


Tapis de Chara spp	
Code NATURA 2000 : 3140-1	Code CORINE Biotopes : 22.15X22.44
Statut : Habitat naturel d'intérêt communautaire	Typologie: Tapis de <i>chara spp.</i>
Surface Etang Or : < 5 ha	Représentativité : négligeable
 <p><i>Chara spp.</i> 1996 Kerly Dressler</p>	
Description générale de l'habitat	
Cet habitat regroupe l'ensemble des herbiers constitués par des algues du genre <i>Chara</i> qui occupent les divers fossés, canaux, rivières et pièces d'eau, ces dernières pouvant être temporaires ou non.	
Répartition géographique	
Les herbiers à <i>Chara</i> sont présents dans les eaux d'une grande partie de la France, littoral compris, seul le massif central semble en être dépourvu.	
Évolution naturelle habituellement constatée	
Tant que des perturbations chimiques ou diverses pollutions ne viennent pas perturber les eaux colonisées, les herbiers à <i>Chara</i> peuvent se maintenir. Mais, ce sont des espèces pionnières qui s'effacent lorsque les conditions permettent l'installation d'espèces phanérogamiques plus vivaces qui finissent par « étouffer » les <i>Chara</i> . Le comblement spontané des pièces d'eau peut également faire disparaître les <i>Chara</i> .	
Localisation sur le site	
L'habitat se rencontre sur la grande majorité des roubines où ont été notés des herbiers à <i>Zannichellia</i> .	
Espèces végétales caractéristiques de l'habitat sur le site	
<i>Chara spp.</i>	

Caractéristiques de l'habitat sur le site

Conditions stationnelles :

L'habitat s'exprime généralement dans des eaux claires de certaines roubines, exemptes de lentilles d'eau, donc a priori peu polluées par des nitrates et des phosphates. On les retrouve la plupart du temps en compagnie d'autres herbiers d'eau douce à saumâtre.

Physionomie :

Les herbiers observés sont généralement denses. La plupart sont recouverts de phanérogames comme *Zanichellia palustris*.

Typicité - Représentativité :

Les différentes espèces n'ayant pas été déterminées, il est impossible de préciser la typicité des faciès présents. La représentativité est faible, les grands herbiers de *Chara*, appelés « gratte » par les chasseurs ayant visiblement disparu de l'anse Nord-Est où seuls des Potamots pectinés subsistent ici et là.

Intérêt patrimonial :

Cet habitat représente un lieu d'alimentation notable pour un certain nombre d'espèce d'oiseaux d'eau. Par ailleurs, certaines espèces de *Chara* sont rares.

État de conservation - Évolution naturelle :

L'état de conservation de cet habitat est difficile à évaluer en raison d'une absence de connaissance sur leur qualité. Néanmoins la plupart des herbiers observés dans les différentes roubines étaient assez denses et bien fructifiés. Seuls les herbiers de l'étang n'ont pu être évalués.

La pollution croissante et la turbidité des eaux de l'étang ne sont pas favorables à la pérennité des herbiers d'eaux saumâtres. Le comblement de certains canaux peut être également néfaste au maintien des *Cchara*.