

Les observatoires citoyens du Parc



**LES CAUSSES
DU QUERCY**

Date de l'observation :

Fiche terrain : Observatoire des mares et points d'eau

1/ Observateur

Nom, Prénom : _____

Tel/mail : _____

2/ Description du point d'eau

Nom du point d'eau : _____

• Type :

- Lac terreux/mare Lac rocheux/de Saint Namphaise
 Lac de revêtement artificiel (ciment, bâche,...) Lavoir Autre

• Statut de propriété :

- Communal Privé

• Environnement :

- Forêt Milieu agricole
 Milieu ouvert Milieu urbain ou péri-urbain

• Superficie m2 :

- moins de 10 m2
 entre 10 et 50 m2
 entre 50 et 500 m
 entre 500 et 1000 m2
 entre 1000 et 2500 m2
 entre 2500 et 5000 m2
 plus de 5000 m2

• Hauteur de l'eau :

- moins de 50 cm
 entre 50 et 100 cm
 entre 100 et 150 cm
 entre 150 et 200
 plus de 200

Les observatoires citoyens du Parc



LES CAUSSES DU QUERCY

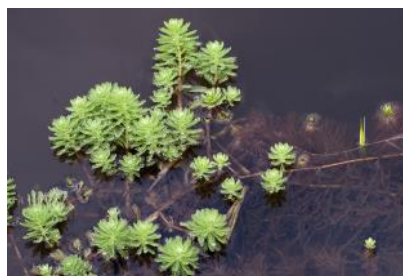
4/ Qualité du point d'eau

- Couleur de l'eau : Limpide Trouble
- Le point d'eau est : Permanent Temporaire
- Alimentation en eau : Résurgence/source Eau pluviale Cours d'eau
- Présence de poisson dans l'eau : Oui Non
- Présence de végétation dans l'eau : Oui Non
- Présence de végétation sur les berges (type massettes): Oui Non
- Espèce envahissante observée (laquelle) :

Aucune

Jussie

Myriophylle du Brésil



Nénuphar

Rénouée du japon



Sources photo : florecamargue.blogspot.com ; www.floredefrance.com