

## PRÉSENTATION D'UNE MARE

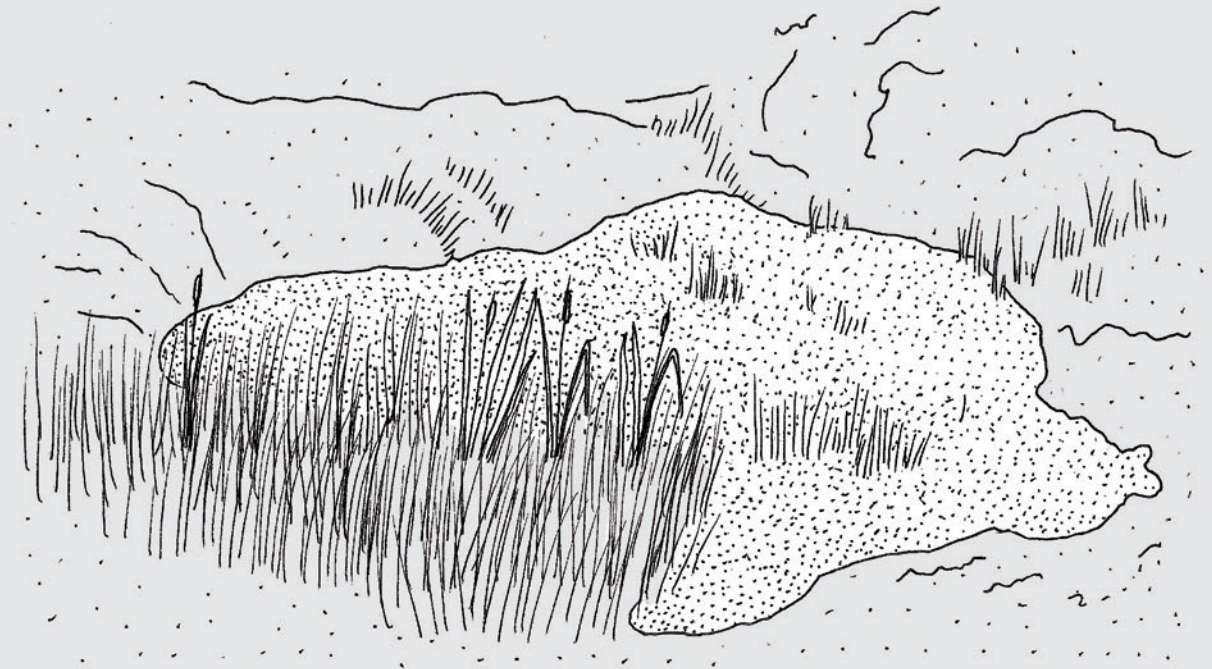
La mare est une petite étendue d'eau stagnante, naturelle ou artificielle, qui est souvent alimentée par les eaux de ruissellement et/ou par une nappe phréatique.

### A quoi servent les mares ?

La plupart des mares ont été creusées et entretenues par les hommes afin de répondre à leurs besoins quotidiens (lutte contre les incendies, réservoir d'eau pour le bétail, lessive...).

Aujourd'hui, leurs fonctions traditionnelles ayant été abandonnées, beaucoup de mares ont été comblées.

Pourtant, il est nécessaire de maintenir et protéger ces espaces pour des raisons esthétique, culturelle et historique mais surtout pour leur intérêt écologique. En effet, les mares retiennent les eaux de pluie et limitent donc les crues ainsi que l'érosion dans les terres agricoles. De plus, une multitude d'espèces animales et végétales foisonnent exclusivement dans ces milieux où règnent des conditions très particulières (température, eau, lumière, oxygène, pH...).



La mare est donc un écosystème qui résulte d'un équilibre fragile et sa disparition menace directement la richesse biologique de notre planète. C'est pourquoi il est important de restaurer et préserver ces zones humides.