

MEILLEUR CHOIX AUTONET 2007

CATÉGORIE: MEILLEURE VOITURE COMPACTE DE LUXE

GAGNANT: Audi - A3



# Journal La Vallée, St-Sauveur

La UNE Reporter d'un jour Arts & Culture Horoscope Réseau Contact

MÉTÉO

Rechercher pour

dans

La Toile



Tous nos "HEBDOS"

Lundi, le 20 août 2007

**CANOE**

**Topo - Info**

Les policiers utilisent du gaz poivré contre les manifestants

**Chrono - Sports**

Michael Vick plaidera coupable

**Tempo - Showbiz**

Wiseman réalisera *Escape*

**Art de Vivre**

Les pros de la poubelle

**Maison Passion**

Nouveaux électros écolos

**Cotes boursières**

Recherche de cotes et de symboles

**Abonnez-vous**



**Le Journal**  
Nouvelles  
Rédaction  
Distribution  
Publicité

Centre d'achats virtuel  
Fouillez dans toute la  
publicité de votre journal.  
Cliquez ici

Annonces classées  
Trouvez tout sur notre  
réseau local.  
Cliquez ici

**PETITES ANNONCES**  
vitevitevite.ca  
NOUVEAU!  
20 M  
d'acheteur potentiels!

Que cherchez-vous?

Où cherchez-vous?

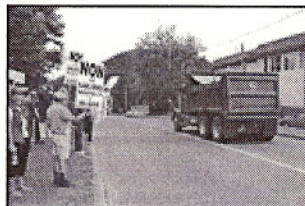


Consultez les petites  
annonces de tous les  
journaux Quebecor

Line Beauchamp en tournée de consultation

## Algues bleu-vert : la ministre reconnaît l'innovation de la région

Par **Éric Nicol**



*La ministre Line Beauchamp a écouté les commentaires de diverses personnes préoccupées par la santé des lacs.*

Photo : Eric Nicol

**La ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Line Beauchamp, a reconnu cette semaine que la région des Laurentides était un beau modèle de lutte contre les cyanobactéries.**

Même si la région est la plus touchée au Québec, Line Beauchamp estime que les Laurentides sont en avance sur les autres au niveau des nouvelles réglementations visant à limiter la croissances des algues bleu-vert. De passage dans la région cette semaine pour sa tournée provinciale sur les algues bleu-vert, la ministre a rencontré des élus et des groupes de citoyens à Mont-Tremblant, Sainte-Agathe-des-Monts et Saint-Hippolyte. La ministre a cité la région en exemple, notamment pour l'adoption, par la MRC des Pays-d'en-Haut, d'un schéma d'aménagement obligeant une bande riveraine minimale de 10 mètres (voir autre texte). Elle a aussi retenu les exemples d'organismes comme Bleu Laurentides qui appuie les villes et les citoyens dans la protection des lacs. À Sainte-Agathe, elle a pu échanger avec le maire Laurent Paquette sur les mesures que la ville entend adopter pour, notamment, limiter les apports de phosphore aux lacs et aux cours d'eau. Le but de sa visite était surtout de demander des avis et des commentaires sur les moyens que le gouvernement du Québec pourrait prendre. La ministre affirme que bien des mesures réglementaires sont déjà en vigueur mais que leur application semble compliquée pour plusieurs. C'est notamment le cas pour la protection des berges. La loi québécoise demande que toutes les MRC doivent prévoir une bande riveraine mais, dans les faits, ce n'est pas toujours le cas. « Ce que je veux savoir, au cours de cette tournée, c'est pourquoi c'est difficile de l'appliquer », a expliqué la ministre. Même chose pour la pollution causée par les installations septiques. Actuellement, il incombe aux municipalités de prouver qu'une fosse septique polluée. Le maire Laurent Paquette a carrément demandé à la ministre d'inverser le fardeau de la

preuve; de demander au citoyen de prouver que son installation septique ne pollue pas.

### **Craintes de poursuites** □

D'autres ont déploré que les municipalités ne faisaient parfois pas le poids devant des citoyens riches qui se croient tout permis. Un appui de Québec pour faire respecter les règlements environnementaux seraient donc bienvenu. « Là où les MRC ont bougé, les gens ont bien réagi quand on leur parlait de leur lac, quand on était capable d'en décrire l'état », a remarqué la ministre. En ce sens, elle croit qu'il faut développer la connaissance sur l'état de santé des lacs du Québec pour appuyer toutes les actions à venir. Avec les informations recueillies au cours de cette tournée, la ministre souhaite se préparer au rendez-vous stratégique sur les algues bleu-vert qui aura lieu à la fin septembre.