

Programme



Grâce au plan de relance et à la DREAL Centre-Val de Loire, FNE Centre-Val de Loire, ses associations fédérées et de nombreux acteurs se sont associés autour d'un projet régional visant à améliorer les connaissances des réseaux de mares et restaurer leurs fonctionnalités tout en faisant participer la population pour géolocaliser et restaurer les mares.

Fiche technique

IBC – Les mares

Définition : les rôles d'une mare

Le saviez-vous ?

Une mare en bon état est tout ce qu'il y a de plus salubre !

La nature est bien faite car un système dit à l'équilibre permettra le développement de proies et de prédateurs qui se réguleront naturellement et ne provoqueront pas de désagrément pour l'Homme.

Par exemple, les populations de moustiques seront régulées par la présence d'amphibiens ou de larves de libellules ainsi que de chauves-souris ayant élu domicile à proximité de la mare.

Pour cela il faut laisser libre court au développement spontané de la vie et ne pas interférer en déversant des substances ou autres détritiques quels qu'ils soient.

L'empoisonnement est aussi à proscrire au risque de voir disparaître de la mare les prédateurs naturels des moustiques.

❖ Quels sont les intérêts d'une mare ?

Les mares représentent un patrimoine tant naturel que culturel trop souvent sous-estimé et négligé. Ces zones humides rendent pourtant de nombreux services et hébergent des espèces qui se raréfient. Voici un panel des intérêts qu'elles peuvent avoir :

Intérêt fonctionnel et économique : rétention des eaux pluviales	Une mare possède un rôle phyto-épuration (amélioration de la qualité de l'eau grâce à la filtration réalisée par les plantes présentes). Sa fonction de stockage des eaux de ruissellement entraîne une régulation des crues et limite l'érosion des sols. En milieu rural, les mares peuvent aussi servir de réserve incendie.
Intérêt écologique : préservation de la biodiversité	Si les conditions sont favorables, les mares peuvent accueillir une très grande diversité d'espèces d'animaux et de plantes qui ont besoin de ces points d'eau pour réaliser tout ou partie de leur cycle de vie. Lorsque leur fonctionnalité est préservée, les mares permettent d'équilibrer les relations entre prédateurs et proies s'y développant. Les mares participent au maintien de la biodiversité locale et sont des maillons importants des trames écologiques Vertes et Bleues.
Intérêt paysager et culturel : mise en valeur d'un élément structurant du paysage	Les mares participent fortement à l'identité des lieux, elles sont un élément du patrimoine rural et un atout majeur de valorisation du cadre de vie.
Intérêt social : aménagement d'un lieu de détente	Au centre d'un village ou d'une parcelle privée, la mare constitue toujours un lieu d'attrait. La mare peut également servir de support pédagogique (taille appréciable par tous, même les plus jeunes), présence de nombreuses espèces permettant d'aborder de multiples notions de biologie (chaîne alimentaire, cycle de vie,



© Nature 18



© Nature 18



© Nature 18

©Nature 18 - Mares en contexte divers : à gauche en milieu ouvert – au centre en milieu fermé – à droite en centre-bourg