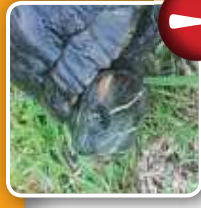




Griffes, marques oranges sur le côté de la tête et tortue aquatique de rivière ^ >

TORTUE DE FLORIDE TORTUE À TEMPES ROUGES



Nom latin : *Trachemys scripta elegans*
Famille : Emidyidae

DESCRIPTION

- **Taille :** entre 14 et 20 cm, jusque 30 cm
- **Couleur :** 2 taches rouge-orangé sur le côté de la tête ¹
- **Carapace :** moyennement bombée et dentelée à l'arrière, de couleur marron, vert olive à noir avec différents dessins
- **Pattes :** porte des griffes



BIOLOGIE - ECOLOGIE

- **Mode de dispersion :** par l'homme (collection)
- **Habitat :** étangs, lacs, rivières, cours d'eau lents et les milieux marécageux ²
Espèce d'eau douce, elle tolère les eaux saumâtres, les canaux artificiels, ainsi que les étangs des parcs des villes ³
- **Régime alimentaire :** omnivore opportuniste, elle consomme des algues, des escargots, des larves d'insectes, des crustacés et des petits vertébrés (poissons jusque 20 cm). Principalement carnivore lorsqu'elle est jeune, elle devient peu à peu herbivore ²
- **Reproduction :** Maturité sexuelle à 4 ans. Le nid est placé à 12 centimètre de profondeur ², jusque 6 pontes par an (selon les conditions environnementales), jusque 30 œufs par ponte. ^{1,2}
Incubation entre 59 et 112 jours (variable selon la température) ¹
- **Durée de vie :** 20 ans en milieu sauvage, 40 ans en captivité ¹



IMPACTS

Environnement

- Prédation potentiel des plantes et animaux aquatiques (arthropodes et mollusques) et modification de la composition en espèces de l'écosystème ^{1,6}

Santé

- Vecteur de maladies telles que la Salmonelle ⁷

PRÉVENTION ET CONTRÔLE

- **Prévention :** Afin de préserver la biodiversité et les ressources naturelles de nos rivières, cette espèce est maintenant interdite à la vente. Il est important de continuer à informer et sensibiliser le public (scolaire, animalerie, collectionneur, ...) sur l'importance de ne pas relâcher dans le milieu naturel les tortues ayant été achetées avant l'interdiction

Si vous êtes propriétaires d'une tortue de Floride, il est important de ne pas la relâcher dans le milieu naturel. Si vous ne pouvez pas la conserver, contactez la DIREN.

- **Contrôle physique :** Des masses contenant des appâts sont plongées dans l'eau et restent partiellement émergées grâce à des flotteurs (bouteilles vides). Ce procédé empêche les tortues capturées de se noyer. Les pièges sont installés près de lieux ensoleillés. Les tortues ont besoin de l'énergie solaire pour réguler leur température corporelle. Des petits poissons sont introduits dans les nasses pour les attirer ⁴

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

(Voir page 142)

CARTE DE RÉPARTITION

