



#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)

Difficulté : facile







Associations

Biodiversité

France

Cre?er une mare fonctionnelle

La cre?ation d'une mare reve?t un inte?re?t conside?rable pour la faune et la flore d'un territoire. En effet, qu'il s'agisse de renforcer une communaute? ou de maintenir la biodiversite? d'un e?cosyste?me, les milieux aquatiques constituent des sites indispensables aux e?tres vivants pour qu'ils puissent accomplir leur cycle biologique.



2 PAGES

Pour que la mare atteigne son optimum e?cologique, il est ne?cessaire de choisir judicieusement sa position dans le paysage, de prendre en compte le type de sol, les espe?ces qui seront concerne?es par l'ame?nagement ou encore de tenir compte de la re?glementation. Il s'agit d'e?le?ments indispensables a? prendre en conside?ration pour la bonne re?alisation du projet.

Il faut e?galement avoir conscience du fait qu'une mare est un milieu vivant complexe avec une dynamique assez rapide et que si l'objectif est de pre?server certains groupes taxonomiques en particulier (amphibiens ou odonates par exemple), il sera ne?cessaire de pre?voir un suivi et un entretien de la mare sur le long terme. Si la mare cre?e?e est laisse?e en libre e?volution, son inte?re?t e?cologique restera fort mais il e?voluera au fil des anne?es.

Le sche?ma ci-dessous re?sume les principaux stades de de?veloppement des mares. Les stades 2 et 3 sont majoritairement les plus pertinents pour l'accueil des amphibiens et des odonates (les autres attireront des espe?ces plus spe?cialise?es).

Liens

https://biblio.lpo-aura.org/wp-content/uploads/2024/12/Notice-creation-mares-BQ-web_compressed.pdf

https://www.lpo.fr/