

Fiche de caractérisation de mare

(Version 2016)

observée

Dans quel(s) objectif(s) ?

Données générales

Identifiant PRAM :	1 :La mare n'est pas sous couvert arboré : pointage sur ortho-					
∜ Si je ne le connais pas, j'attribue un code de mon	photoplan ou SCAN 25. Si mare sous couvert arboré, pointage au GPS : coordonnées en Lambert 93 :					
choix :	X = Y =					
Nom usuel de la mare :	Groupes faunistiques observés (si des espèces sont déterminées, remplir la fiche inventaire correspondante):					
Commune :						
	☐ Amphibiens (grenouilles, crapauds, tritons, salamandres)					
Date: /	☐ Reptiles (serpents, tortues, lézards) ☐ Libellules ☐ Poissons					
Observateur :	☐ Invertébrés aquatiques ☐ Canards					
Je suis le □ propriétaire □ locataire □ gestionnaire	□ Autres :					
□ autre :	□ aucun					
Type de propriété : □ public □ privé □ mixte □ inconnu	Présence de végétation aquatique : □ oui □ non					
Type ☐ de prairie ☐ de culture ☐ de friche ☐ de ☐ bassin routier ou de décantation ☐ de village, de ferme, de						
Stade d'év 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.	rolution de la mare 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.					
Us	sages					
Usage(s) observé(s) de la mare : □ abreuvoir aménagé □ a □ chasse □ réserve incendie □ ornemental □ protection de □ abandonné □ lagunage □ inconnu	breuvoir non aménagé □ collecte ruissellement □ pêche la biodiversité □ patrimoine culturel / paysager □ pédagogique					
Mare équipée d'une pompe à nez ? □ oui □ non						
Présence de déchets ? □ aucun □ déchets verts (taille de haie plastique, métal) □ déchets dangereux (solvant, huile, batterie						
Situ	uation					
Topographie : □ plateau □ versant □ fond de vallée □ aut	re :					
Contexte (2 choix possibles si mare en situation de lisière): □ to □ bas-marais / tourbière alcaline □ marais continental salé ou □ prairie humide □ fourrés, bosquets □ lande humide □ □ jardin, parc, cour (de ferme) □ carrière □ annexe routière /	saumâtre □ pelouse sèche □ prairie mésophile □ lande sèche □ bois de feuillus □ bois de résineux □ culture					
Petit patrimoine bâti associé ? □ aucun □ fond empierré	□ muret □ ponton □ enrochement □ autre :					
Mare clôturée ? □ non □ en partie □ totalement P	résence 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								
Hauteur d'eau maximum observée aujourd'hui: $\square = 0 < \square \le 30 \text{ cm} < \square \le 60 \text{ cm} < \square \le 100 \text{ cm} < \square$								
Nature du fond de la mare : □ matériau naturel □ béton □ bâche □ autre : □ indéterminé								
Berges en pente douce (% du périmètre de la mare) : \square = 0% < \square < 25% < \square < 50% < \square < 75% < \square < 100% = \square								
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) :□ indéterminée								
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								
Ecologie								
Recouvrement de la végétation herbacée sur la surface de la mare :								
% + % + % + % + % = 100%								
Hélophytes (roseaux, massettes, pons, iris, carex, sallicaire) Hydrophytes enracinés (glycéries, callitriches, potamots, nénuphars, myriophylles) Hydrophytes non enracinés (glycéries, callitriches, potamots, nénuphars, myriophylles)								
Boisement / embroussaillement des abords : □ = 0% < □ < 25% < □ < 50% < □ < 75% < □ < 100% = □								
Ombrage surface par ligneux (soleil au zénith) : \square 0% < \square < 25% < \square < 50% < \square < 75% < \square < 100% = \square								
Espèce(s) animale(s) exotique(s) envahissante(s) observée(s) :								
Espèce végétale exotique envahissante % de la surface de la mare colonisée (à cocher seulement pour les plantes aquatiques)								

1 à 5%

☐ intervention sur fonctionnement hydraulique ☐ fauchage tardif de la périphérie ☐ autre :....

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

6 à 25% | 26 à 50% | 51 à 75% | 76 à 100%

indéterminé

Schéma de la mare et commentaires								
Echelle: 1 côté de carré = m	N							
N° des photos (localisation des prises de v								
Légende								
Commentaires								
Merci de retourner cette fiche au CENL à l'ad								
suivant : q.mori@cen-lorraine.fr								
Le PRAM Lorraine est soutenu financièrement pa								
AGENCE Grand Est RHIN-MEUSE ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE								

D'après la fiche de caractérisation du PRAM Normandie - Illustrations : C. MOUQUET