

# La vivipare géorgienne

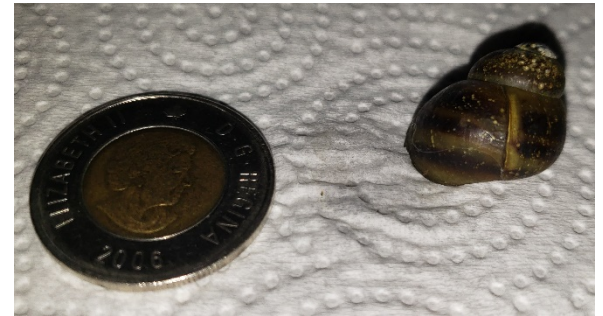
## Espèce exotique envahissante.



Trois riverains de la baie Bullfrog nous ont signalé la présence de ce mollusque en septembre dernier. Voici en quelques mots un portrait de cet animal et des conséquences de sa présence au lac Aylmer.

On la retrouve généralement en eaux calmes, dans des habitats à fond vaseux, mais aussi fond sablonneux et graveleux.

Les sexes sont distincts, les femelles peuvent se reproduire plusieurs fois au cours de leur vie, et produire entre 8 et 80 jeunes par cycle de reproduction. Les femelles ne pondent pas des oeufs, mais donnent naissance à des minuscules jeunes complètement autonomes, la coquille étant alors présente.



Ces mollusques se nourrissent par filtrations des débris contenus dans l'eau, et par broutage d'algues et d'œufs de poissons trouvés sur le fond.



Ces escargots peuvent causer des désagréments par leur nombre qui peut aller jusqu'à plusieurs centaines d'individus au mètre carré. On les retrouve fixées aux structures submergées, tels les quais des riverains (photo ci-contre), et sur le fond, ce qui peut nuire considérablement à la baignade.

**Lorsqu'ils sont introduits dans un plan d'eau ils en sont pratiquement indélogeables.**

**Il est IMPORTANT de laver bateau, remorque, ancre, cordages, grément de pêche et tout ce qui a été en contact avec l'eau avant de visiter un autre plan d'eau.** La très petite taille des jeunes (comparable à un grain de riz) les rend difficiles à voir. De plus, leur respiration pulmonaire, et l'opercule avec lequel l'animal ferme l'ouverture de sa coquille, leur permettent de survivre hors de l'eau pendant plusieurs jours. **On recommande de laisser sécher pendant 21 jours tout ce qui ne peut pas être lavé et qui a été en contact avec l'eau.**

20 novembre 2022

Michel Jobin  
 Biologiste et  
 Responsable de la qualité de l'eau