

FORMULAIRE DE RECENSEMENT



Participez et aidez nous à recenser les mares sur votre terrain ou dans votre commune !

Formulaire à retourner à **Indre Nature**

Si vous avez des photos de la mare identifiée, vous pouvez les transmettre en complément de ce formulaire à une des adresses suivantes :

✉ **63 avenue Marcel Lemoine, 36000 Châteauroux**

@ **association@indrenature.net**



Ce formulaire est également disponible en ligne sur le site : <https://obj-mares.fne-centrevalde Loire.org>

Nom, Prénom* : _____

* : Réponse obligatoire

Adresse* : _____

E-mail* : _____ Téléphone : _____

Utilisation des données personnelles* (Nécessaires pour l'exploitation des informations relatives à la mare décrite, plus d'informations page 5) : Oui

Localisation et date de l'observation :

Commune* : _____

Date* : ____ / ____ / ____

Lieu-dit : _____

Coordonnées GPS* : X : _____

Y : _____

Si inconnues, fournir un plan avec la localisation de la mare.

Statut de la mare localisée* :

Potentielle Vue Caractérisée et décrite Disparue

Type de propriété :

Publique Privée Mixte Inconnue

Votre lien par rapport à la mare observée :

Propriétaire Locataire Gestionnaire Autre

Environnement immédiat : (Plusieurs choix possibles)

- Prairies et milieux herbacés Grande culture Parcs et jardins, cour de ferme
 Friches et milieux arbustifs Marais ou fluviale Espaces urbanisés
 Bassin routier, de voirie ou de chemin Indéterminé

Longueur de la mare* : _____ m

Largeur de la mare* : _____ m

Profondeur maximum de la mare :

- Moins de 80 cm
 De 80 cm à 1,2 m
 Plus de 1,2 m
 Inconnue

Forme générale de la mare :

- Ronde ou ovale
 Triangle
 Carré ou rectangulaire
 Patatoïde
 Forme complexe

Pourcentage du périmètre de la mare en pente douce* :

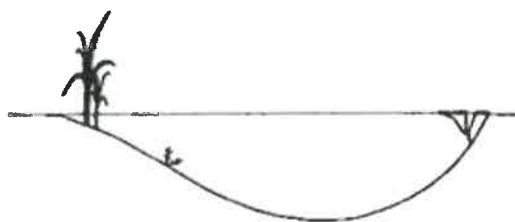
- 0 % (pentes raides)
 Entre 0 et 25 %
 Entre 25 et 50 %
 Entre 50 et 75 %
 Entre 50 et 75 %
 Entre 75 et 100 %
 100 %
 Indéterminé

Nature du fond de la mare :

- Naturelle
 Argile compactée
 Béton ou minéral
 Autre
 Indéterminée

Stade d'évolution de la mare* :

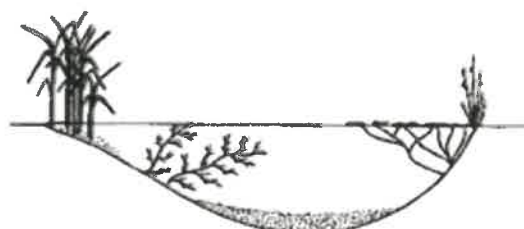
Stade 1 :



Source : © PRAM Normandie

Hélophytes et hydrophytes enracinés sont absents ou commencent tout juste à s'implanter et/ou la mare n'est pas envasée.

Stade 2 :



Source : © PRAM Norman

Hélophytes et hydrophytes enracinés ont déjà colonisé une partie de la mare et/ou la mare est peu envasée.

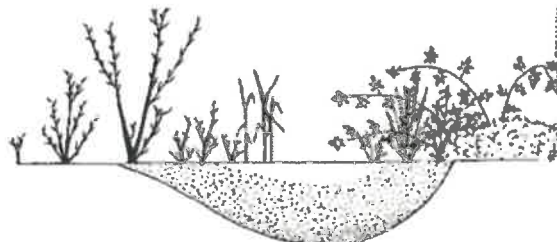
Stade 3 :



Source : © PRAM Normandie

Hélophytes et hydrophytes enracinés ont envahi la totalité de la mare et/ou la mare est partiellement envasée.

Stade 4 :



Source : © PRAM Nor

La mare est quasiment comblée. Les ronces et saules la colonisent et/ou elle est très envasée.



