

De : France.Beaule@mddep.gouv.qc.ca
A : pierre.depot@lacbowker.org;
Cc : Mireille.Dube@mddep.gouv.qc.ca; marie.bilodeau@mddep.gouv.qc.ca;
Objet : En réponse à votre courriel concernant le visuel du site Web Nosplansdeau.com
Date : 28 juillet 2008 10:19:08

**Développement durable,
Environnement
et Parcs**

Québec 

Monsieur,

La présente fait suite au courriel que vous avez acheminé au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, concernant le visuel du site Web *Nosplansdeau.com*.

Bien entendu, ce site a pour objectif de sensibiliser la population à l'importance de protéger nos lacs et nos rivières et non de faire la promotion du ski nautique. Toutefois, nous prenons bonne note de votre commentaire. Aussi, nous demanderons à la firme de communication responsable de la campagne de retirer les ski nautiques du visuel si cela est possible.

Nous vous remercions de votre précieuse collaboration et vous prions d'agréer nos salutations distinguées.

Mireille Dubé
Directrice des communications
Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
675, boul. René-Lévesque Est
Québec (Québec)

France Beaulé

Direction des communications
***Ministère du Développement durable,
de l'Environnement et des Parcs du Québec***
Édifice Marie-Guyart, 29e étage
675, boulevard René-Lévesque Est, boîte 89
Québec (Québec) G1R 5V7
Tél. : 418 521-3823, poste 4902
Télec. : 418 646-4852
Courriel : france.beaule@mddep.gouv.qc.ca

De : pierre.depot@lacbowker.org
A : "info@mddep.gouv.qc.ca";
Objet : NosPlansDeau.com a eu la mauvaise idée de faire la promotion du ski nautique
Date : 22 juillet 2008 23:40:00
Rattachements : bilde Site=CP&Date=20080713&Category=CPTRIBUNE&ArtNo=80713144&Ref=AR&Profile=5167&MaxW=300&Q=85
bilde Site=CP&Date=20080713&Category=CPTRIBUNE&ArtNo=80713144&Ref=V1&Profile=5167&MaxH=175&Q=85

À qui de droit au MDDEP,

Sur le portail de votre site Web **NosPlansDeau.com**, vous avez eu la mauvaise idée de faire la promotion du ski nautique. Il s'agit d'un loisir motorisé polluant et produisant inutilement des gaz à effet de serre, et plus de contribuer à la propagation des algues bleues, par le brassage des sédiments. Voir l'article dans le journal Le Reflet du Lac du 26 avril 2007. [Les bateaux à moteur associés aux cyanobactéries](http://www.lerefletdulac.com/article-98466-Les-bateaux-a-moteur-associes-aux-cyanobacteries.html) <http://www.lerefletdulac.com/article-98466-Les-bateaux-a-moteur-associes-aux-cyanobacteries.html>

Je voudrais connaître l'identité et les coordonnées des auteurs qui ont eu la mauvaise idée d'afficher ce ski nautique:



Je vous remercie,

Pierre Dépôt

Association des propriétaires riverains du lac Bowker (APRLB)

20 chemin du Lynx

Orford (QUÉBEC) J1X 6V7

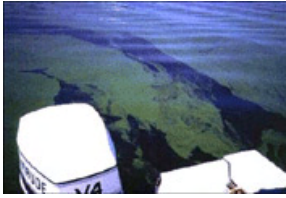
Courriel: pierre.depot@lacbowker.org

Site Web: www.lacbowker.org

Tél: 450-532-4684

Le Reflet du Lac, 26 avril 2007

Les bateaux à moteur associés aux cyanobactéries



Étude de Teknika-HBA qui explique le phénomène de la libération du phosphore dans les sédiments provoqué par le brassage des embarcations à moteur

«Les bateaux ayant un moteur de 10 chevaux peuvent remanier des sédiments à 6 pieds de profondeur et ceux équipés d'un moteur de 100 chevaux ont des impacts

jusqu'à 18 pieds de profondeur.» Imaginez l'impact des Wakeboats avec leurs moteurs de 450 chevaux...

Mémoire de Pierre Dépôt déposé dans le cadre de la consultation publique sur le Règlement sur les restrictions à la conduite des bateaux lestés de type «wakeboats» et des bateaux à turbine sur le lac Bowker.

«Des observations du «Department of Natural Resources du Minnesota» indiquent que l'effet destructif des vagues surdimensionnées de 62,5 centimètres de haut est 30 fois plus important que les vagues naturelles de 12,5 centimètres produites par l'action du vent ou par des embarcations à vitesse réduite. Selon le même document, les conséquences de l'érosion sur le milieu aquatique sont nombreuses : destruction d'habitats, augmentation de la turbidité de l'eau et de la sédimentation, libération d'éléments nutritifs (phosphore et azote) qui favorisent la prolifération des algues, en plus des cyanobactéries.»

