

# LA MARE DU PAVILLON

La mare est une zone de refuge pour les plantes et les animaux des zones humides : un vrai réservoir de biodiversité. Des espèces animales y trouvent gîte, couvert et abreuvoirs comme les libellules, grenouilles, oiseaux, insectes aquatiques ...

## TRÈFLE D'EAU



ESPÈCE PROTÉGÉE

## MASSETTES



## LIBELLULE ET DEMOISELLE



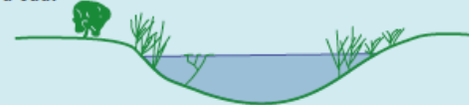
### Le saviez-vous ?

Les poissons sont considérés comme des espèces envahissantes pour ces milieux. Introduire des poissons dans une mare est néfaste au développement des amphibiens car ils mangent les œufs et les larves.

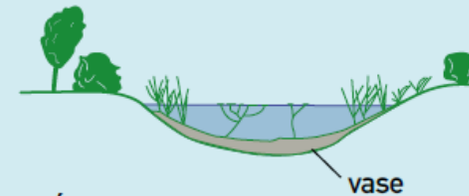
Les herbes folles sur le pourtour de la mare : C'est normal. ICI ON APPLIQUE UNE GESTION DIFFÉRENCIÉE POUR PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ.

## L'ÉVOLUTION DES MARES, UN PHÉNOMÈNE NATUREL

- 1 ÉTAT INITIAL**  
Grande diversité de végétation qui s'organise en ceinture concentriques suivant la profondeur d'eau.



- 2 COMBLEMENT PROGRESSIF**  
Les résidus de végétaux et les sédiments s'accumulent, sur le fond. Le volume d'eau de la mare diminue. Des végétaux non hydrophiles avancent peu à peu vers le centre de la mare.



- 3 MARE COMBLÉE**  
Le milieu aquatique évolue en friche humide ou en boisement pré-forestier. On observe une perte de biodiversité, le milieu se banalise.

