

Note d'information

Croissance excessive de cyanobactéries en été 2018 au lac à l'Anguille

SAINT-ANACLET, le 29 août 2018 – L'Association de la protection de l'environnement du lac à l'Anguille vous informe de la situation en regard de la prolifération des algues bleu/vert depuis le début de l'été.

Saison estivale et prolifération excessive d'algues

Nous avons connu des proliférations d'algues, durée d'une semaine ou quelques jours selon le cas, que l'on ne peut pas évaluer comme étant excessives et ce jusqu'au 15 juillet environ. Les activités aquatiques, comme la baignade, ont donc été généralement possibles au lac à l'Anguille durant une partie de l'été 2018. Le lac à l'Anguille a connu, depuis le 15 juillet, une croissance excessive de cyanobactéries tout de même légèrement inférieure aux années antérieures. La canicule et la sécheresse au Bas-St-Laurent, durant les étés 2017 et 2018, expliquent en partie cette situation. **Voir photo en page 2**

Facteur favorisant l'éclosion des algues bleu-vert aussi appelées cyanobactéries

Le lessivage des sols par les eaux de pluie, l'augmentation de la température de l'eau, les installations septiques, le ruissellement et l'érosion des terres perturbées par des activités forestières, agricoles et de villégiature sont des facteurs augmentant le phosphore dans un lac.

Pour obtenir des informations et savoir les précautions à prendre en présence des algues bleu-vert cliquez sur les liens suivants :

<http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/flrivlac/questions.htm>

http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/eco_aqua/cyanobacteries/guide-identif.pdf

Le lac à l'Anguille

Le lac à l'Anguille, d'une superficie de 98 ha, est situé à Saint-Anaclet-de-Lessard dans la MRC de Rimouski-Neigette. Ce lac est le plan d'eau douce le plus important à quelques kilomètres seulement au sud des zones urbanisées de Saint-Anaclet et de Rimouski.

- 30 -

Renseignements :

André Lévesque, président

Courriel : apela.st.anaclet@gmail.com

Récipiendaire Prix Anselme Gagné 2017
Récipiendaire Bons coups de la conservation 2018 - SÉPAQ



Prolifération excessive algues b/v au lac à l'Anguille, le 29-08-2018

