



Informations générales

Nom usuel de la mare :



Observateur (Prénom, Nom) :

Structure observateur (si non applicable, précisez « particulier ») :

Courriel observateur :

Date d'observation :

Localisation précise (commune, point GPS...) :

La mare et son contexte

Foncier : Public Privé Mixte Inconnu



Contexte général (2 réponses maximum) : Forestier Milieux ouverts (prairie, culture, élevage)

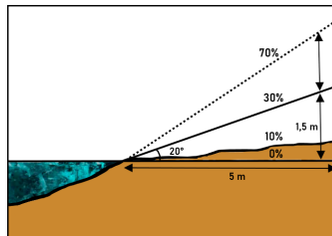
Littoral Urbain Infrastructure de transport Autre (précisez) :

Nature du fond de la mare : Terre ou argile Autre matériau naturel Bâche Dalle (lauze)

Béton Indéterminée Autre (précisez) :

Proportion des berges en pente douce (pente < à 30%) :

0% 1 à 25% 26 à 50% 51 à 75% 76 à 100%



Transparence de l'eau : Je vois le fond Je vois le fond, mais mal Je ne vois pas le fond

Superficie de la mare en m² :

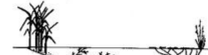
0 à 10 11 à 50 51 à 100 101 à 500 501 à 1000 1001 à 2500
 2501 à 5000 Indéterminée

Stade d'évolution de la mare



Stade 1 :

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



Stade 2 :

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



Stade 3 :

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



Stade 4 :

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

© C. Mouquet

Fermeture de la mare (boisement/embroussaillage des abords) :

0% 1 à 25% 26 à 50% 51 à 75% 76 à 100%

Pressions et menaces (multiples réponses possibles) : Erosion (berges abruptes) Déficit hydrique

Piétinement/érosion faune sauvage Piétinement/érosion/déjections bétail Comblement

Perturbation hydrologique Eutrophisation Présence de déchets Source de pollution à proximité
(par ex. prélèvements d'eau directs ou dans la nappe)

Présence de poissons Présence d'espèces exotiques envahissantes animales (EEE Faune)

Présence de plantes exotiques envahissantes (PEE) Aucune

Autre (précisez) :

Commentaire libre

Usages de la mare :

Hauteur d'eau :

Périodicité de la mare :

Type d'alimentation en eau :

Schéma/illustration de la mare,...

Observations naturalistes (faune, flore) :

Type(s) d'accessibilité à la mare :

Non accessible

Accès piéton uniquement

Utilitaire

4x4 Quad

Engin de travaux





Observations naturalistes



Préconisations de gestion



Commentaire libre

Hauteur d'eau, périodicité de la mare, type d'alimentation en eau, usages de la mare, couleur de l'eau, schéma/illustration de la mare,...

Contact local



Une question ? contact@pram-occitanie.fr

En savoir plus sur le PRAM Occitanie : <https://www.pram-occitanie.fr>

Pour consulter la base de données mares : <https://pram.cen-occitanie.org>