

STATION 3 : LA MARE AGRICOLE

Autrefois fréquentes, les mares agricoles commencent cependant à souffrir d'une mauvaise réputation dans la première moitié du XXe siècle. Malheureusement nombre d'entre elles disparaissent alors de nos campagnes, même si elles sont pourtant de véritables alliées de l'agriculture.

Leur grande richesse biologique en fait un concentré de biodiversité et un enjeu majeur de conservation de notre patrimoine écologique. Elles constituent le centre d'un biotope qui s'étend dans la campagne environnante et sont des habitats indispensables pour de nombreuses espèces dont certaines sont rares et menacées tel que le Triton crêté.

La mare qu'elle soit de prairie ou non, à la différence de l'étang, prévu pour être vidangé, est une petite surface d'eau peu profonde. Elle présente des berges en pente douce et est alimentée par les eaux de pluie ou la nappe phréatique, mais elle peut également s'assécher pendant les fortes températures estivales.

La plupart des mares ont été créées par l'homme.

Dans les prairies, leur creusement était essentiel à l'abreuvement du bétail et à l'assainissement des parcelles trop humides.

Mais elles étaient également indispensables à la société rurale ancienne, creusées dans les cours de fermes ou les villages, elles servaient alors à toutes sortes d'activités domestiques quotidiennes (cuisine, lessive, toilette...) ou artisanales (travail de l'osier, du lin ou du chanvre).

Les mares contribuent à améliorer et à maintenir les éléments du maillage écologique dans les milieux agricoles. N'hésitons pas à en créer de nouvelles en soutien à la biodiversité