

Fiche technique : aide à l'identification des tortues aquatiques introduites, les «Tortues à tempes rouges» ou «Tortues de Floride»

Trachemys scripta scripta

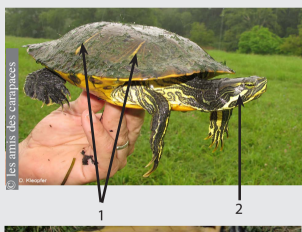
- Dossière marquée de 3 lignes jaunes (qui ont tendance à disparaître quand l'individu vieillit) (1);
- 1 bandeau jaune qui débute à l'arrière de l'œil (2) ;
- plastron de couleur jaune vif, composé de quelques taches noires (3).





Trachemys scripta troostii

- Dossière marquée généralement de plusieurs lignes jaunes plus prononcées et plus fines (1);
- 1 ligne jaune qui ne rejoint pas l'arrière de l'œil (2);
- plastron comportant des taches noires (3);
- couleur jaune plus pâle que *Trachemys scripta scripta*.





Trachemys scripta elegans

- Dossière brun-olive avec différentes taches jaunes et noires (disparaissent avec l'âge);
- **1 bande rouge** qui débute à l'arrière de l'œil (1);
- plastron jaune-orangé comportant des taches noires (2).



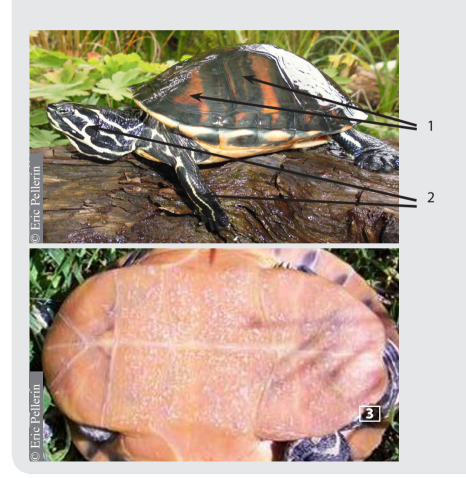




Fiche technique : aide à la détermination des tortues aquatiques introduites, la Pseudémyde de Nelson et la Pseudémyde concinne

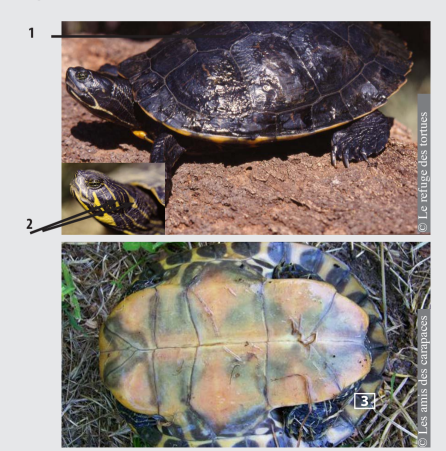
Pseudémyde de Nelson (Pseudemys nelsoni)

- Dossière très bombée de couleur noire avec des bandes marron, rouges ou orangées (1);
- la peau est noire avec des **bandes jaune pâle** longitudinales (2);
- plastron très coloré de **rouge ou orange sans motif** (3).



Pseudémyde concinne (Pseudemys concinna)

- **Dossière plutôt allongée et aplatie** de couleur foncée allant du vert olive au noir (1);
- 2 **fines bandes jaunes parallèles** partent des yeux et rejoignent le cou (2);
- peau noir olive, avec des traits de couleur jaune vif à jaune pâle ;
- plastron **jaune pâle à orange** avec quelques taches qui s'estompent avec l'âge (3).





Fiche technique : aide à la détermination des tortues aquatiques introduites, la Graptémyde pseudo-géographique et la Trionyx de Chine

Graptémyde pseudo-géographique (*Graptemys pseudogeographica*)

- Possède un trait jaune en forme de boomerang au dessus de l'oeil (1) ;
- la peau est brune avec de fines lignes jaunes, plus prononcées au niveau de la tête (2);
- l'oeil est traversé par une fine bande sombre (3);
- bords de l'arrière de la carapace en dents-de-scie (4);
- plastron de couleur variable (blanc crème à jaune sombre) (5).





Trionyx de Chine (Pelodiscus sinensis)

- Carapace de couleur verte ou olivâtre (1);
- présence de petites taches distinctes sur la tête (2);
- 2 tubes respiratoires au bout du museau (3);
- pattes palmées relativement grandes (4).







Fiche technique : aide à la détermination des tortues aquatiques introduites, la Chrysémyde peinte et l'Émyde caspienne occidentale

Chrysémyde peinte (Chrysemys picta)

- Carapace lisse, noir ou brune verdâtre (taille max = 17 cm) (1);
- le plastron jaune sans taches (2);
- peau présentant de fines bandes jaunes sur la tête, et rouge-orangé sur le cou (3).





Émyde caspienne occidentale (Mauremys rivulata)

- Carapace brune (1);
- plastron noir avec en générale quelques petites taches jaune-pâle ;
- peau brune avec de fines bandes jaune-pâle (2);
- cou relativement long.







Fiche technique : aide à la détermination des tortues terrestres non autochtones en Alsace

Tortue d'Hermann (Testudo hermanni)

- Carapace de forme ovale en particulier chez les femelles ;
- le plastron présente 2 bandes noires continues (1) ;
- présence d'un éperon au bout de la queue ;
- écaille supracaudale généralement divisée en deux (2).



Tortue grecque (*Testudo graeca***)**

- Carapace arrondie et bombée;
- plastron orné de taches noires et semi-amovibles (1) ;
- présence d'un éperon sur la cuisse arrière (2) ;
- écaille supracaudale simple (3).



