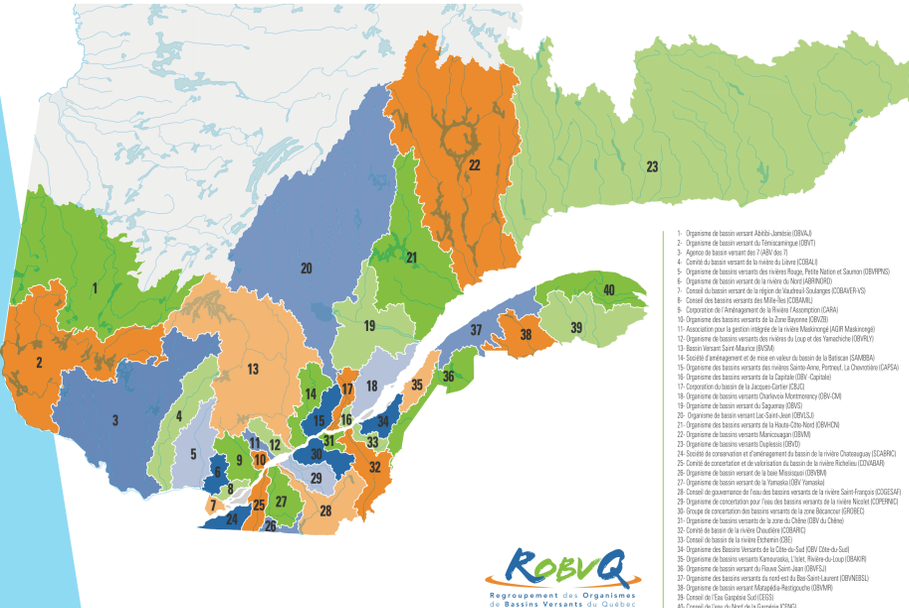


# Bref historique de la GIEBV

Gestion intégrée des ressources en eau (GIRE)

Par bassin versant (GIEBV)

Du Saint-Laurent (GISL)



# Bref historique de la GIEBV

- Agences de l'eau en France depuis 1964
- Certains OBV existent au Québec depuis 35 ans
- Commission Beauchamp sur la gestion de l'eau en 2000
  - adopter une politique de l'eau
  - adopter une loi-cadre sur l'eau et les milieux aquatiques qui précise le statut juridique de l'eau ;
  - instaurer un système de redevances sur les prélèvements d'eau et les rejets.



# Bref historique de la GIEBV

## Politique nationale de l'eau (2002)

- Amène l'idée de patrimoine collectif ;
- Établit la santé publique comme priorité ;
- Première orientation: réformer la gouvernance de l'eau ;
- Idée de gérer l'eau de façon intégrée et dans une perspective de développement durable ;
- Mène à la création des 33 OBV prioritaires.



