









Les algues bleu-vert dans nos plans d'eau



Les algues bleu-vert dans nos plans d'eau

Vieilles comme le monde!

Les algues bleu-vert, dont le terme scientifique est cyanobactéries, ne sont pas l'œuvre de l'être humain. C'est plutôt l'inverse qui est vrai : l'être humain existe grâce aux algues bleu-vert!

En effet, il y a de cela bien longtemps, les algues bleu-vert ont participé à l'expansion de la vie sur terre en produisant de l'oxygène. Aujourd'hui, elles continuent de peupler les plans naturels d'eaux douces et marines. Elles s'apparentent davantage à des bactéries, mais partagent aussi des caractéristiques communes avec les algues.

La prolifération des algues bleu-vert

Dans certaines conditions, les algues bleuvert prolifèrent rapidement et forment ce qu'on appelle une fleur d'eau. Voilà un nom bien poétique pour un phénomène plutôt malencontreux! Ne ressemblant en rien à une fleur, elles ont plutôt l'aspect d'un déversement de peinture, d'un potage au brocoli ou d'un mélange de fines particules ou de filaments très courts. Visibles à l'œil nu, elles sont souvent de couleur verte ou



Photo : Jean-Louis Côté, Apeln

Crédits photo de la couverture : Dr-16, MDDEFP Manon Brisson, MDDEFP Jean-Louis Côté, Apeln

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2013

ISBN: 978-2-550-67738-3 (version imprimée)

ISBN: 978-2-550-67739-0 (pdf)

© Gouvernement du Québec, 2013



bleu-vert, mais tirent parfois sur le rouge. Près du rivage, les fleurs d'eau s'accumulent sous forme d'écume. Il arrive même qu'elles sentent mauvais. Outre leur aspect rébarbatif, les fleurs d'eau ont la caractéristique de pouvoir produire des toxines. L'usage qu'on pourra faire d'un plan d'eau dépendra de l'importance de la contamination par ces toxines.

Les causes

Une prolifération d'algues bleu-vert peut être déclenchée par divers facteurs, comme la température élevée de l'eau, le faible courant ou la stagnation de l'eau. Toutefois, le principal coupable est le phosphore.

Au départ, il faut savoir que le phosphore est un élément essentiel à la vie. Il fait partie des éléments de base de notre alimentation comme de celle des animaux, des plantes, des algues et même... des bactéries! Nous l'utilisons pour fertiliser nos pelouses et enrichir nos jardins. Il est employé en agriculture pour stimuler la croissance des végétaux.

Le phosphore est naturellement peu abondant dans les eaux de surface. Les activités humaines contribuent toutefois à augmenter sa présence dans les milieux aquatiques. Les surplus de phosphore se retrouvent dans les eaux usées domestiques ou encore, dans les eaux de ruissellement et de drainage qui s'écoulent des zones

déboisées, des champs et des terrains riverains enrichis par les engrais, le compost, les fumiers et les lisiers. Finalement, le phosphore aboutit dans les cours d'eau et les lacs. Lorsqu'il s'y trouve en trop grande quantité, il stimule une croissance excessive d'organismes qui y vivent. Certains d'entre eux profiteront de la manne plus que d'autres : c'est le cas de diverses plantes aquatiques et, malheureusement, des algues bleu-vert.

Identifier, signaler et prévenir

Apprenez à les reconnaître

Les fleurs d'eau peuvent être difficiles à distinguer d'autres phénomènes aquatiques. C'est pourquoi le ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs (MDDEFP) a produit un guide d'identification, disponible au bureau du Ministère situé dans votre région ou encore, à ces adresses Internet :

www.mddefp.gouv.qc.ca www.nosplansdeau.com

Signalez-les!

Vous pensez avoir vu une prolifération d'algues bleu-vert? Signalez-la!
Communiquez, à cette fin, avec le bureau du MDDEFP situé dans votre région.
La fleur d'eau que vous avez vue ce matin est déjà disparue? Signalez-la tout de même : elle peut se déplacer sous l'eau et réapparaître plus tard dans la journée ou le lendemain.

Pour rendre votre intervention encore plus efficace, vous pouvez photographier la fleur d'eau et remplir le formulaire Constat visuel de la présence d'une fleur d'eau, disponible dans le site Internet du MDDEFP, à l'adresse suivante :

www.mddefp.gouv.qc.ca ou au www.nosplansdeau.com



La prévention demeure le meilleur remède

Contrer le phénomène de la prolifération des algues bleu-vert n'est pas facile. La meilleure façon est d'agir directement à la source du problème. On doit avant tout éviter d'envoyer trop de phosphore dans les plans d'eau. Il existe pour cela des moyens simples, à la portée de tous. En voici quelques-uns :

- Restaurer la végétation des rives, ou éviter de les défricher, car les végétaux en bordure des plans d'eau retiennent les sols qui peuvent être riches en phosphore et utilisent cet élément fertilisant pour leur croissance.
- Limiter l'emploi d'engrais chimiques, de compost ou de fumier sur la pelouse.
- Utiliser des savons et des produits nettoyants sans phosphate.
- Veiller à la conformité et au bon fonctionnement de son installation septique.

Empêcher les surcharges de phosphore dans le plan d'eau et en amont dans le bassin versant : voilà la meilleure arme contre la prolifération des algues bleu-vert. Cette action préventive exige un effort collectif, tant de la part des citoyens que des acteurs économiques et des autorités municipales et gouvernementales.

Qui fait quoi?

