

Tortue mouchetée

Emydoidea blandingii

STATUT

En voie de disparition 

En voie de disparition 

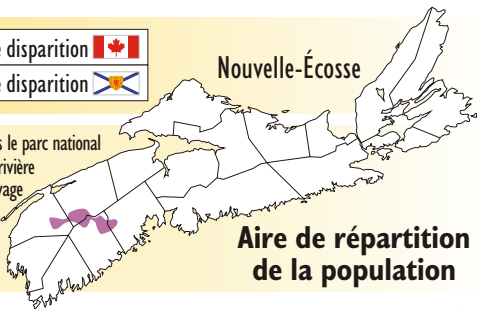
Nouvelle-Écosse

33



© ENICA NEWTON

Environ 350 adultes vivent dans le parc national Kejimikujik, le lac McGowan, la rivière Pleasant et l'aire de nature sauvage Tobeatic et à proximité de ces lieux. Des observations ont été signalées dans tout le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse.



Aire de répartition de la population

Habitat

Elle vit dans des milieux humides d'eau douce (cours d'eau calmes, marais, marécages, tourbières et anses). On la trouve dans des eaux sombres aux fonds vaseux et dans des endroits où la végétation aquatique est dense (carex, sphaigne, myrique baumier, grand nénuphar jaune et pontédérie cordée). Elle niche dans des endroits découverts, graveleux ou sablonneux en juin et hiverne dans des milieux humides.

Description de l'espèce

La tortue mouchetée possède un carapace bombée qui a la forme d'un casque, et dont la couleur varie du gris foncé (quand elle est sèche) au noir tacheté de jaune (quand elle est mouillée). La tortue mouchetée a le menton et la gorge jaune vif, ainsi qu'un long cou. Les nouveau-nés, qui ont la taille d'une pièce de deux dollars, sont gris foncé et ont la gorge jaune pâle. Les adultes mesurent de 20 à 25 cm de long.



Carapace (dos) :
gris foncé;
mouchetée de jaune



Plastron (ventre) :
jaunâtre; orné de
grosses taches noires



© BRENNAN CAVERHILL

Plage de nidification exposée au sud



© BRENNAN CAVERHILL

Habitat en milieu humide durant l'été

On observe la tortue mouchetée se prélassant au soleil au début avril à la fin mai, le long des routes en juin et juillet (quand la femelle pond ses œufs) et en août et septembre (quand elle se rend dans son aire d'hivernage). On peut aussi la voir dans l'eau du printemps à l'automne.

Faits intéressants

- Les nouveau-nés peuvent parcourir plus de 100 m par jour et ont une certaine résistance au gel.
- Elle peut mettre 25 ans à atteindre la maturité, et on croit qu'elle peut vivre plus de 80 ans!
- Elle absorbe l'oxygène par la peau en hiver et peut survivre plus de 3 mois sous l'eau!
- Souvent, la femelle niche au même endroit année après année.



© MEGAN CROWLEY



© JEFFE MCNEIL



© DON GUERINOFF



© DINNE



© BRENNAN CAVERHILL

Espèces similaires

Tortue peinte :

Plus petite (10 à 15 cm de long); carapace peu bombée; marques rouge orange sur la face; plastron complètement jaune orange; contour des écailles blanc.

Tortue des bois :

Taille similaire (16 à 21 cm de long); carapace sculptée et bosselée; teinte orange autour des aisselles et sous la carapace et la gorge.

Chélydre serpentine :

Beaucoup plus grosse (jusqu'à 60 cm de long); carapace sculptée et bosselée comportant des écailles en dents de scie à l'arrière; queue d'apparence épineuse; grosse tête; de couleur gris brun.

Menaces à la survie de l'espèce

- La perte et la dégradation de l'habitat.
- Les prédateurs (ratons laveurs, petits mammifères, oiseaux) mangent les œufs, les nouveau-nés et les juvéniles.
- Les tortues se font écraser sur les routes.
- La capture pour le commerce des animaux de compagnie.

Ce que vous pouvez faire

Apprenez à reconnaître la tortue mouchetée et signalez toute observation. Observez et appréciez les tortues, mais ne les dérangez pas. Conduisez prudemment et gardez l'œil ouvert, au cas où une tortue se trouverait sur la route, en particulier en juin. Respectez les tortues, ainsi que leur habitat!



© BRENNAN CAVERHILL



© DUNCAN SMITH, PARCS CANADA



© DUNCAN SMITH, PARCS CANADA

Protection d'un nid

Organismes à contacter, renseignements, rapports d'observation et possibilités d'intendance

Organismes à contacter : Parcs Canada (parc national et lieu historique national Kejimikujik), 902-682-2770

Renseignements : www.speciesatrisk.ca ou www.registrelp.gc.ca

Rapports d'observation : 1-866-727-3447 ou sightings@speciesatrisk.ca

Possibilités d'intendance : Programme d'intendance dans le secteur de Kejimikujik, www.speciesatrisk.ca/stewardship (en anglais seulement)