

Étang de l'Or Stopper l'invasion des tortues de Floride

→ Interdite en Europe depuis 1997, la tortue de Floride a envahi nos cours d'eau, menaçant les espèces locales

Créée en 1991, le syndicat mixte de gestion de l'étang de l'Or regroupe les treize communes riveraines de la lagune. L'un de ses rôles est de mettre en œuvre des actions pour améliorer la qualité de l'eau de l'étang. L'adhésion à la charte européenne Natura 2000 et plus particulièrement au programme Lifeplus, vise également à assurer la conservation des habitats naturels et des espèces animales.

Dans ce cadre, une action a été mise en place sur cinq sites languedociens dont l'étang de l'Or afin de protéger la faune autochtone. C'est le cas de la Cistude d'Europe, une tortue d'eau douce.



Adrien Tomas relève les pièges tous les matins.

« On en a marqué 140 sur le bord de l'étang de l'Or, confie Ludovic Cases, technicien du syndicat mixte. Et on a découvert sur le site une deuxième espèce protégée, l'émyde lépreuse ». Ces espèces doivent faire face à la concu-

rence accrue des tortues de Floride. « 52 millions de ces tortues ont été vendues en Europe entre 1989 et 1997. Date à laquelle on a interdit leur importation » ; précise Adrien Tomas, étudiant en master 2 spécialisé dans les éco-

systèmes littoraux. Une fois rejetées dans la nature, les tortues de Floride n'hésitent pas se faire une place au soleil. Car elles se reproduisent plus vite et sont plus agressives.

D'où la volonté d'endiguer leur progression. Ainsi, depuis début juin et jusqu'à la fin juillet, des pièges expérimentaux ont été mis en place, prenant en compte à la fois leurs habitudes alimentaires et les sites d'insolation où ces animaux à sang froid emmagasinent de la chaleur.

« En cinq semaines, on a capturé dix tortues de Floride, deux émydes et treize cistudes. Elles sont toutes marquées et relâchées ». De nouveaux systèmes de piégage devraient être testés l'an prochain. L'objectif est, de passer, dans deux ans, au retrait à grande échelle des tortues de Floride. ●

F. A.