# Bref historique de la GIEBV



# Bref historique de la GIEBV

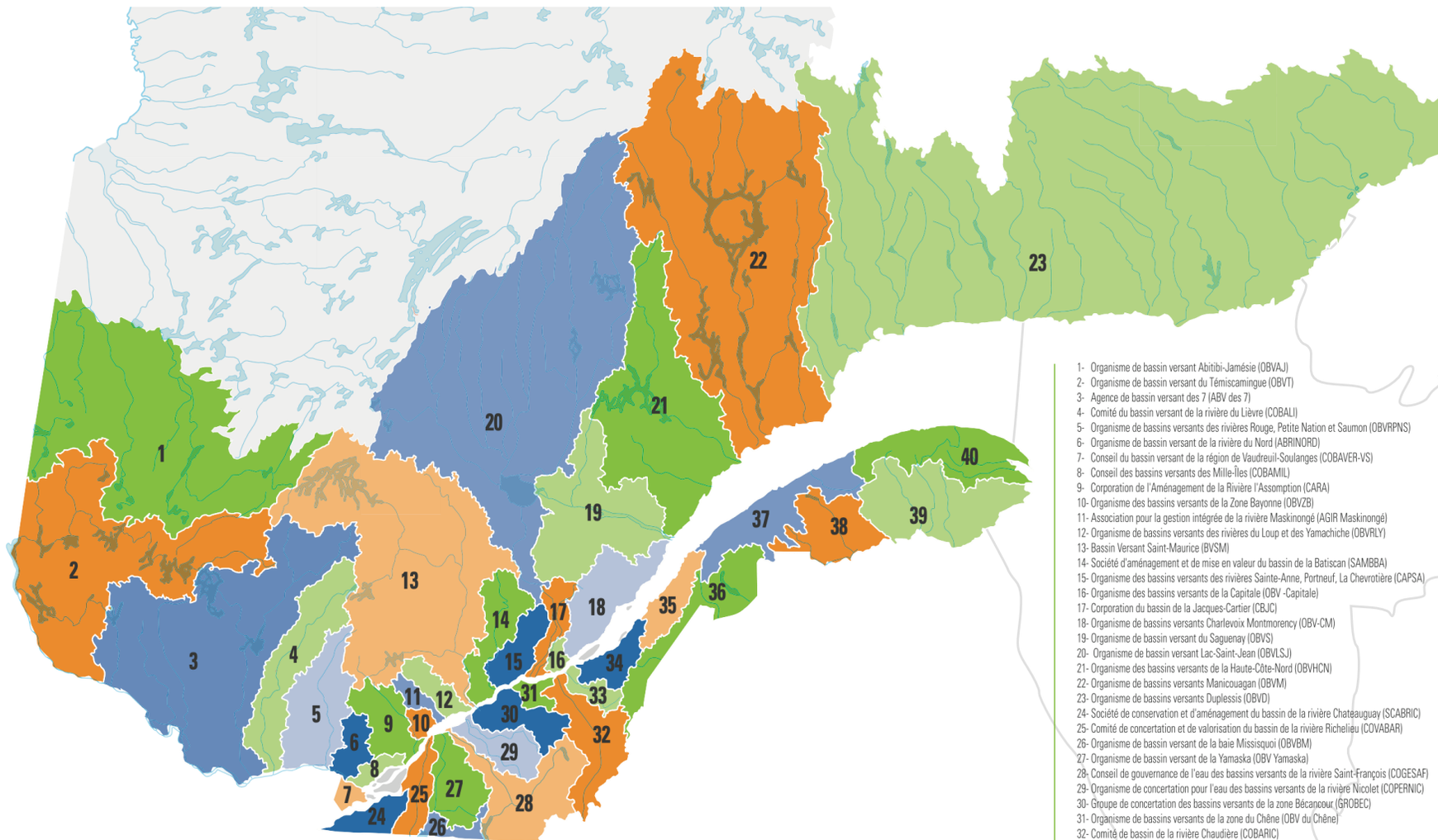
## Plan d'intervention 2007-2017 sur les algues bleu-vert

- Donne le mandat aux OBV d'intervenir pour contrer le phénomène des cyanobactéries.
- Engage le gouvernement à réaliser un déploiement de la gestion intégrée de l'eau sur l'ensemble du Québec méridional (40 OBVs).

Adoption de la *Loi affirmant le caractère collectif des ressources en eau et visant à renforcer leur protection* (2009)



# Bref historique de la GIEBV



- 1- Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie (OBVAJI)
- 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 (OBVRPNS)
- 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- Organisme des bassins versants des rivières Sainte-Anne, Portneuf, La Chevrotière (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 (OBVS)
- 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 Chateauguay (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)

# Bref historique de la GIEBV

*« ... 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 oeuvre, 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