Régime hydrologique de la mare* :

- Mare permanente Mare temporaire Indéterminé

Présence d'un ouvrage de vidange :

- Présence Absence Ne sais pas

Présence d'un trop plein :

- Présence Absence Ne sais pas

Turbidité de l'eau :

- Limpide Trouble

Méthode d'alimentation en eau de la mare* : (Plusieurs choix possibles)

- Aucune Nappe d'eau souterraine Ruissellement de voirie (routes et chemins)
 Pluie et ruissellement naturel sur les cultures Gouttières de bâtiment(s) Source
 Buse, canalisation et/ou drainage Autre Indéterminée

Liaison de la mare avec le réseau hydrographique environnant :

- Fossés, noues Drainage et/ou pompage Axe de ruissellement
 Cours d'eau Autre Aucune Indéterminée

Usage(s) de la mare* : (Plusieurs choix possibles)

- Collecte d'eau de ruissellement Réserve incendie Infiltration d'eau Lagunage
 Chasse Pêche Abreuvoir aménagé Abreuvoir non aménagé Ornemental
 Patrimoine culturel / paysager Protection de la biodiversité Pédagogique
 Abandonné Inconnu

Origine (création) de la mare :

- Naturelle Humaine Ne sais pas

Entretien de la mare et des berges:

- Oui Non Ne sais pas



Altération de la mare* : (Plusieurs choix possibles)

- Aucune Déchets, matériaux ... Algues filamenteuses Piétinement du bétail
- Pollution chimique Pollution organique (eaux usées, ...)
- Envahissement par la végétation Autre Indéterminée

Observation d'espèces exotiques envahissantes :

- Flore envahissante Faune envahissante Ne sais pas
- Absence d'espèces exotiques envahissantes

Commentaire sur l'observation :

**MERCI POUR VOTRE
PARTICIPATION !**



Utilisation des données personnelles :

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le CDPNE et Arcgis Online pour le bon fonctionnement du projet Objectif MARES. La base légale du traitement est le recensement des mares en région Centre-Val de Loire pour tenter de les protéger et les préserver.

Les données personnelles collectées seront communiquées aux seuls destinataires suivants : salariés des associations membres du réseau France Nature Environnement Centre-Val de Loire (liste des associations disponible à la rubrique 'Contacter votre association locale' sur le site internet Objectif MARES). Les données non personnelles sont publiques.

Les données personnelles sont conservées pendant 30 ans après la fin du recensement de l'ensemble des mares de la région.

Vous pouvez accéder aux données vous concernant, les rectifier, demander leur effacement ou exercer votre droit à la limitation du traitement de vos données.

Consultez le site cnil.fr pour plus d'informations sur vos droits.

Pour exercer ces droits ou pour toute question sur le traitement de vos données dans ce dispositif, vous pouvez contacter la direction du CDPNE à contact@cdpne.org ou à l'adresse postale :
CDPNE – 34 avenue Maunoury – porte gauche, 2ème étage gauche – 41000 Blois

Si vous estimez, après nous avoir contactés, que vos droits « Informatique et Libertés » ne sont pas respectés, vous pouvez adresser une réclamation à la CNIL.

CNIL
3 Place de Fontenoy
TSA 80715

75334 PARIS CEDEX 07

QU'EST-CE QU'UNE MARE ?



Objectif
MARES



Indre
Nature

Définition : Une mare est une étendue d'eau stagnante de faible profondeur (2 m maximum) qui peut s'assécher une partie de l'année. Généralement d'une faible superficie (quelques mètres carrés), certaines peuvent atteindre les 5 000 m². Alimentée par les eaux de pluie, de ruissellement ou par les nappes phréatiques. Elles peuvent être d'origine naturelle, mais elles sont généralement d'origine anthropique. Contrairement aux étangs, les mares ne possèdent pas de système de vidange. Ce sont des écosystèmes fermés, où l'eau n'a d'autre échappatoire que l'évaporation ou l'infiltration.

Une mare peut se situer sur un terrain public (commune ou autres collectivités), sur une propriété privée, ou sur un bien de section.

Attention, certaines mares peuvent être connectées indirectement ou temporairement au réseau hydrographique, en cas de crue par exemple.

Pourquoi préserver les mares, quels sont leurs intérêts et quels services rendent-elles ?

Intérêt fonctionnel et économique :
Rétention des eaux pluviales

Une mare possède un rôle phyto-épuration, de régulation des crues et permet le stockage des eaux de ruissellement.

En milieu rural, les mares peuvent aussi servir de réserve incendie.

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.

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 écologique :
Préservation de la biodiversité

Si les conditions sont favorables, les mares peuvent présenter une très grande diversité d'espèces.

Les mares participent au maintien de la biodiversité locale et sont des maillons importants des trames écologiques Vertes et Bleues.

Ce n'est pas une mare :

Les lavoirs et les étangs ne sont pas des mares. Ils peuvent tout de même avoir le même intérêt que ces dernières pour la biodiversité, pour peu que des aménagements y soient installés et qu'une gestion adaptée y soit menée.