



MERCI

À NOS PARTENAIRES



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et
Changement climatique Canada

Environment and
Climate Change Canada

Comité ZIP du Haut Saint-Laurent

Le Comité Zone d'Intervention Prioritaire (ZIP) du Haut Saint-Laurent est un organisme à but non lucratif dont la mission consiste à promouvoir et à réaliser des actions, définies en concertation, visant la conservation, la réhabilitation et la mise en valeur des écosystèmes de son territoire d'action.



Au secours des tortues !!

Tortue géographique



Sébastien Rouleau

- Carapace brunâtre parcourue de lignes jaunes, pouvant atteindre 27 cm ;
- Peau verte et parcourue de lignes jaunes ;
- Tache jaune derrière chaque œil ;
- Vit dans les grands plans d'eau, rivières et baies ;
- Se nourrit principalement de moules, gastéropodes, crustacés et insectes ;
- **Espèce vulnérable (statut provincial) ou espèce préoccupante (statut fédéral).**

- Long cou et longue queue avec écailles en triangle ;
- Carapace brunâtre ou beige avec trois petites crêtes, pouvant atteindre 50 cm ;
- Vit dans les marais, étangs, rivières, petits cours d'eau, fossés et lacs ;
- Omnivore (insectes, poissons, mollusques, plantes, etc.) ;
- La plus primitive et grosse de nos tortues d'eau douce.

Tortue serpentine



Denis Caron

Tortue mouchetée



Mathieu Ouellette

- Cou et menton jaunes ;
- Carapace lisse, foncée et ornée de points jaunes, pouvant atteindre 27 cm ;
- Partie supérieure de la carapace ovale et bombée ;
- Vit dans les étangs, marais, marécages et baies ;
- Omnivore (écrevisses, insectes, grenouilles, plantes, etc.) ;
- **Espèce menacée (statut provincial et fédéral).**

- Tête rayée de jaune et rouge ;
- Carapace lisse et foncée pouvant atteindre 20 cm ;
- Écailles sur les marges de la carapace avec motifs rouges ;
- Vit dans les lacs, étang, marais et baies herbeuses des rivières ;
- Omnivore (insectes aquatiques, plantes, petits poissons, etc.).

Tortue peinte



Patrice Lavigne

Tortue à oreilles rouges (EEE)



Alan et Elaine Wilson

- Tache orangée à rougeâtre derrière chaque œil ;
- Carapace brune parcourue de lignes jaunes ;
- Peau verdâtre et striée de lignes jaunes ;
- Préfère les eaux calmes, chaudes et peu profondes ;
- Omnivore (invertébrés aquatiques, plantes, etc.) ;
- Espèce de tortues exotique la plus introduite à travers le monde entier.

Saviez-vous que les tortues ...

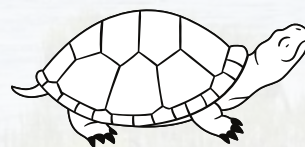
Sont des animaux ectothermes (à sang-froid) faisant partie de la classe des reptiles qui se distinguent par leur carapace ayant comme principale fonction de les protéger contre leurs prédateurs.

De façon générale, elles sont demeurées inchangées depuis plus de 200 millions d'années. Elles se sont adaptées à différents habitats à l'aide de modifications mineures.

Elles ont besoin d'une source de chaleur externe pour réguler leur température corporelle. Un accès à l'eau et à la terre leur est aussi nécessaire pour diverses étapes de leur vie.

Les tortues d'eau douce peuvent être retrouvées dans divers habitats tels que des zones humides, des lacs, des ruisseaux ou même des rivières.

Principales menaces



- Diminution de la quantité et de la qualité de leur habitat ;
- Mortalité routière ;
- Prédation des nids ;
- Diminution du nombre de sites d'exposition au soleil.

Ce que vous pouvez faire pour aider les tortues :

- Laissez-les dans leur milieu naturel ;
- Ne pas nourrir les tortues dans la nature ;
- Observez-les de loin pour ne pas les effrayer ;
- Pour aider une tortue à traverser la rue, la faire traverser du côté où elle se dirigeait (*** FAIRE ATTENTION À VOTRE SÉCURITÉ ***) ;
- Ne pas relâcher les tortues domestiques dans les milieux naturels (contacter la SPCA ou une animalerie) ;
- Conservez les milieux humides et les bandes riveraines naturelles ;
- Envoyez vos observations à www.carapace.ca ou contactez le Comité ZIP du Haut Saint-Laurent au courriel suivant : ajointe@ziphs1.org

Si vous pratiquez des activités nautiques ...

Diminuer la vitesse à proximité des zones de faible profondeur ;
Ne pas naviguer trop près des tortues si elles prennent du soleil.