

Fiche de caractérisation de mare (Version 2016)

Données générales

Identifiant PRAM :

↳ Si je ne le connais pas, j'attribue un

code de mon choix :

La mare n'est pas sous couvert arboré : pointage sur orthophotoplan ou SCAN 25. Si mare sous couvert arboré, pointage au GPS : coordonnées en Lambert 93 :

X = Y =

Nom usuel de la mare :

Commune :

Date: / /

Observateur :

Je suis le propriétaire locataire gestionnaire

autre :

Type de propriété : public privé mixte inconnu

Groupes faunistiques observés (si des espèces sont déterminées, remplir la fiche inventaire correspondante) :

Amphibiens (grenouilles, crapauds, tritons, salamandres)

Reptiles (serpents, tortues, lézards)

Libellules Poissons

Invertébrés aquatiques Canards

autres :

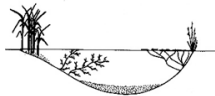
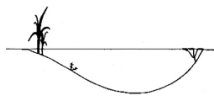
aucun

Présence de végétation aquatique : oui non

Type de mare :

de prairie de culture de friche de forêt de marais de carrière
 bassin routier ou de décantation de village, de ferme, de parc ou jardin indéterminé

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.

Usages

Usage(s) observé(s) de la mare : abreuvoir aménagé abreuvoir non aménagé collecte ruissellement pêche
 chasse réserve incendie ornemental protection de la biodiversité patrimoine culturel / paysager pédagogique
 abandonné inconnu

Mare équipée d'une pompe à nez ? oui non

Présence de déchets ? aucun déchets verts (taille de haie, tonte...) ordures ménagères déchets recyclables (verre, plastique, métal) déchets dangereux (solvant, huile, batterie...) déchets inertes (gravats) meubles électroménager

Situation

Topographie : plateau versant fond de vallée autre :

Contexte (2 choix possibles si mare en situation de lisière) : dune côtière falaise et rochers côtiers tourbière acide

bas-marais / tourbière alcaline marais continental salé ou saumâtre pelouse sèche prairie mésophile

prairie humide fourrés, bosquets lande humide lande sèche bois de feuillus bois de résineux culture jardin, parc, cour (de ferme) carrière annexe routière / ferroviaire indéterminé

Petit patrimoine bâti associé ? aucun fond empierré muret ponton enrochement autre :

Mare clôturée ? non en partie totalement **Présence d'une haie en contact avec la mare ?** oui non

Caractéristiques abiotiques de la mare (schéma possible au verso)

Forme : ronde / ovale triangle carré / rectangle patatoïde complexe (en U, digitée)

Taille moyenne (évaluez en pas) : longueur = m largeur = m

Profondeur d'eau moyenne observée : = 0 < ≤ 30 cm < ≤ 60 cm < ≤ 100 cm <

Nature du fond de la mare : matériau naturel béton bêche autre : indéterminé

Berges en pente douce (% du périmètre de la mare) : = 0% < ≤ 25% < ≤ 50% < ≤ 75% < < 100% =

Bourrelet de curage en haut de berge : non oui = % du périmètre de la mare

Surpiétinement des abords : intense et total localisé faible à nul

Hydrologie

Régime hydrologique : mare permanente mare temporaire indéterminé

Liaison(s) avec le réseau hydrographique superficiel : aucune fossé, noues drainage / pompage cours d'eau axe de ruissellement autre (précisez) : indéterminé

Alimentation spécifique : aucune ruissellement voirie ruissellement culture source nappe pluvial bâti

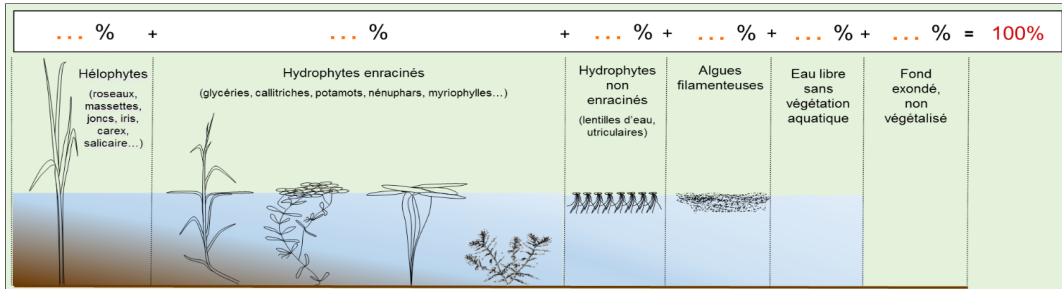
autre (précisez) : indéterminée

Turbidité de l'eau : limpide trouble **L'eau a une couleur spécifique :** non oui (précisez) :

Zone tampon : oui non indéterminé **Exutoire :** surverse débit de fuite débordement indéterminé

Ecologie

Recouvrement de la végétation herbacée sur la surface de la mare :



Boisement / embroussaillage des abords : = 0% < < 25% < < 50% < < 75% < < 100% =

Ombre surface par ligneux (soleil au zénith) : 0% < < 25% < < 50% < < 75% < < 100% =

Espèce(s) animale(s) exotique(s) envahissante(s) observée(s) :

Espèce végétale exotique envahissante observée

Surface de la mare colonisée

< 1% 1 à 5% 6 à 25% 26 à 50% 51 à 75% 76 à 100%

Intervenir en faveur de cette mare...

Travaux à envisager : aucun curage reprofilage berge bûcheronnage débroussaillage pose de clôture
 aménagement d'abreuvoir lutte contre espèces exotiques envahissantes nettoyage déchets arrachage de végétation intervention sur fonctionnement hydraulique fauchage tardif de la périphérie autre :

Dans quel(s) objectif(s) ?

