



Un observatoire régional des mares pour la biodiversité

L'importance des mares

Écologique : les mares constituent un habitat très riche pour les espèces animales et végétales.

Zone tampon : elles permettent d'évacuer les eaux pluviales et d'éviter les ruissellements voire les inondations de certains milieux.

Épuration naturelle de l'eau grâce à leurs micro-organismes et végétaux.

Enrichissement du paysage, les mares participant à une plus grande diversité paysagère.



Pourquoi un observatoire régional des mares ?

Elles abritent **une richesse écologique exceptionnelle** pour leur dimension.

Pourtant, ces espaces naturels sont fortement menacés.

50 à 70% des mares ont disparu en France depuis les années 1950.

Eure-et-Loir Nature met en œuvre sur le département **l'opération Objectif MARES** afin de recenser les mares qui nous entourent via un outil internet, en complément du Plan Mares initié par le Conservatoire des Espaces Naturels.

Vous avez une mare chez vous, vous connaissez une mare ?
Participez à **OBJECTIF MARES !**
Aidez-nous à inventorier et restaurer les mares en Centre Val-de-Loire

Nous contacter

Eure-et-Loir Nature
06 26 19 22 20
b.foreau@eln28.org
www.eln28.org

Pour saisir vos données, c'est par ici :



Objectifs

Renforcer la connaissance sur la répartition et la valeur patrimoniale des mares,

Sensibiliser le grand public et les acteurs du territoire pour une gestion adaptée de ces milieux,

Parvenir à **une meilleure prise en compte** de ces milieux dans les projets d'aménagement (PLU),

Repérer les secteurs où engager des efforts de **restauration de mares** en lien avec les enjeux identifiés dans les trames vertes et bleues.

Ou par là :

obj-mares.fne-centrevalde Loire.org

SUR LE SITE INTERNET

Vous pouvez saisir vos données :

1. Téléchargez la fiche d'inventaire terrain (sur le site)
2. Partager vos données sur l'interface de saisie en ligne

Mais aussi : retrouvez toutes les informations sur l'opération **OBJECTIF MARES**

Une action portée par Eure-et-Loir Nature - eln28.org

