

Mare naturelle

Guide d'installation

Les conseils d'adalia:

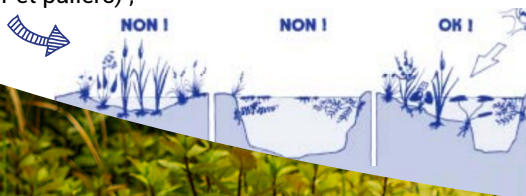
Lieu d'accueil et de support à la biodiversité, un point d'eau peut aussi être un atout pour l'atténuation des effets des changements climatiques !

Prévoyez :

- Minimum 2 à 3 m² d'espaces ensoleillés, à l'écart des arbres et idéalement au pied d'une pente ou dans un endroit naturellement humide. Pour favoriser l'arrivée de la faune, placez votre mare non loin d'une haie pour connecter une diversité d'habitats à votre point d'eau.
- Pouvoir déplacer un certain volume de terre.
- De quoi imperméabiliser le sol (matériaux à acheter)

Délimitez :

- Le contour de la mare doit être délimité et solidifié (piquets en bois ou fers à béton, liés d'une ficelle).
- Le profil de la mare doit être pensé en 3D (pente, profondeur et paliers) ;



Pour **toutes les étapes** de conception, la liste du **matériel** et des **outils** et les méthodes de calcul de surface :

lisez l'article complet sur

www.adalia.be/installer-une-mare-dans-son-jardin-guide-pratique OU **scannez ici**



Et la vie dans la mare ?

- Attendez que la mare soit **colonisée naturellement**, tout en favorisant l'arrivée de la **faune sauvage** en installant des **corridors** de déplacement (haies, zones sauvages) et en supprimant les obstacles à leur déplacement.
- Vous pouvez envisager un apport de **plantes indigènes** (mélange d'espèces indigènes vivant aux différentes profondeurs de la mare pour permettre un support optimal pour la biodiversité).
- Récupérez les eaux de pluie d'une toiture pour **alimenter la mare** en cours de saison. La fluctuation du niveau de la mare est un phénomène naturel, toutefois, il faut veiller à conserver un niveau suffisant pour que la vie **aquatique** **perdure et que la bâche ne sèche pas**

A vous de jouer !

