

# INVENTAIRE DES MARES DU TERRITOIRE



Syndicat Mixte  
Yonne Médian

Une démarche du Syndicat Mixte Yonne Médian (SMYM)



Dans le cadre de ses missions de gestion des milieux aquatiques et de préservation de la biodiversité, le SMYM réalise un inventaire des mares à l'échelle de son territoire en commençant pas la communauté de communes du Jovinien..

Les mares sont des éléments discrets mais essentiels des paysages ruraux.

## C'EST QUOI UNE MARE ?

Une mare est une petite étendue d'eau douce stagnante, peu profonde et généralement sans écoulement.



**Surface :** 10m<sup>2</sup> à 5 000m<sup>2</sup> (jusqu'à 0,5 ha)



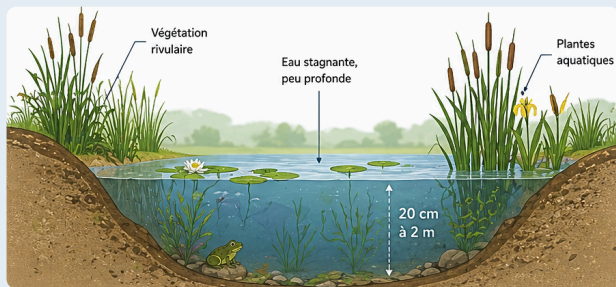
**Profondeur :** 20 cm à 2 m



Eau stagnante ou très faible circulation



Milieu riche en végétation, généralement sans poissons



## À NE PAS CONFONDRE

### MARE

Petite, peu profonde, biodiversité forte



VS

### ÉTANG

Plus grand, plus profond, plus stable



## POURQUOI C'EST IMPORTANT ?



### BIODIVERSITÉ

Habitats pour amphibiens, insectes et espèces associées



### EAU

Infiltration, stockage temporaire, ralentissement du ruissellement



### TERRITOIRE

Régulation naturelle (moustiques, ravageurs), patrimoine local et qualité paysagère

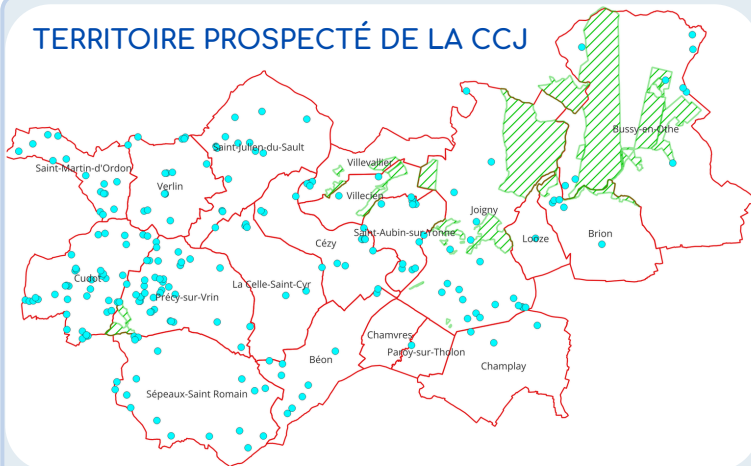
Ces milieux sont en régression (comblement, abandon, dégradation).



## OBJECTIFS DE L'INVENTAIRE

- Localiser les mares (publiques et privées)
- Améliorer la connaissance du territoire
- Identifier les enjeux écologiques et hydrauliques
- Prioriser les actions de gestion et de restauration

## TERRITOIRE PROSPECTÉ DE LA CCJ



- Mares localisées
- Forêts publiques
- CCommunes CCJ

## COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

Le projet se déroule en 4 étapes :

1

Recensement des mares



2

Cartographie du territoire



3

Analyse et priorisation



4

Propositions d'actions



## UN PROJET PARTICIPATIF

Les communes et les acteurs locaux sont essentiels à cette démarche



Vous connaissez des mares sur votre commune ? Signalez-les au SMYM !



SCANNEZ le QR code



LOCALISEZ la mare



TRANSMETTEZ les informations

