



FONDATION
POUR LA SAUVEGARDE DES
ÉCOSYSTÈMES
DU TERRITOIRE DE LA HAUTE-YAMASKA



Signalez vos observations

Trucs pour reconnaître la tortue serpentine

La tête est large et munie d'un bec crochu.

La dossière est brune ou grise et est souvent recouverte d'algues.



Photo : Eric Bégin

Les pattes sont larges et dotées de griffes longues et fortes.

La queue est longue et pourvue de plaques osseuses en dents de scie.

Saviez-vous que...

La tortue serpentine recherche un milieu aquatique avec un fond vaseux et mou, où l'eau se déplace lentement. Elle habite ainsi les étangs, les marécages et les baies peu profondes. Si certains individus parviennent à survivre dans des zones aménagées (ex. : bassins artificiels de terrains de golf ou canaux d'irrigation), il est quasi impossible qu'une population entière puisse se maintenir dans de tels milieux. Enfin, même si la tortue serpentine fréquente parfois des voies d'eau très polluées, cette contamination a un prix, puisqu'elle limite sa capacité à se reproduire.

Vous avez aperçu une tortue serpentine?

Informez-en la Fondation SÉTHY!

Vos observations nous permettent de mieux contribuer à sa protection.

info@fondationsethy.org ou 450-994-3173

Pour en savoir plus

Carapace

<https://www.carapace.ca/>

Atlas des amphibiens et des reptiles du Québec :

<http://www.atlasamphibiensreptiles.qc.ca/>

Sources

DESROCHES J-F. et David RODRIGUE. *Amphibiens et reptiles du Québec et des maritimes*. Parution: 8 avril 2004, Coll. Guides Nature Quintin, Éditions Michel Quintin, 288 p.

ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE CANADA. 2016. Plan de gestion de la tortue serpentine (*Chelydra serpentina*) au Canada [Proposition]. Série de Plans de gestion de la Loi sur les espèces en péril. Environnement et Changement climatique Canada, Ottawa, iv + 39 p. [En ligne] http://www.registrelep-sararegistry.gc.ca/virtual_sara/files/plans/mp_snapping%20turtle_f_proposed.pdf