

## L'actualité régionale en bref



Le lac Saint-Pierre

ARCHIVES LE NOUVELLISTE

**BRIGITTE TRAHAN, MARTIN LAFRENIÈRE**

Le Nouvelliste

### (Louiseville) Aucune châtaigne d'eau au lac Saint-Pierre

Le Comité ZIP du lac Saint-Pierre n'a finalement découvert aucune châtaigne d'eau au lac Saint-Pierre, au cours de l'été, à l'occasion de sa première année d'inventaire.

C'est un soupir de soulagement qui a été poussé, indique l'organisme, puisque la châtaigne d'eau est une plante très envahissante et destructrice des écosystèmes grâce à son mode de propagation très efficace.

Ses graines peuvent en effet survivre 12 ans au fond de l'eau puis former un plant comportant plusieurs rosettes qui donneront à leur tour 300 graines.

Aussi le Comité ZIP ne crie pas victoire et fera un suivi rigoureux d'année en année puisqu'un spécimen a été trouvé dans le lac Saint-François, en amont du lac Saint-Pierre.

La collaboration de la population est donc primordiale pour prévenir une infestation.

Il existe de l'information sur cette plante et autres plantes exotiques envahissantes au [www.comiteziplsp.org](http://www.comiteziplsp.org), section communications / dépliants. Il est conseillé de contacter le comité ZIP si l'on croit avoir identifié un plant.