

EAUX OLIGOTROPHES BASIQUES RELEVANT  
DU *CHARION FRAGILIS*.

HABITAT D'INTERET  
COMMUNAUTAIRE

Code Natura 2000 : 3140

Code Corine : 22.12 x 22.44

### Caractéristiques phytosociologiques

*Chara* spp.

### Rang phytosociologique

Classe : *Charetea fragilis*

Ordre : *Charetalia hispidae*

Alliance : *Charion fragilis*

### Caractéristiques stationnelles

Sur notre zone d'étude, on retrouve çà et là quelques mares, certes elles occupent des surfaces minimales mais présente un réel intérêt floristique et faunistique eu égard à la diversification stationnelle qu'elles offrent. 2 seulement hébergent des algues du genre *Chara*. D'une superficie généralement très modeste (quelques m<sup>2</sup>) elles sont d'origine anthropique. Une des mares sert encore occasionnellement pour l'abreuvement du bétail, l'autre se veut plus un bassin d'agrément.

### Physionomie structure

Nous n'avons retenu que les mares accueillant charophycées. La seule présence de ce genre permet de caractériser l'habitat.

### Dynamique et évolution

La conservation des formations à *Chara* passe impérativement par le maintien de l'alimentation en eau en qualité et en quantité suffisante. Il s'agit le plus souvent de mares bénéficiant d'une exposition ensoleillée et recevant des eaux non polluées. Une fermeture, créant un ombrage trop prononcé est susceptible de porter atteinte à l'habitat. De même, le développement des *Typha* risque d'envahir la totalité des pièces d'eau.

### Menaces sur le site

- problématiques liées à l'eau,
  - diminution des arrivées d'eau en quantité,
  - altération de la qualité de l'eau.
- problématiques liées à la fermeture,
  - envahissement par des héliophytes,
  - fermeture liée à la formation de fourrés.

## Etat de conservation sur le site

- bon

## Proposition de gestion

- pas de préconisation de mesures de gestion.

## Proposition de mesures de restauration

- Pas de préconisation de mesures de restauration dans un premier temps. A terme, peut être faudra t'il envisager des mesures de ré – ouverture du fait du possible développement des Typha.

## Etude et suivis à développer

- un suivi annuel des pièces d'eau selon le protocole établi doit nous permettre de décider ou non de « l'urgence » d'une intervention.

## Valeur patrimoniale

- richesse biologique,
- habitat humide unique à l'échelle du site,

## Intérêt économique

- richesse biologique,
- intérêt pour la faune,
- intérêt pour l'abreuvement du bétail,

*Lemnion minoris*

HABITAT D'INTERET  
COMMUNAUTAIRE  
PRIORITAIRE

Code Natura 2000 :  
3150-3

Code Corine : (22.12  
& 22.13) x 22.41

#### Caractéristiques de l'habitat

*Lemna minor*, *lemna gibba*.

#### Rang phytosociologique

Classe : Lemnetea minoris.  
Ordre : Lemnentalia minoris.  
Alliance : Lemnion minoris.

#### Caractéristiques stationnelles

L'habitat se développe dans les mares, étangs et plans d'eau mésotrophes à eutrophes, neutre à basique

#### Physionomie structure

L'habitat se compose de petits pleustophytes flottant à la surface de l'eau.

#### Dynamique et évolution

Il s'agit de formation pionnières, susceptible de devenir envahissantes. La colonisation totale de plan d'eau étant souvent liée à l'eutrophisation. De nombreux habitats d'intérêt communautaire son associé ou en contact avec cette formation

#### Menaces sur le site

- Aucune menace sur le site ne semble peser sur cet habitat.

#### Etat de conservation sur le site

Moyen

#### Proposition de gestion

- Pas de mesure de gestion particulière.

#### Proposition de mesures de restauration

- Pas de mesure de restauration particulière.

