



Participez au



# PROGRAMME DE GESTION DE LA TORTUE DE FLORIDE EN CORSE

Organisé par le  
Conservatoire des Espaces Naturels de Corse

## COMMENT LA RECONNAÎTRE ?

Vous l'identifierez facilement grâce à ses tempes rouges et les traits jaunes horizontaux de sa tête. C'est pourquoi, on l'appelle souvent « Tortue à tempes rouges ».

## CARACTÉRISTIQUES

Tortue aquatique d'eau douce

Nom Latin : *Trachemys scripta elegans*

Taille\* : jusqu'à 28 cm

Poids\* : jusqu'à 3 kg

Longévité : 30 ans en milieu naturel

50 ans en captivité

Régime alimentaire

\* femelle adulte

carnivore (juvéniles), puis omnivore (adultes) : plantes, mollusques, insectes, amphibiens, cadavres de poissons.



TORTUE DE FLORIDE

Comment ? C'est très simple !

Si vous voyez une tortue de floride, remplissez la « Fiche d'Observation » de ce dépliant et plissez la dans une boîte aux lettres.

Vos observations nous permettront de compléter nos données sur la répartition de l'espèce en Corse.

D'avance, merci pour votre précieuse participation.

## OÙ LA TROUVER ?

Dans les lacs, étangs, marais, rivières et fleuves.



En Corse, elle est présente sur 20 sites au moins.



## NOTRE PROJET

Afin de lutter contre l'invasion de la tortue de Floride en Corse, le Conservatoire des Espaces Naturels de Corse a mis en œuvre un programme scientifique sur l'embouchure du fleuve Rizzanese (Commune de Propriano, Corse du Sud).

Ce programme s'articule sur deux volets :

### 1. CONNAISSANCE ET GESTION de l'espèce :

- Analyse de la population (structure, effectif)
- Répartition des individus
- Capacité de reproduction
- Récupération des individus

### 2. SENSIBILISATION DU PUBLIC aux problèmes des :

- NAC\* relâchés dans la nature
- Espèces invasives
- Compétition entre la Tortue de Floride et la Tortue Cistude d'Europe (espèce locale et protégée)

\* Nouveaux Animaux de Compagnie



## LES NAC

Les Nouveaux Animaux de Compagnie (tortues, serpents, myriapodes, iguanes...) connaissent un véritable succès commercial.

Cependant, certains propriétaires, lassés, les relâchent dans la nature, modifiant ainsi l'équilibre de l'écosystème d'accueil. Si s'agit d'une espèce invasive, la biodiversité est alors directement menacée, tout particulièrement dans un milieu insulaire.

La Tortue de Floride n'a pas échappé à ce triste destin et elle est désormais présente dans les mêmes zones humides que la Cistude d'Europe, espèce aquatique autochtone et protégée.

Les naturalistes et les associations de protection de la nature sont préoccupés par la potentialité invasive de la tortue à tempes rouges, ainsi que de la menace qu'elle pourrait représenter pour la Cistude.

Plus globalement elle pourrait représenter un facteur de déséquilibre des zones humides insulaires.

### CISTUDE D'EUROPE



juvénile



adulte

## FICHE D'OBSERVATION

Date .....

Heure .....

Commune .....

Lieu-dit .....

Milieu naturel (Plage, embouchure de fleuve, marais...)

Nombre de tortues observées :

Sur terre .....

Dans l'eau .....

Commentaire .....

## VOS COORDONNÉES

Nom .....

Tél. ....

Courriel .....

Vous pouvez me contacter OUI / NON

Conservatoire d'Espaces Naturels Corse

Tel. 04 95 32 71 63

[www.amis-du-parc-naturel-corse.org](http://www.amis-du-parc-naturel-corse.org)



Conservatoire  
d'espaces naturels  
Corse