

Atlas de la Biodiversité Communautaire :

Fiche habitat

Les mares

Une **mare** est une étendue d'eau stagnante peu profonde (pérenne ou non, naturelle ou non) et de faible superficie (généralement moins de 5000m²).

Cet écosystème regorge d'une biodiversité particulière adaptée au contexte méditerranéen avec des assècs estivaux.

Les menaces

Bien qu'elles abritent de nombreuses espèces utiles à l'homme, elles subissent de nombreuses menaces :

- Comblement avec des déchets organiques ou de constructions, parfois industriels / toxiques
- Introduction de poissons qui détériorent la flore aquatique et consomment la petite faune
- Pollution par les pesticides agricoles
- Introduction d'espèces exotiques envahissantes (ragondin, tortues, jussie...)
- Eutrophisation (pollution organique)
- Fragmentation du milieu (routes) qui empêche la libre circulation de ses habitants

Pourquoi construire une mare au jardin ?

- Elle favorise le développement des grenouilles et crapauds qui consomment limaces et escargots
- Elle est le lieu de vie des libellules qui limitent la prolifération de moustiques
- Elle permet à de nombreuses espèces de s'abreuver durant les périodes chaudes (oiseaux, hérissons, chauves-souris...)
- Observer tout ce petit monde est un vrai plaisir pour les enfants comme pour les grands
- Elle facilite le déplacement sur le territoire des espèces inféodées à ces habitats via un réseau de mares (corridors écologiques)



Pour aller plus loin et creuser une mare :
<http://www.jardinsdenoe.org/amenager-une-mare-dans-son-jardin/>



Renseignements :

07 50 70 60 94 | abc@cc-vallee-herault.fr

Idée reçue

Elles permettent le développement de moustiques ...

Faux !

Une mare fonctionnelle (avec de la végétation et des prédateurs) n'augmente pas la population de moustiques.

Un projet porté par :



www.cc-vallee-herault.fr

Avec le soutien de :

