



# Lacs collinaires et mares

Les lacs collinaires, créés par les agriculteurs durant les dernières décennies, marquent aujourd'hui le paysage.

De part leur taille, les mares sont des points d'eau plus discrets du paysage agricole traditionnel.

## On distingue

### ■ Les lacs collinaires

- Ces plans d'eau ont un rôle économique de réserve d'eau pour l'irrigation.
- Leur configuration est variée (surface, profondeur, type de digues...).

### ■ Les mares

- Etendues d'eau stagnantes, les mares sont soit naturelles, soit créées par l'homme.
- De faible profondeur (moins de 1 mètre en général), elles peuvent s'assécher une partie de l'année.
- Traditionnellement, ces mares étaient utilisées pour l'abreuvement du bétail.
- Aujourd'hui, beaucoup de ces points d'eau ont tendance à être abandonnés : comblement, envasement.



## Leur intérêt

### ■ Intérêt biologique

- Entre milieu terrestre et aquatique, ces zones abritent des espèces variées et strictement liées à ces milieux (amphibiens, odonates, végétaux aquatiques ...).
- Selon leur configuration, les plans d'eau peuvent également constituer des zones d'alimentation et de repos pour de nombreuses espèces d'oiseaux d'eau (anatidés, limicoles...).
- Un réseau de mares et de plans d'eau fonctionnels, lorsqu'il existe, assure la circulation des espèces sur le territoire.

### ■ Intérêt paysager

- Ces mares et plans d'eau, peuvent contribuer, s'ils sont entretenus et aménagés, à un paysage attrayant.



## Conseils techniques

### ■ Chambre d'agriculture du Tarn