Le MDDEFP confirme la présence de fleurs d'eau dans les lacs et les cours d'eau concernés, prélève les échantillons et les analyses. Il en informe les directions de la santé publique (DSP) qui, s'il y a lieu, émettent des avis de santé. Ces avis permettent de communiquer rapidement des recommandations spécifiques aux plans d'eau touchés sur les limites d'utilisation de l'eau.

Le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS), quant à lui, rend disponible des recommandations générales pour l'utilisation de l'eau potable, pour la baignade et les autres activités aquatiques et nautiques à l'adresse :

www.sante.gouv.qc.ca

Bureaux régionaux du MDDEFP

Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec

Rouyn-Noranda

180, boulevard Rideau, 1" étage Rouyn-Noranda (Québec) J9X 1N9 Téléphone: 819 763-3333 Télécopieur: 819 763-3202

abitibi-temiscamingue@mddefp.gouv.qc.ca

Bas-Saint-Laurent

Rimouski

212, avenue Belzile Rimouski (Québec) G5L 3C3 Téléphone : 418 727-3511 Télécopieur : 418 727-3849 bas-saint-laurent@mddefp.gouv.qc.ca

Capitale-Nationale

Québec

1175, boulevard Lebourgneuf, bureau 100 Québec (Québec) G2K 0B7

Téléphone : 418 644-8844
Télécopieur : 418 646-1214
capitale-nationale@mddefp.gouv.qc.ca

Chaudière-Appalaches

Sainte-Marie

675, route Cameron, bureau 200 Sainte-Marie (Québec) G6E 3V7 Téléphone : 418 386-8000 Télécopieur : 418 386-8080

chaudiere-appalaches@mddefp.gouv.qc.ca

Centre-du-Québec

Nicolet

1579, boulevard Louis-Fréchette Nicolet (Québec) J3T 2A5 Téléphone: 819 293-4122 Télécopieur: 819 293-8322 centre-du-quebec@mddefp.gouv.qc.ca

Victoriaville

62, rue Saint-Jean-Baptiste Victoriaville (Québec) G6P 4E3 Téléphone : 819 752-4530 Télécopieur : 819 752-1032 centre-du-quebec@mddefp.gouv.qc.ca





Côte Nord

Baie-Comeau

20, boulevard Comeau
Baie-Comeau (Québec) G4Z 3A8
Téléphone : 418 294-8888
Télécopieur : 418 294-8018
cote-nord@mddefp.gouv.qc.ca

Sept-Îles

818, boulevard Laure, rez-de-chaussée Sept-Îles (Québec) G4R 1Y8 Téléphone : 418 964-8888 Télécopieur : 418 964-8023 cote-nord@mddefp.gouv.qc.ca

Estrie

Sherbrooke

770, rue Goretti Sherbrooke (Québec) J1E 3H4 Téléphone : 819 820-3882 Télécopieur : 819 820-3958 estrie@mddefp.gouv.qc.ca

Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine

Sainte-Anne-des-Monts

124, 1^{re} Avenue Ouest

Sainte-Anne-des-Monts (Québec) G4V 1C5 Téléphone : 418 763-3301

Télécopieur : 418 763-7810

gaspesie-iles-de-la-madeleine@mddefp.gouv.qc.ca

Lanaudière

Repentigny

100, boulevard Industriel Repentigny (Québec) J6A 4X6 Téléphone: 450 654-4355 Télécopieur: 450 654-6131 lanaudiere@mddefp.gouv.gc.ca

Laurentides

Sainte-Thérèse

300, rue Sicard, bureau 80 Sainte-Thérèse (Québec) J7E 3X5 Téléphone : 450 433-2220 Télécopieur : 450 433-1315 laurentides@mddefp.gouv.qc.ca

Laval

Laval

850, boulevard Vanier Laval (Québec) H7C 2M7 Téléphone: 450 661-2008 Télécopieur: 450 661-2217 laval@mddefp.gouv.qc.ca

Mauricie

Trois-Rivières

100, rue Laviolette, 1" étage Trois-Rivières (Québec) G9A 5S9 Téléphone : 819 371-6581 Télécopieur : 819 371-6987 mauricie@mddefp.gouv.qc.ca

Montérégie

Longueuil

201, Place Charles-Le Moyne, 2° étage

Longueuil (Québec) J4K 2T5 Téléphone: 450 928-7607 Télécopieur: 450 928-7625 monteregie@mddefp.gouv.qc.ca

Bromont

101, rue du Ciel, bureau 1.08 Bromont (Québec) J2L 2X4 Téléphone: 450 534-5424 Télécopieur: 450 534-5479 monteregie@mddefp.gouv.qc.ca

Valleyfield

900, rue Léger

Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 5A3

Téléphone: 450 370-3085 Télécopieur: 450 370-3088 monteregie@mddefp.gouv.qc.ca

Montréal

Montréal

5199, rue Sherbrooke Est,

bureau 3860

Montréal (Québec) H1T 3X9 Téléphone : 514 873-3636 Télécopieur : 514 873-5662 montreal@mddefp.gouv.gc.ca

Outaouais

Gatineau

170, rue de l'Hôtel-de-ville, bureau 7.340

Gatineau (Québec) J8X 4C2 Téléphone: 819 772-3434 Télécopieur: 819 772-3952 outaouais@mddefp.gouv.qc.ca

Saguenay — Lac-Saint-Jean

Saguenay

3950, boulevard Harvey, 4° étage Saguenay (Québec) G7X 8L6 Téléphone: 418 695-7883 Télécopieur: 418 695-7897

saguenay-lac-saint-jean@mddefp.gouv.qc.ca