



# Fiche d'inventaire participatif - Mares du Nord Grande -Terre -

0590 48 77 80

## Données générales

Commune : ..... Lieu-dit : ..... Nom de la mare : ..... Date / Heure : .....

Nom observateur : ..... Tél : ..... Type de propriété : .....

Coordonnées (Point GPS, Lambert 93) : X : ..... Y : .....

## Description physique

Forme :  Ronde/Ovale  Triangle  Carré/ Rectangle  Patatoïde  Complexe (en U, L, ...)

Taille moyenne observée : Longueur : .....m Largeur : .....m Surface : .....m<sup>2</sup>

Pente des berges :  Abrupts  Douce  En palier  Autre : ...

### Caractéristiques des berges \* :

Herbacées  Arborées  Pâturées  Cultivées  Avec bourrelet de curage  Clôturées  Autre : ...

## Usages

### Usage(s) observé(s) \* :

Abreuvoir  Éducative  Patrimonial (culturel, naturel, paysager, ...)  
 Pêche  Chasse  Abandonnée  
 Collecte des ruissellements  Irrigation / Arrosage  Autre : .....

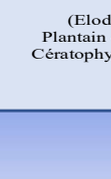
### Présence de déchets \* :

Aucun  Verts (ex. : branches, tronc)  Dangereux (ex. : batterie, huile de vidange)  
 Métalliques (ex. : tôle)  Petit et gros électroménager  Autre : .....

## Écologie

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

(Identifier autant que possible les plantes et remplir la fiche en annexe : les noms scientifiques et/ou locaux peuvent être utilisés)

.....%	+	.....%	+	.....%	+	.....%	+	.....%	+	.....%	+	.....%	= 100%
<b>Hélophytes, les pieds dans l'eau :</b> (Jonc, Roseau, Couteau, Girofle mare, ...) 	<b>Hydrophytes Enracinées</b> <b>en partie immergées</b> (Liane patate, Pompon mare à fleur jaune, Piment vache, ...) 	<b>flottantes</b> (Nénuphars, ...) 	<b>Hydrophytes enracinées immergées :</b> (Elodée, Plantain d'eau, Cératophylle, ...) 	<b>Hydrophytes non enracinées</b> (Lentille d'eau, Jacinthe, Laitue d'eau, ...) 	<b>Algues vertes plus ou moins filamenteuses</b> (Chara, ...) 	<b>Eau libre sans végétation</b> 							

Arbres et boisement des abords : .....%

Nombres d'espèces végétales observées : .....

### Groupes faunistiques observés :

(Identifier autant que possible les plantes et remplir la fiche en annexe : les noms scientifiques et/ou locaux peuvent être utilisés)

Odonates (ex. : libellules)  Reptiles (ex. : tortues)  Invertébrés aquatiques (ex. : sangsues, crustacés)  
 Oiseaux  Papillons  Amphibiens  Poissons  Autre : .....

Préciser le nombre  
Préciser si observé ou entendu



Merci de bien vouloir retourner cette fiche renseignée, des photos, des anecdotes ou histoires sur de la mare ainsi que vos éventuels commentaires à [felix.lurel@wanadoo.fr](mailto:felix.lurel@wanadoo.fr) 0690 39 36 32

## Hydrologie

- Régime hydrologique :**  Mare permanente  Mare temporaire
- Hauteur d'eau observée :**  = 0  < 30 cm  < 1 m  < 1m30  < 2m  > 2m  Indéfini
- Turbidité :**  Limpide  Trouble
- Entrée d'eau \* :**  
 Ruissellement voirie  Pluies  Source  Cours d'eau  Autre mare  Eaux de crues  Autre : .....
- Sortie d'eau \* :**  
 Cours d'eau  Autre mare  Voiries  Pompes  Autre : .....
- Inondabilité :**  Jamais inondé  Exceptionnellement inondé  Régulièrement inondé

## Environnement

- Topographie du site :**  Fond de vallée / ravine  Versant  Plateau  Plaine  Littoral
- Milieu :**  Urbanisé  Prairie  Cultivé  Forestier  Mangrove  Autre : ...
- Patrimoine associé \*(spécifié si besoin) :**  
 Moulin  Autre bâti ancien  Bâti moderne (ex. : éolienne)  Arbre remarquable (ancien)  Autre : .....
- Caractéristiques identitaires du paysage :** .....
- Éléments remarquables du paysage :** .....

## Fonctionnalité de la mare dans le chemin au fil de l'eau

- Surface(s) d'eau à proximité\* :**  Mare  Cours d'eau / Ravine  Plan d'eau  Mer  Autre : ....
- Régime de la surface en eau (spécifier si plusieurs surfaces) :**  Permanente  Temporaire
- Distance (spécifier si plusieurs surfaces en eau) :** .....m .....m .....m
- Connectivité entre la mare et les surface en eau (spécifier si plusieurs surfaces en eau) :**  
 Fossé naturel  Rigole artificielle  Haie d'arbres / d'arbustes  Arbres / arbustes éparses  Autre : .....

## Avenir envisagé pour cette mare

- Éléments importants du passé autour de la mare (histoire, fête, poème, curage, ...) :** .....
- Intérêts de la mare :** .....
- Facteurs de risques \* :**  
 Comblement naturel  Pollution chimique  Urbanisation / Aménagement routier  
 Comblement par l'homme  Pollution organique  Autre : .....
- Bilan sur la vulnérabilité et les menaces encourues par la mare :** .....
- Bilan sur l'avenir envisagé et les actions possibles pour valoriser la mare :** .....