# Bref historique de la GIEBV

- ▶ « 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



# Bref historique de la GIEBV

## Stratégie québécoise de l'eau 2018-2030

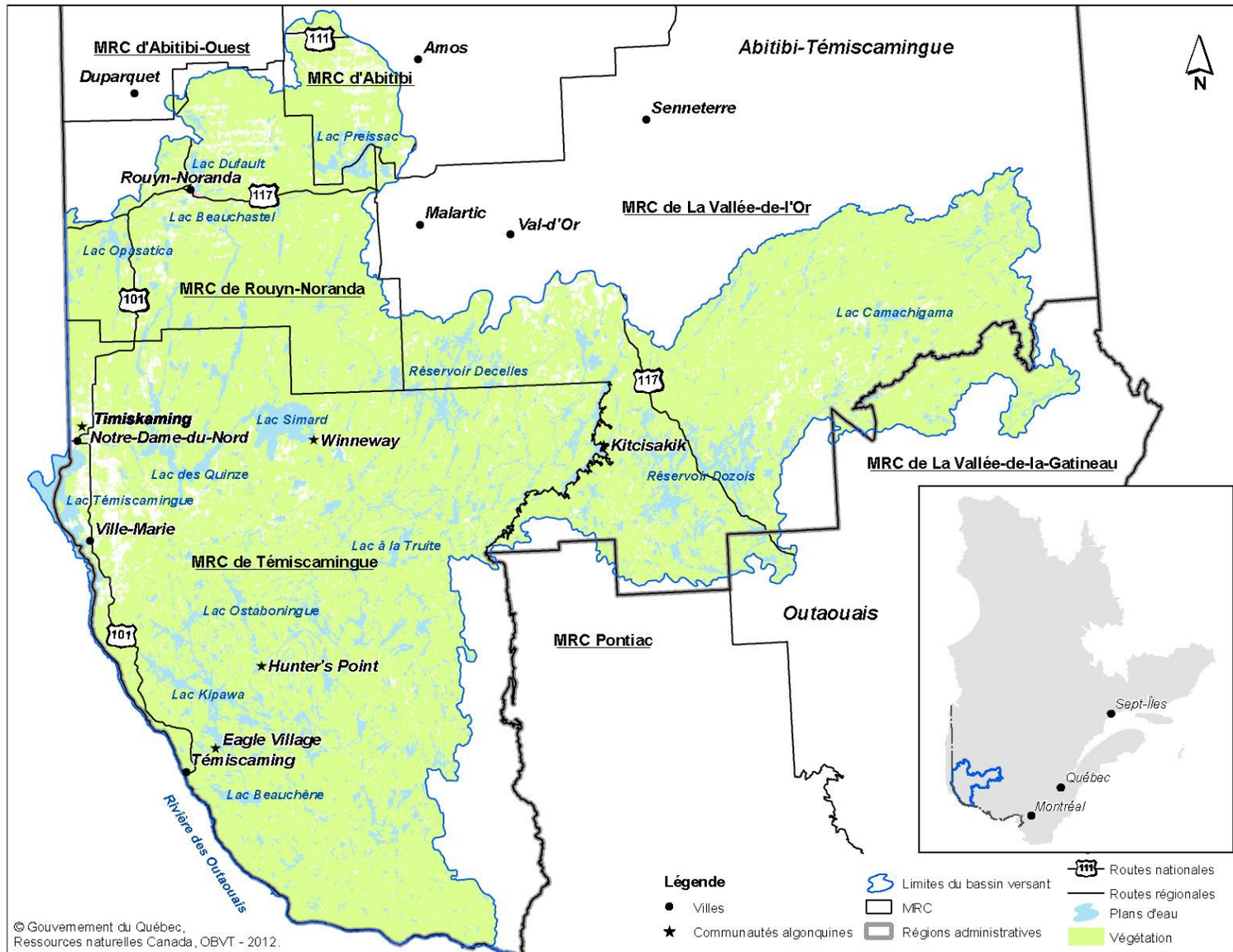
- Prends le relais de la PNE
- Orientation 7 : Assurer et renforcer la gestion intégrée des ressources en eau
- Premier plan d'action quinquennal 2018-2023 : augmenter le financement des OBVs et TCR, mettre en place un conseil québécois de l'eau, étendre la gestion intégrée de l'eau, etc.

*« À l'horizon 2030, toutes les municipalités régionales de comté (MRC) tiennent compte des plans directeurs de l'eau et des plans de gestion intégrée régionaux dans leurs outils de planification du territoire. À l'horizon 2030, le Québec est un chef de file en matière de gestion intégrée de l'eau. »*

Stratégie québécoise de l'eau 2018-2030



# Présentation de l'OBVT et du PDE



- Année de création : 2010
- Superficie : 35 000 km<sup>2</sup>
- MRC : 3 principales
- Premières nations : 5
- Table de concertation: 27 membres

# Présentation de l'OBVT et du PDE



- Façon efficace de gérer l'eau dans une perspective de DD ( PNE, 2002)
- **Concertation** avec tous les acteurs de l'eau du BV donc plusieurs étapes, plusieurs échanges
- Plan d'action échu (2013 – 2018)

# Processus d'élaboration du nouveau du plan d'action

## Mise en contexte:

- 1<sup>er</sup> Plan d'action du PDE : 2013-2018
- Base de données harmonisée AGIRE (ROBVQ)

\*Rappel\*: Le Plan d'action est adaptable et est notre principal outil de travail



# Processus d'élaboration du nouveau du plan d'action

## Étapes réalisées jusqu'à maintenant:

- Suivi des actions, contact avec les maîtres d'œuvre
- Rencontres par secteur d'activité pour suivi des actions (bilan), reformulation ou proposition de nouvelles actions.
- Travail avec la Table de concertation



# Processus d'élaboration du nouveau du plan d'action

Nouveaux critères pour les actions du PDE:

- Réalisables avant 2022
- Concernant plus d'un acteur
- Portées par au moins un acteur du territoire
- Représentant un engagement envers la qualité de l'eau et non une obligation
- Considérées comme une plus-value sur le terrain

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



# Processus d'élaboration du nouveau du plan d'action

- Exemple d'action qui peut s'inscrire dans le plan :
  - Susciter la mise en place de nouvelles stations de lavage de bateaux (mobiles ou permanentes) et développer des incitatifs au lavage
  
- Exemple d'action qui ne peut pas s'inscrire dans le plan :
  - Intégrer les milieux humides aux schémas d'aménagement et aux plans d'urbanisme
    - *Déjà dans la loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques*



# Processus d'élaboration du nouveau du plan d'action

## Bilan du plan d'action 2013 - 2018:

| Actions complétées  | Actions en continue ou en cours | Actions reformulées  | Nouvelles actions  | Actions reportées  |
|---|---------------------------------|--|--------------------|--|
| 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ;<br>10 ; 11 ; 12 ; 13 ; 14 ;<br>15 ; 16 ; 21 ; 22 ; 23 ;<br>24 ; 25 ; 27 ; 28 ; 29 ;<br>31 ; 35 ; 38 ; 40 ; 41 ;<br>42 ; 46 ; 47 ; 48 ; 49 ;<br>50 ; 51 ; 52 ; 53 ; 54 ;<br>55 ; 57 ; 61 ; 62 ; 63 ;<br>67 ; 68 ; 69 ; 70 ; 71 ;<br>72 ; 73 ; 74 ; 76 ; 80 ;<br>81 ; 82 ; 85 ; 84 ; 87 ;<br>88 ; 89 ; 90 ; 91 ; 93 ;<br>95 ; 96 ; 102 ; 103 ;<br>105 ; 106 ; 107 ;<br>109 ; 110 ; 111 ; 112 ;<br>113 ; 114 ; 115 ; 116 ;<br>; 117 ; 118 ; 122 ; 124 ;<br>125 ; 128 | 18 ; 44 ; 59 ; 79 ; 98 ; 127 ;  | 9 ; 17 ; 19 ; 36 ; 43 ; 58 ;<br>64 ; 65 ; 66 ; 83 ; 86 ; 92 ;<br>94 ; 99 ; 100 ; 101 ; 104 ;<br>120 ; 121 ; 126 ; 129 ;<br>130 ; 131 |                    | 30 ; 34 ; 60 ; 75 ;<br>77 ; 78 ; 97 ; 108 ;<br>119 ; 123 ;<br>; 8 ; 20 ; 33 ; 32 ; 37 ;<br>39 ; 26 ; 45 ; 56 |
| Total : 83 actions  | Total : 06 actions              | Total : 23 actions   | Total : 14 actions | Total : 19 actions   |



# Processus d'élaboration du nouveau du plan d'action

## Exemples d'actions en lien avec le domaine forestier:

| Actions  | Maîtres d'œuvre et partenaires                           |
|--|--|
| Effectuer une revue de littérature sur l'effet des coupes forestières sur la qualité de l'eau  | Première nation de Timiskaming, UQAT, OBVT               |
| Créer une base de données harmonisée sur la localisation et l'état des ponceaux en milieu forestier (sur les ZECs et pourvoiries) et cibler les problématiques   | OBVT, AGZAT, ATRAT                                       |
| Raffiner l'analyse des bassins versants fragiles par la collecte de données sur les espèces sensibles  | Rayonier Advanced Materials, OBVT, Kebaowek First Nation |
| Mise en place de mécanisme permettant d'assurer le transfert d'informations sur la dispersion des EEE entre les entités concernées ( municipalités Québec - Ontario, pourvoyeurs, parcs nationaux, etc.) | OBVT, MFFP   |

# Prochaines étapes du PDE

- Renvoi de la version retravaillée du plan d'action aux membres de la TC;
- Période de réception de commentaires ;
- Rencontres de travail (si nécessaire) ;
- Validation finale à la TC du **22 avril 2020** ;
- Intégration de nouvelles actions (au besoin + validation par la TC).

## Également :

- Mise à jour du Portrait et du Diagnostic du bassin versant ;
- Base de données PDE du ROBVQ (sera rendue publique);
- Suivi de la mise en œuvre des actions, etc.



MERCI !

DES QUESTIONS?

Courriel : [vital@obvt.ca](mailto:vital@obvt.ca)  
Tel: 819 629 5010 poste7

