

HYDROLOGIE

Mare toujours en eau : oui non ne sais pas

Ouvrage de vidange : présent absent ne sais pas

Trop plein : present absent

Observation de l'eau

Visibilité à : _____ cm de profondeur

Aspect : _____

Odeur : _____

Alimentation en eau

Plusieurs choix possibles

- pluie
- ruissellement naturel
- source
- nappe phréatique
- fossé
- buse, canalisation, drainage
- non connue
- autre : _____

Milieu (x) aquatique (s)

à environ 50 mètres

Plusieurs choix possibles

- fossé en eau
- rivière, ruisseau, ru
- mare
- étang
- bassin, fosse
- aucun
- autre : _____

ACTIVITES HUMAINES

Altération (s)

Plusieurs choix possibles

- présence de déchets et matériaux
- pollution chimique
- pollution organique
- présence d'algues filamenteuses
- piétinement du bétail
- en cours de comblement
- envahissement par la végétation
- aucune

autre : _____

origine de l'altération : _____

Entretien

Entretien de la mare
et des berges :

- oui
- non
- ne sais pas

Usage (s) de la mare

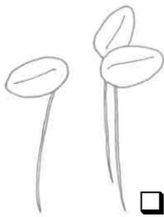
Plusieurs choix possibles

- abreuvoir
- chasse, pêche
- drainage
- épuration, rejet d'effluents
- réservoir
- ornemental
- pédagogique
- aucun

autre : _____

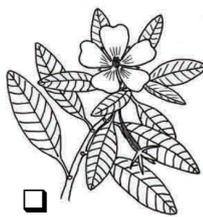
PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

Plusieurs choix possibles



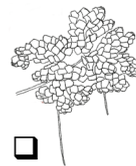
Lentille d'eau minuscule

Lemna minuta



Jussies

Ludwigia



Azolla fausse fougère

Azolla filiculoides



Crassule des étangs

Crassula helmsii



Egérie dense

Egeria densa



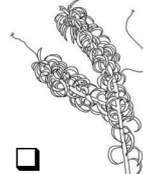
Elodée du Canada

Elodea canadensis



Elodée de Nuttall

Elodea nuttallii



Grand Lagarosiphon

Lagarosiphon major



Myriophylle du Brésil

Myriophyllum aquaticum

Autre : _____ Illustrations de Benjamin Bottner et Stéphanie Hudin

FAUNE

Nombre
d'espèces observées

Les invertébrés : insectes, mollusques

Coléoptères aquatiques (hydrophile, dytique,...)		
Odonates (libellule et demoiselle,...)		
Punaises d'eau (nèpe, gerris, ranatre, notonecte,...)		
Escargots d'eau douce (planorbe, limnée, ...)		
Bivalves d'eau douce		
Sangsues		
autre : _____		

Les amphibiens

Crapauds		
Grenouilles		
Salamandres		
Tritons		
autre : _____		



Les oiseaux

Les mammifères



Météo

Température : _____ °C

Pluie : oui
 non

Vent : absent
 faible
 moyen
 fort

Ciel : dégagé
 nuageux
 couvert

Observez-vous ...

des pontes d'amphibiens?

des têtards?

des larves d'amphibiens?

des larves d'insectes?



Présence de poisson :

oui

non

ne sais pas

Pour plus d'informations sur les différentes espèces, référez-vous à la fiche d'aide à l'observation

FLORE

Nombre
d'espèces observées

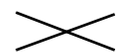
Recouvrement
de la mare

Recouvrement
des berges

Les algues :

Exemple : Chara, ...

_____ %



Les hydrophytes : plantes aquatiques

Exemples : Renoncule aquatique, potamot, lentille d'eau, nénuphar, callitriche, myriophylle, ...

_____ %



Les héliophytes : plantes des bords d'eau

Exemples : Roseau, massette, carex, jonc, iris jaune, menthe aquatique, ...

_____ %

_____ %

Les plantes herbacées

_____ %

_____ %

Les arbres et arbustes

_____ %

_____ %

CROQUIS ET REMARQUES

facultatif

Vous pouvez dessiner ici la mare que vous avez observé

(la forme de la mare, les différents groupes d'espèces végétales présents, les îlots, ...)

Et vous pouvez noter ici les différentes remarques qui vous viennent à l'esprit

RELEVÉ FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

facultatif

Les espèces que vous avez aperçues et identifiées :

Faune

Flore
