

Pourquoi préserver les mares ?

une réponse

Les mares sont des surfaces en eau stagnante de petites superficies (définies arbitrairement ici comme inférieures à 1000 m²).

Les mares naturelles sont rares. Au fil du temps, par l'intervention de l'homme ou par simple reconquête végétale, elles se sont souvent asséchées.

Les mares artificielles sont plus courantes mais, ayant parfois perdu leur utilité, elles méritent aussi d'être protégées.



Fiches liées

3 5 6 0 0 2
intérêts mare

6 3 5 5 0 5
réglementation mare

6 3 5 5 0 6
réglementation création mare

2 4 2 0 0 1
restauration mare

2 4 2 0 0 2
création mare

2 4 2 0 0 3
entretien mare

▲ Une diversité de mares à préserver

Type de mare	Caractéristiques	Menaces	Fragilité
Mare de prairie	Souvent utilisée comme abreuvoir pour le bétail. Végétation particulièrement riche et développée.	Comblement naturel ou volontaire. Disparition de la prairie et de la mare.	
Mare de champ	Anciennement utilisée comme abreuvoir pour les animaux de trait. Berges raides et végétations peu diversifiées (concentration de désherbant).	Comblement des mares pour le passage des engins agricoles.	
Mare d'agrément	Fonction ornementale et ludique. Végétation appauvrie et banale (pression d'entretien élevée : curages répétés, berges fauchées intensivement voire désherbées chimiquement).	Désertification des campagnes. Artificialisation des villages.	
Mare de lande ou de friche	Berges en pente douce. Flore riche en espèces et organisée en ceintures concentriques.	Colonisation végétale	
Mare de forêt	De petite taille et faiblement éclairée. Développement de la végétation aquatique limité par l'ombriage. Parfois maintenues par les sangliers (bauges).	Colonisation végétale. Comblement naturel.	
Mare de coupe ou de fourré	Ornière de débardage ou dépression plus ou moins grande. Due à l'exploitation du bois. Très grande richesse floristique (plantes pionnières et espèces de milieu plus ombragé) et faunistique (sonneur à ventre jaune...). Maintien et renouvellement de leur richesse biologique assuré par la juxtaposition de parcelles exploitées à des âges différents.	Absence de coupe.	
Mare de route	Liée aux infrastructures de transport. Creusée pour recueillir et épurer les eaux de ruissellement. Concentre un grand nombre d'espèces végétales.		
Mare de carrière	Liée à l'exploitation de gravières. Se remplissent grâce à la présence de la nappe phréatique affleurante. Proche du lit d'un fleuve (ex. de la Durance).		

▲ Des mares riches en biodiversité

Les mares sont des « réservoirs » de biodiversité. L'étagement des végétaux en fonction du niveau d'eau crée une grande diversité d'habitats. De nombreuses espèces, tant animales que végétales,

dépendent de ces milieux pour vivre. Certaines, rares, bénéficient d'un statut de protection. La raréfaction des mares met donc directement en cause leur survie.

Les mares sont devenues des zones de refuge potentielles pour de nombreuses espèces remarquables. La présence d'un réseau de milieux humides sur un territoire est nécessaire aux espèces migratrices, à la dispersion des espèces ou aux échanges génétiques entre les différentes populations (voir fiche ■ 357001). Les mares font à ce titre l'objet d'attentions particulières dans les politiques de protection de la biodiversité, notamment dans la mise en place de la Trame Bleue inscrite au Grenelle de l'environnement.

▲ Des réserves en eau appréciables

▲ Lutte contre les incendies

Une mare peut servir réserve d'eau DFCI à condition qu'elle réponde à des normes précises. Le volume minimal requis doit notamment être disponible toute l'année (surtout en période estivale) et certaines règles permettant l'utilisation de l'eau par les services de secours doivent être respectées.

▲ Abreuvement du bétail

Les mares, autrefois présentes dans les pâtures, ont peu à peu été délaissées au profit de l'alimentation par citerne, garantissant la présence et la qualité de l'eau.

▲ Réserve d'eau pour le gibier

Les mares sont très appréciées par la faune sauvage. Elles peuvent servir de point d'abreuvement, de « garde-manger » ou de lieu de repos. Leur présence est un facteur de qualité des habitats cynégétiques.

▲ Une gestion de l'eau simplifiée

▲ Rôle contre l'érosion des sols et les inondations

En retenant l'eau de pluie, les mares participent à la gestion locale du ruissellement et à la lutte contre l'érosion. Elles contribuent ainsi à l'amortissement des crues, à la prévention des inondations et les coulées de boues...



▲ Épuration

Les mares contribuent à diminuer la turbidité des eaux de ruissellement par sédimentation des matières en suspension. Les eaux aussi sont épurées par la dégradation et le recyclage des éléments organiques réalisées par les organismes vivants dans la mare. Les mares forment ainsi de véritables mini-stations de lagunage et participent à l'amélioration de la qualité des eaux.

▲ Un héritage culturel à conserver

L'eau a toujours été précieuse, surtout dans notre région. De nombreuses infrastructures ont été mises en place aux fils des siècles pour la récupérer (retenue collinaire...). Il est important de ne pas perdre ce patrimoine.

📖 Fiche inspirée de la fiche « Les mares : des infrastructures naturelles et utiles » du Groupe Mares Nord Pas de Calais (www.groupemaresnordpasdecalais.org/publications.html) et du manuel « Avez-vous une mare près de chez vous ? » réalisé par le Pôle-Relais Mares & Mouillères de France