

#écologique

#évolution

#milieu vivant

#optimum

#préservation

## **NOTICE TECHNIQUE DE CRÉATION D'UNE MARE : PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ DES MILIEUX HUMIDES**

Structure : Ligue pour la protection des oiseaux (LPO-ARA)

Difficulté : facile



Associations

Biodiversité

France

### **Créer une mare fonctionnelle**

La création d'une mare revêt un intérêt considérable pour la faune et la flore d'un territoire. En effet, qu'il s'agisse de renforcer une communauté ou de maintenir la biodiversité d'un écosystème, les milieux aquatiques constituent des sites indispensables aux êtres vivants pour qu'ils puissent accomplir leur cycle biologique.

Pour que la mare atteigne son optimum écologique, il est nécessaire de choisir judicieusement sa position dans le paysage, de prendre en compte le type de sol, les espèces qui seront concernées par l'aménagement ou encore de tenir compte de la réglementation. Il s'agit d'éléments indispensables à prendre en considération pour la bonne réalisation du projet.

Il faut également avoir conscience du fait qu'une mare est un milieu vivant complexe avec une dynamique assez rapide et que si l'objectif est de préserver certains groupes taxonomiques en particulier (amphibiens ou odonates par exemple), il sera nécessaire de prévoir un suivi et un entretien de la mare sur le long terme. Si la mare créée est laissée en libre évolution, son intérêt écologique restera fort mais il évoluera au fil des années.

Le schéma ci-dessous résume les principaux stades de développement des mares. Les stades 2 et 3 sont majoritairement les plus pertinents pour l'accueil des amphibiens et des odonates (les autres attireront des espèces plus spécialisées).

## Liens

[https://biblio.lpo-aura.org/wp-content/uploads/2024/12/Notice-creation-mares-BQ-web\\_compressed.pdf](https://biblio.lpo-aura.org/wp-content/uploads/2024/12/Notice-creation-mares-BQ-web_compressed.pdf)

<https://www.lpo.fr/>