

Créer une mare naturelle



Favorise
les ressources
alimentaires



Favorise
le refuge et
la nidification

Amour, mare et beauté !

Les mares et plus largement les zones humides abritent de nombreuses espèces végétales et animales remarquables, y compris du côté des insectes pollinisateurs. Les moustiques n'y prolifèrent pas, car de nombreux prédateurs s'en nourrissent.

Je retiens la recette d'une mare naturelle réussie :

- **Dimensions** de 3 à 30 m² et profondeur max de 0,60m à 1,20 m
- **Profil en paliers** (escalier) ou une pente douce pour la diversité de la végétation aquatique
- **Imperméabilisation** de préférence sur terrain très argileux qui retient l'eau, sinon par bâche EPDM
- **Colonisation naturelle** par les animaux (ne pas en introduire)
- **Développement spontané** de la végétation idéalement (sinon prélever sans détruire dans une mare naturelle proche).

• **Pas d'introduction de poissons**, qui nuisent à la faune aquatique.

Créer une mare représente, c'est vrai, un effort important au niveau humain et/ou financier. L'enjeu pour la biodiversité est cependant tellement fort, c'est une action « phare » à multiplier, en chantier participatif si besoin !

Pour toutes les informations techniques, réglementaires et d'entretien :

<https://groupemares.org>

et le guide « Créer une mare naturelle dans un jardin »

<http://environnement.wallonie.be/publi/>



Extrait du Guide pollinis'Actions !

ARTHROPOLOGIA, 2021. pollinis'Actions ! - Guide pratique citoyen. Explorer, évaluer et agir pour les pollinisateurs de mon jardin !