

**OBV Saguenay poursuit sa lutte aux algues bleu-vert**  
**Analyse d'eau, Caractérisation de bandes riveraines et Portrait de lac**

---

**Ville de Saguenay, arr. Chicoutimi, mardi 9 juillet 2013** – L'Organisme de bassin versant du Saguenay (OBV Saguenay) réalisera cet été plusieurs études techniques afin de mieux connaître la dynamique et l'écologie de certains plans d'eau de Saint-Félix-d'Otis qui ont déjà connu des épisodes de fleurs d'eau d'algues bleu-vert.

La municipalité de Saint-Félix-d'Otis et ses riverains sont un bon exemple de la prise en charge du problème des algues bleu-vert. Depuis plusieurs années, plusieurs actions afin de contrer la prolifération des algues bleu-vert ont été réalisées dans cette municipalité du Saguenay. Malheureusement, on constate depuis quelques années que certains lacs sont affectés l'été par la présence trop abondante d'algues bleu-vert. Afin de contribuer à la lutte aux algues bleu-vert, l'OBV Saguenay, en collaboration avec les associations de riverains, la municipalité de Saint-Félix-d'Otis et EURÊKO!, réalisera aux cours des prochains mois la caractérisation des lacs Otis, Goth et Rond (Réna) dans le cadre d'un plan concerté.

La caractérisation des lacs ciblés débutera par des analyses de l'eau de surface des ruisseaux qui alimentent ces lacs. Par la suite, une caractérisation des bandes riveraines permettra de déterminer la qualité de la bande riveraine. Réalisée par l'équipe de spécialistes de l'OBV Saguenay, la caractérisation des bandes riveraines permettra d'identifier les secteurs où la bande riveraine présente des lacunes autour des lacs et de bien préparer les travaux de reboisement nécessaires. Enfin, à partir de ces études et d'autres données déjà existantes, l'OBV Saguenay élaborera le portrait de bassin versant pour chacun de ces lacs. Ce portrait est en fait un document qui comprend une description des aspects physiques, biogéographiques et socio-économiques des bassins versants des lacs ciblés.

Ces études et ce portrait fourniront à la municipalité et aux associations de riverains une foule d'informations pertinentes et nécessaires afin de s'attaquer efficacement à la problématique des algues bleu-vert.

-30-

Source :

**Marco Bondu**, Directeur général  
[direction@obvsaguenay.org](mailto:direction@obvsaguenay.org)  
418 973-4321  
581 234-0402  
[www.obvsaguenay.org](http://www.obvsaguenay.org)

**Geneviève Brouillet-Gauthier**, Chargée de projets  
[projets@obvsaguenay.org](mailto:projets@obvsaguenay.org)  
418 973-4321