

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Les acteurs de l'eau affichent quatre grandes préoccupations

Ville-Marie, le 11 novembre 2019 – Quarante Organismes de bassin versant (OBV), quarante Plans directeurs de l'eau (PDE) au Québec. Pour le Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, il devient parfois difficile de synthétiser la priorité des régions en matière de gestion intégrée de l'eau. Le MELCC a donc demandé aux OBV de prioriser leurs problématiques contenues dans les Plan directeur de l'eau.

L'Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT) inscrivait en 2013 dans son Plan directeur de l'eau (PDE) près de 17 préoccupations. Après avoir consulté les citoyens et acteurs de l'eau du territoire de gestion, ce sont maintenant quatre préoccupations qui peuvent être affichées comme priorités pour la zone de gestion :

- **Qualité de l'eau souterraine.**
Les nappes d'eau souterraine sont une richesse importante de notre région. Cachées sous terre, vulnérables aux activités domestiques et industrielles exercées tant sous le sol qu'en surface, elles nécessitent une vigilance toute particulière afin d'assurer à long terme un approvisionnement de qualité.
- **Espèces exotiques envahissantes.**
La région est visitée par un grand nombre de pêcheurs et plaisanciers qui proviennent tant de l'Abitibi-Témiscamingue que des régions voisines (Ontario, États-Unis, reste du Québec). Cependant, nos plans d'eau ne sont pas protégés par un réseau suffisant de stations de lavages et de règlements contraignant au lavage des embarcations permettant de limiter la dispersion des espèces embarquées.
- **Érosion des berges.**
L'érosion des berges se traduit par une perte d'usage du terrain, et par un apport de sédiments dans les plans d'eau. Les sédiments cédant vers le milieu aquatique libèrent nombre d'éléments nutritifs (phosphore, azote etc.) ainsi que des contaminants comme les bactéries, pesticides et différents métaux lourds.
- **Eutrophisation des lacs.**
L'eutrophisation (enrichissement en éléments nutritifs) des lacs de la zone de gestion de l'OBVT engendre des pertes d'usages récréotouristiques (ex.



OBVT
Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue

baignade, pêche, canot-camping) et des risques de santé publique liés au développement de microorganismes en plus grand nombre dans les milieux riches. En partie naturel, le phénomène d'eutrophisation est très fortement accéléré par les activités humaines dans certains secteurs.

Les activités de l'OBVT seront teintées par cette priorisation, sans négliger les 13 autres préoccupations.

-30-

Pour entrevue : **Yves Grafteaux, M. Sc. Biologiste**
Directeur général par intérim
Organisme de bassin versant du Témiscamingue
Tél. : 819 629-5010, poste 3
Cell. : 819 527 7209