

## Fiche simplifiée de caractérisation de mare

Identifiant PRAM (pour une mare déjà localisée dans l'application) : .....

↳ Si je ne le connais pas, je peux attribuer un code de mon choix : .....

Nom usuel de la mare (si elle en a un) : .....

Commune : .....

Date: ..... / ..... / .....

Nom de l'observateur : .....

Je suis  le propriétaire  le locataire  le gestionnaire  un simple observateur ou autre

Type de propriété :  public  privé  mixte  inconnu

### Animaux observés :

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Amphibiens (grenouilles, crapauds, tritons, salamandres)   | <input type="checkbox"/> Poissons              |
| <input type="checkbox"/> Reptiles (serpents, tortues, lézards)                      | <input type="checkbox"/> Canards, oies, cygnes |
| <input type="checkbox"/> Libellules   | <input type="checkbox"/> autres : .....        |
| <input type="checkbox"/> Invertébrés aquatiques (insectes, sangsues, mollusques...) | <input type="checkbox"/> aucun                 |

Présence de plantes aquatiques (sous ou à la surface de l'eau) :  oui  non

### Où se situe la mare? (choisir l'environnement majoritaire)

- |                                  |                                   |   |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> prairie | <input type="checkbox"/> forêt    | <input type="checkbox"/> bord de route (bassin routier ou de décantation) |
| <input type="checkbox"/> culture | <input type="checkbox"/> marais   | <input type="checkbox"/> village, ferme, parc ou jardin                   |
| <input type="checkbox"/> friche  | <input type="checkbox"/> carrière | <input type="checkbox"/> je ne sais pas                                   |

### Stade d'évolution de la mare



#### Stade 1 :

Les plantes des berges et les plantes aquatiques enracinées sont absentes ou commencent tout juste à s'implanter  
et/ou  
la mare n'est pas envasée.

#### Stade 2 :

Les plantes des berges et les plantes aquatiques enracinées ont déjà colonisé une partie de la mare  
et/ou  
la mare est peu envasée.

#### Stade 3 :

Les plantes des berges et les plantes aquatiques enracinées ont envahi la totalité de la mare  
et/ou  
la mare est partiellement envasée.

#### Stade 4 :

La mare est quasiment comblée. Elle est colonisée par des ronces et des arbustes  
et/ou  
elle est très envasée.

### Informations complémentaires (facultatives)

#### Présence de déchets ?

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> aucun   | <input type="checkbox"/> déchets dangereux (solvant, huile, batterie...) |
| <input type="checkbox"/> déchets verts (taille de haie, tonte...)      | <input type="checkbox"/> déchets inertes (gravats)                       |
| <input type="checkbox"/> ordures ménagères                             | <input type="checkbox"/> meubles   |
| <input type="checkbox"/> déchets recyclables (verre, plastique, métal) | <input type="checkbox"/> électroménager                                  |

Taille moyenne (évaluez en pas) : longueur = ..... mètres / largeur = ..... mètres

Commentaires : .....

*Vous avez une mare? Vous voyez des mares lors de vos balades?*

**Participez au recensement des mares de Haut-de-France!**

#### Comment faire?

- ✓ Rendez-vous sur le site cartographique du Groupe mares  
[cartogroupemares.org](http://cartogroupemares.org)
- ✓ Sur la page d'accueil, vous trouverez des liens vers :
  - la fiche simplifiée de caractérisation de mare,
  - le manuel d'utilisation de l'application de saisie en ligne du PRAM.
- ✓ Imprimez la fiche simplifiée de caractérisation.
- ✓ **Sur le terrain** : remplissez la fiche et, si possible, prenez des photos de la mare.
- ✓ De retour chez vous, saisissez l'adresse de l'application ci-dessus dans votre navigateur internet.
- ✓ Faites une demande d'identifiant, puis connectez-vous à l'application.
- ✓ Vous pouvez saisir vos données et transmettre vos photos.

*Merci pour votre contribution !*

