

Tortue serpentine : Que faire en cas de découverte d'un individu ?

Présentation de l'espèce et problématique

La Tortue serpentine (*Chelydra serpentina*) est une espèce originaire du continent américain. Son habitat optimal est une eau calme, peu profonde, fortement végétalisée et sur fond vaseux, qui lui permet de respirer, chasser et de thermoréguler sans effort. La Tortue serpentine a été commercialisée en France au début des années 2000 (et interdite en 2004). Depuis quelques années, les observations d'individus à l'état sauvage se succèdent un peu partout en France métropolitaine, notamment dans le sud-ouest, et plus particulièrement en Gironde.



Que faire en cas d'observation :

- Noter le lieu exact de l'observation (coordonnées GPS), le milieu et le comportement d'observation (déplacement, femelle en action de ponte).
- Garder l'animal en vue et contacter Cistude Nature (05.56.28.47.72) ou l'Office Français de la Biodiversité. En cas de dérangement, la Tortue serpentine a plutôt tendance à se placer face à l'agresseur et à ne pas fuir.
- Si elle se déplace, placer un seau ou un bac retourné sur l'animal pour la stopper.

Pour manipuler ou déplacer l'animal :

La Tortue serpentine présente un comportement de défense particulier et est capable de morsure potentiellement dangereuse pour l'homme. Il est vivement déconseillé de manipuler ou de capturer cet animal. En cas d'urgence, il convient :

- d'utiliser, si possible, des gants (type jardinage ou soudure) pour la manipulation,
- de saisir l'animal par la partie inférieure de la carapace,
- a contrario, de ne jamais approcher les mains de la partie supérieure du corps, et notamment de la tête de l'animal,
- de placer rapidement la tortue dans un bac à bord haut, avec un petit fond d'eau,
- de ne pas saisir la tortue par la queue (en particulier les individus les plus lourds).



Devenir de l'animal :

Les tortues extraites du milieu naturel sont transférées au **Refuge des Tortues** :
2920 Rte de Paulhac, 31660 Bessières - 05 32 53 67 35