



## LA QUESTION ?

**J'envisage d'acquérir une propriété au lac à l'anguille et on m'a dit de communiquer avec vous pour avoir des informations sur le lac....**

Voilà la question que des courtiers immobiliers ou des acquéreur potentiels m'adressent assez souvent.

## LA RÉPONSE

La demande de précision à savoir ce que l'on veut connaître comme information débouche généralement sur la question des algues bleu-vert.

Oui, les eaux du lac à l'Anguille contiennent des algues bleu-vert...et aussi les eaux de tous les lacs au Québec et dans le monde.

**Quel est le problème ?** La prolifération excessive de ces algues bleu-vert, aussi appelées cyanobactéries, dans les eaux du lac à l'Anguille durant la période estivale. Ces dernières années cette prolifération très importante peut s'étendre de juillet jusqu'à la fin d'octobre. Pour différentes raisons, dont les changements climatiques, cette période pourrait s'étendre de mai jusqu'à la fin de novembre soit lors d'absence d'une couverture de glace.

**Santé et Services sociaux Québec** recommande, lors des prolifération excessive d'algues bleu-vert, de ne pas exercer d'activités aquatiques ou nautiques nécessitant un contact avec l'eau dans les secteur affectés; ne pas boire de cette eau; ne pas toucher les écumes; ne pas se baigner dans cette eau; éloigner les enfants et animaux des secteurs affectés.

**La cause du problème :** essentiellement les apports trop importants de phosphore dans les eaux du lac.

**Heureusement, selon des experts, cette situation est réversible.** Le Projet pilote de restauration du lac à l'Anguille comprend plusieurs actions qui devront être réalisées dans leur ensemble si l'on veut, à long terme, renverser la situation. Il faut savoir aussi que plusieurs lacs au Québec sont affectés par la prolifération excessive d'algues bleu-vert. Tel que prévu au Projet pilote, les expériences concluantes seront rendues disponibles pour la réhabilitation d'autres lacs au Québec.

**La solution en quelques mots :** réduire les apports de phosphore dans le plan d'eau , mettre les algues bleu-vert au régime....