#### Etude et suivis à développer

---

Nous ne proposons pas de suivi particulier sur ce type de formation

---

Valeur patrimoniale	Intérêt économique
---------------------	--------------------

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- richesse biologique avec les habitats en contact ou associés,</li><li>- formation en rupture avec les habitats typiques des causses donc fortement vecteur de diversité biologique.</li><li>- Gestion de l'eau.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- abreuvement pour le bétail,</li><li>- arrosage de jardins privés,</li><li>- agrément.</li></ul> |
|---|---|
-

Thalictro - filipendulion

HABITAT D'INTERET  
COMMUNAUTAIRE  
PRIORITAIRE

Code Natura 2000 :  
6430-1

Code Corine : 37.71

#### Caractéristiques de l'habitat

*Filipendula ulmaria*, *Angelica sylvestris*,  
*Eupatorium cannabinum*, *Lythrum*  
*salicaria*, *epilobium hirsutum*.

#### Rang phytosociologique

Classe: Filipendulo ulmariae – Convolvuletea  
sepium.  
Ordre: Convolvuletalia sepium.  
Alliance: Thalictro flavi – Filipendulion  
ulmariae.

#### Caractéristiques stationnelles

Sur notre zone d'étude, l'habitat se développe dans le long des rus, des rigoles et des fossés de drainage sur terrain plat difficile à assécher et connaissant des inondations hivernales parfois importantes

#### Physionomie structure

Il s'agit de prairies élevées où dominent un petit nombre d'espèces. Les plantes présentent des ports élevés, des feuillages larges, des floraisons opulentes.

#### Dynamique et évolution

Selon la conduite, ces formations sont susceptibles d'évoluer vers des formations riveraines arbustives ou arborées en cas d'abandon total. Vers des prairies de fauche ou des pâtures en cas de conduite intensive avec tentative d'assèchement. Sur notre zone d'étude, la gestion extensive (pâturage et ou fauche les années où la portance du sol le permet) confère une stabilité certaine à l'habitat

#### Menaces sur le site

- gestion intensive,
- drainage.

#### Etat de conservation sur le site

Moyen

#### Proposition de gestion

- 
- Pas de mesure de gestion particulière.

#### Proposition de mesures de restauration

- Pas de mesure de restauration particulière.

#### Etude et suivis à développer

Nous ne proposons pas de suivi particulier sur ce type de formation

#### Valeur patrimoniale

- richesse biologique avec les habitats en contact ou associés,
- formation en rupture avec les habitats typiques des causses donc fortement vecteur de diversité biologique.
- Gestion de l'eau.

#### Intérêt économique

- Gestion qualitative et quantitative de l'eau.
-

*Galio - Alliarion*

HABITAT D'INTERET  
COMMUNAUTAIRE  
PRIORITAIRE

Code Natura 2000 :  
6430-7

Code Corine : 37.72

#### Caractéristiques de l'habitat

*Urtica dioica*, *Galium aparine*,  
*Glechoma hederacea*, *Bryonia dioica*,  
*Geranium robertianum*.

#### Rang phytosociologique

Classe: Filipendulo ulmariae – Convolvuletea  
sepium.  
Ordre: Convolvuletalia sepium.  
Alliance: Galio aparines – Alliarion  
petiolatae.

#### Caractéristiques stationnelles

L'habitat se développe sur les lisières forestières,  
ombragées, nitrophiles et hygroclines. En  
bordure de haies large, sur talus en bordure de  
forêt.

#### Physionomie structure

Ce type de formation, se présente  
le plus souvent sous la forme d'un  
liseré plus ou moins étroit en bordure  
de forêt ou de haies larges.

#### Dynamique et évolution

L'habitat est le plus souvent stabilisé en lisière  
par la forêt d'un côté et par la gestion agricole  
de l'autre. C'est ainsi qu'il s'exprime en bande  
plus ou moins étroites. Peu pâturé, il faut une  
phase d'abandon assez long pour le voir  
évoluer vers la fruticée puis des phases  
pionnières forestières.

#### Menaces sur le site

- Pas de réelle menace sur ce  
type de formation,

#### Etat de conservation sur le site

Moyen

#### Proposition de gestion

- Pas de mesure de gestion particulière.

#### Proposition de mesures de restauration

- Pas de mesure de restauration particulière.

## Etude et suivis à développer

Nous ne proposons pas de suivi particulier sur ce type de formation.

## Valeur patrimoniale

## Intérêt économique

- richesse biologique avec les habitats en contact ou associés,
- présence de nombreuses plantes hôtes de lépidoptères