

COMMENT ENTREtenir LA MARE ?

Progressivement, votre mare va s'encombrer de feuilles mortes et de déchets végétaux en décomposition qui vont former de la vase. Sources de vie et de nourriture, ces débris sont nécessaires au fonctionnement de la mare mais, sans entretien, celle-ci va naturellement se combler au fil des années. Pour réduire ce processus naturel, il est conseillé de retirer les feuilles à l'automne à l'aide d'un râteau et de limiter régulièrement le développement des plantes (fauche des roseaux, retrait de lentilles d'eau, suppression de quelques plantes immergées...). Si nécessaire, curez un tiers du fond de la mare tous les ans à l'aide d'une pelle dont vous aurez protégé l'extrémité par un morceau de tuyau plastique fendu pour éviter de percer la bâche.



LA MARE

QUEL COÛT ? €

Compter de 9 à 13€ / m² pour l'achat du géotextile et de la bâche. Attention à intégrer les berges dans votre calcul. Par exemple, pour une mare de 4m x 5m, une bâche de 6m x 8m peut être nécessaire pour conserver un débord de 50 cm autour de la mare. Il est possible de louer une mini-pelle pour des tarifs variant de 200 à 300€ par jour.



EN SAVOIR +

- *J'aménage ma mare naturelle*, Gilles Leblais, 2010
- *Créer une mare*, Cahier technique de la gazette des terriers, FCPN
- *Gérer une mare*, Cahier technique de la gazette des terriers, FCPN
- *Guide d'identification des plantes exotiques envahissant les milieux aquatiques et les berges du bassin Loire-Bretagne*, Fédération des Conservatoires d'Espaces naturels, 2010



CPIE LOIRE OCÉANE
2 rue Aristide Briand
44350 Guérande
02 40 45 35 96
www.cpie-loireoceane.com



LOIRE OCÉANE

POURQUOI CRÉER UNE MARE DANS SON JARDIN ?

De nombreuses mares ont disparu, ne laissant plus beaucoup d'endroits aux tritons, libellules et autres animaux pour se restaurer, s'abreuver, se reproduire... En créant une mare dans votre jardin, vous permettez à toute une faune et une flore de se développer et préservez des espèces en danger. Vous facilitez également leur circulation d'un jardin à un autre en leur offrant le gîte et le couvert lorsqu'ils en ont besoin.

MÉMO

Où souhaitez-vous construire la mare ?

Visibilité de la maison - proximité des arbres - ensoleillement

Quel sera la forme et la taille de votre mare ?

Configuration du terrain - profondeur

Quelle est la nature du sol ?

Argileux - sableux - perméable - sec - humide

Quel sera l'approvisionnement en eau de la mare ?

Source - pluie - eau potable - mare temporaire ou permanente

Quelle est votre budget ?

Creusement à la pelle mécanique ou à la main - pose d'une bâche ou fond naturel imperméable

FICHE PRATIQUE : CRÉER UNE MARE

PRINCIPES DE BASE

Des berges en pente douce. Une profondeur d'eau variant de quelques cm à 80 cm en un point pour éviter le dessèchement de la mare et offrir des habitats variés.

1 - Creuser la mare. Créer des paliers afin de faciliter l'installation d'un substrat et de la végétation.

2 - Mettre en place les revêtements. Poser un géotextile et/ou une couche de sable après avoir retiré cailloux et objets durs pour protéger la bâche des risques de perforation. Puis installer la bâche étanche (EPDM, liner) sur tout le fond et le pourtour de la mare.

3 - Aménager le fond en apportant un substrat sans matière organique : sable, graviers, galets... Il permettra aux plantes de s'enraciner et aux animaux de se cacher.

4 - Mettre en eau la mare en privilégiant l'eau de pluie à l'eau potable. La dérivation d'une gouttière vers la mare ou une cuve de récupération permettent d'ajuster le niveau de l'eau au fil de l'année.



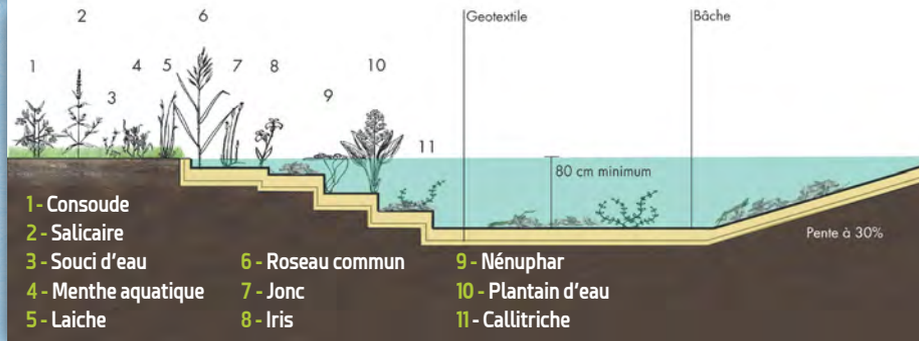
QUELLE TAILLE IDÉALE ?

Une mare de 5 à 20m² avec des formes arrondies.

LES PLANTES INVASIVES

Myriophylle du Brésil, Elodée, Jussie... Ces plantes sont dites invasives car leur prolifération engendre une asphyxie du milieu et concurrence fortement les espèces présentes spontanément.

NE LES IMPLANTEZ PAS DANS VOTRE MARE.



Ne pas introduire de poissons

car ils se nourrissent de larves, têtards et végétation aquatique. Ils consomment beaucoup d'oxygène et remuent la vase, perturbant ainsi le fonctionnement naturel de la mare.



Si votre terrain est argileux, la mare retiendra l'eau naturellement. Creusez en veillant à maintenir une couche d'argile sur le fond et laissez la végétation s'installer spontanément.