

La cause?

Bien qu'il soit normal qu'il y ait des cyanobactéries dans les lacs, l'éclosion de fleurs d'eau indique une trop grande quantité de phosphore. Les fortes chaleurs ont amplifié la situation. Ajoutons à cela tous les apports au lac en phosphore (fossés, fosses septiques, rives non végétalisées) et la circulation excessive de bateaux qui remuent le fond, soulèvent les sédiments et en dégagent le phosphore!

Que pouvons-nous y faire?

L'eau n'est pas potable, il faut éviter de la boire si elle n'est pas traitée et de s'y baigner surtout si on a une peau fragile. **Les jeunes enfants et les chiens sont plus à risque de développer une diarrhée.** Il n'y a rien d'autre à faire sauf s'assurer que **notre fosse septique soit conforme**, que **notre rive soit revégétalisée** et il faut **éviter l'utilisation de savons avec phosphate**. Quant à elle, votre association s'est assurée d'en informer le ministère de l'Environnement et nos municipalités en leur faisant parvenir un constat.

Signalement

N'hésitez surtout pas à nous informer de tout épisode de cyanobactéries dont vous êtes témoin : une poussière verdâtre à la surface et des points lumineux dans la colonne d'eau; si c'est seulement à la surface, c'est souvent du pollen. Si possible, nous informer par courriel, par téléphone au 819 861-APLB ou en remplissant la fiche de signalement sur notre site web <https://protectionlacbrompton.ca/signalement/>

Pour rédiger le constat, il nous faut :

1. La date, l'heure, la durée
2. L'étendue au meilleur de votre connaissance
3. La localisation sur le lac via votre adresse, la rue, la baie selon ce que vous avez constaté
4. Une brève description de la nappe : couleur, épaisseur (diluée ou dense genre soupe aux pois)
5. Si possible, une photo.

Merci de nous aider à protéger notre lac,