



FICHE DE CARACTERISATION DES MARES D'ILE-DE-FRANCE

Société nationale de protection de la nature

9 rue Cels - 75014 Paris - 01.43.20.15.39 / contact@snpn.fr

Intégrez ces données sur le site :

« Si les mares m'étaient comptées » www.snpn.mares-idf.fr

N'oubliez pas de prendre une photo de la mare !



Les informations marquées d'un * sont à renseigner obligatoirement

| | | | |
|--|---|--|--|
| Observateur principal * : | | Identifiant mare (si je ne le connais pas, j'attribue un code de mon choix) : | |
| Je suis le : <input type="checkbox"/> propriétaire <input type="checkbox"/> locataire <input type="checkbox"/> gestionnaire <input type="checkbox"/> autre : | | Coordonnées (en Lambert 93) * : X : Y : | |
| Observateur(s) secondaire(s) : | | Commune : | |
| Date (JJ/MM/AAAA) * :/...../..... | | Nom usuel de la mare et/ou lieu-dit : | |
| Type de propriété : <input type="checkbox"/> public <input type="checkbox"/> privé <input type="checkbox"/> mixte <input type="checkbox"/> inconnu | Année de création de la mare : | <input type="checkbox"/> Mare disparue (totalement atterrie/fermée/comblée) | |

Type de mare * (un seul choix possible) : de prairie de culture de forêt
 de carrière bassin routier ou de décantation de parc ou jardin de village, de ferme
 mouillère indéterminé

Contexte * (2 choix possibles pour les mares en situation de lisière) :

| | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> prairie mésophile | <input type="checkbox"/> prairie humide | <input type="checkbox"/> bois & forêts de feuillus |
| <input type="checkbox"/> bois & forêts de résineux | <input type="checkbox"/> culture | <input type="checkbox"/> parc périurbain / urbain |
| <input type="checkbox"/> carrière | <input type="checkbox"/> annexe routière / ferroviaire | <input type="checkbox"/> parmi habitations / milieux urbains |
| <input type="checkbox"/> autre milieu humide | <input type="checkbox"/> autre milieu sec | <input type="checkbox"/> je ne sais pas |

Groupes faunistiques observés ?

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> amphibiens (grenouilles, crapauds, tritons, salamandre) | <input type="checkbox"/> reptiles (serpents, tortues, lézards) |
| <input type="checkbox"/> libellules | <input type="checkbox"/> invertébrés aquatiques |
| <input type="checkbox"/> poissons | <input type="checkbox"/> canards |
| <input type="checkbox"/> autre(s) : | <input type="checkbox"/> pas d'espèce animale observée |

Présence de végétation ?

végétation aquatique (hydrophytes : renoncules, nénuphars, lentilles d'eau, etc.)
 végétation des bords des eaux (hélrophytes : joncs, iris, roseaux, massettes, etc.)
 algues pas de végétation

Présence d'arbres et arbustes dans la mare : oui non

La mare est-elle en eau aujourd'hui ? oui non

Mare en danger / menacée ?

comblement / remblaiement volontaire dépôt lourd de déchets (gravats, plastique, encombrants)
 pollutions diverses autre :

Forme : ronde/ovale triangle carré / rectangle patatoïde complexe (en U, digitée)
Taille : Longueur (m) : ; largeur (m) : ; surface max (m²) :

Nature du fond : naturel (argileux/rocheux/dépôts organiques) artificiel (béton/bâche/pavé) je ne sais pas

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

Surpiétinement des abords : intense et total intense et localisé faible à nul

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

Ombrage surface par les arbres (soleil au zénith) : 0% < O < 25% < O < 50% < O < 75% < O < 100% = O

Profondeur d'eau moyenne observée : 0 = 0 < O ≤ 50 cm < O ≤ 100 cm < O

Présence d'eau de manière : permanente temporaire je ne sais pas

Eau : trouble claire

Y'a-t-il une voie de sortie d'eau ? oui, en eau oui, à sec non je ne sais pas

Alimentation principale : source nappe phréatique précipitations / ruissellement fossé(s)
 buse(s) réseau enterré de drainage agricole autre : je ne sais pas

Stade d'évolution de la mare :

| | | | |
|---|---|---|---|
| O 1 : Hélophytes et hydrophytes enracinés sont absents ou commencent tout juste à s'implanter et/ou la mare n'est pas envasée. | O 2 : Hélophytes et hydrophytes enracinés ont déjà colonisé une partie de la mare et/ou la mare est peu envasée. | O 3 : Hélophytes et hydrophytes enracinés ont envahi la totalité de la mare et/ou la mare est partiellement envasée. | O 4 : La mare est quasiment comblée. Les ronces et saules la colonisent et/ou elle est très envasée. |
| | | | |

Gestion apparente de la mare et de ses berges :

| | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> pas de gestion | <input type="checkbox"/> fauchage des berges | <input type="checkbox"/> débroussaillage / bucheronnage des berges |
| <input type="checkbox"/> tonte des berges | <input type="checkbox"/> reprofilage des berges | <input type="checkbox"/> curage <input type="checkbox"/> décapage <input type="checkbox"/> faucardage |
| <input type="checkbox"/> arrachage manuel | <input type="checkbox"/> écrémage | <input type="checkbox"/> je ne sais pas |

Etat de conservation : bon moyen mauvais je ne sais pas
Justification :

Présence de déchets ? aucun
 déchets verts (taille de haie, tonte, ...) matériels (déchets ménagers, plastique, verre, ...)

Usage(s) observé(s) de la mare : abreuvement bétail direct abreuvement bétail indirect
 collecte ruissellement pêche chasse réserve incendie ornemental protection de la biodiversité
 patrimoine culturel / paysager pédagogique pas d'usage je ne sais pas

Travaux à envisager ? aucun curage reprofilage berges pose de clôture
 lutte contre les espèces exotiques envahissantes bûcheronnage débroussaillage
 nettoyage déchets aménagement d'abreuvoir arrachage de végétation
 intervention sur le fonctionnement hydrologique fauchage tardif de la périphérie
 faucardage / fauchage autre : je ne sais pas

Date de modif. : 11/03/2019