

La qualité de l'eau des rivières de la région s'améliore

Saint-Pascal, 23 février 2012 – Le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Québec a rendu public au cours des derniers jours le « Portrait de la qualité des eaux de surface au Québec 1999-2008 ». Les rivières de la région y font bonne figure, avec plusieurs améliorations notables qui y sont soulignées.

Depuis 2006, cinq rivières de la région font l'objet d'un suivi mensuel de la qualité de l'eau. Pour la période de 2006 à 2008, les rivières Ouelle, Kamouraska, Fouquette, du Loup et Verte ont présenté en général des qualités de l'eau bonne ou satisfaisante pour les différents paramètres mesurés.

Plus encourageant encore, pour les rivières sur lesquelles des données sont prises depuis au moins 1999 (Fouquette et du Loup), les résultats démontrent une tendance nette à l'amélioration, avec des diminutions significatives des concentrations de phosphore, d'azote et de coliformes fécaux. Seule la concentration de matières en suspension est demeurée stable durant la période.

Ces très bons résultats sont les fruits du travail réalisé par les municipalités, les agriculteurs, les industriels et les citoyens en matière d'assainissement des eaux mais aussi par la mise en place de mesures visant à réduire l'impact de leurs activités sur la qualité de l'eau.

L'Organisme de bassins versants de Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup travaillera au cours de l'année qui vient avec les intervenants du milieu pour identifier les pistes de solutions qui permettront de maintenir un bilan positif pour les rivières de la région.



Frayère à éperlan sur la rivière Fouquette. Photo de Manon Ouellet, OBAKIR

Pour information :

François Gagnon, directeur général

Organisme de bassins versants de Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup