

Lacs eutrophes naturels avec végétation du *Magnopotamion* ou *Hydrocharition*

Code Natura 2000
3150
Code EUNIS
C1.22, C1.23 et C1.24



Nénuphar blanc



Potamots



Étang avec végétation aquatique

Surface SIC : 39,84 ha / Surface extensions : 6,59 ha

Intérêt patrimonial	Faible	Moyen	Fort
Typicité	Faible	Moyenne	Bonne
Représentativité	Faible	Moyenne	Bonne
Etat de conservation	Mauvais	Moyen	Bon

Espèces caractéristiques

Nénuphar blanc (*Nymphaea alba*)
Faux nénuphar jaune (*Nuphar lutea*)
Myriophylle en épi (*Myriophyllum spicatum*)
Potamots (*Potamogeton* sp.)

Espèces protégées

Flûteau nageant (*Luronium natans*)
Petite utriculaire (*Utricularia minor*)
Laîche filiforme (*Carex lasiocarpa*)

Etat de conservation

Selon trois types de milieux :

- Les étangs de loisir creusés en bordure de ruisseaux ou des sources entraînent le mitage d'habitats bien plus intéressants (prairies humides, bas-marais, forêts alluviales,...). Leur aspect artificiel diminue fortement leur intérêt patrimonial (plantation d'espèces exogènes, berges abruptes,...).
- Les mares forestières, principalement en partie ouest de la forêt de Bercé, sont en assez bon état de conservation.
- Les grands étangs (Loudon, le Grand Etang, les Salles...), correspondant à des aménagements hydrauliques anciens. Les ceintures de végétation sont bien développées avec de grands herbiers aquatiques dominés par le Nénuphar blanc. Ils constituent les milieux à préserver en priorité.

Description générale

Lacs, étangs et mares eutrophes (parfois seulement mésotrophes), colonisés par des plantes aquatiques enracinées (alliance du *Potamion pectinatif*), flottantes (alliance du *Lemnion minoris*), voire nageant entre deux eaux (alliance du *Lemnion trisulcae*).

On retrouve donc des habitats très divers, dont la physionomie est liée à de nombreux paramètres tels que la qualité de l'eau, la profondeur, les variations de niveau et la nature des matériaux recouvrant le sol.

Présents sur tout le territoire français aux substrats géologiques pas trop acides, ils sont plus fréquents en zones de plaine.

Valeur écologique et patrimoniale

Variable selon les groupements végétaux. En contexte oligotrophe, ils peuvent comporter des espèces végétales protégées et des habitats amphibies peuvent apparaître en période de basses eaux. Les herbiers submergés sont des biotopes de reproduction des poissons et des invertébrés tels que les libellules. Les étangs de grande taille sont importants pour les oiseaux et en terme paysager.