

Gazons amphibies et berges exondées

Code Natura 2000
3110-3130
Code EUNIS
C3.5



Souchet brun



Flûteau nageant



Gazon de plantes annuelles à Souchet brun

Surface SIC : 1,8 ha / Surface extensions : 1,09 ha

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

Description générale

Gazon ras et clairsemé en bords d'étangs, de mares et rivières sur substrats pauvres en éléments nutritifs. Les espèces sont amphibies et se développent après exondation des berges, ce qui explique l'apparition tardive de cet habitat dans la saison (août-septembre). Sa répartition varie fortement d'une année sur l'autre en fonction des niveaux d'eau.

Caractéristiques locales

Plusieurs groupements observés, dominés par les plantes vivaces (code Natura 3110) :

- Faciès à Flûteau nageant sur deux petits étangs, en forêt de Bercé et à Vaujoin,
- Faciès à Scirpe à nombreuses tiges et Jonc des crapauds en queue d'étangs,
- Faciès à Sphaignes en périphérie de petites mares en contexte acide.

La communauté de plantes annuelles (code Natura 3130) est présente au niveau de l'étang des Salles, de Loudon et de Grammont sous la forme à Souchet brun. Pour le reste, elle est souvent associée à l'habitat des communautés de plantes vivaces sous

forme de mosaïque ou présente au niveau de micro-dépressions (flaques des chemins forestiers), avec des périodes d'éclipses ne permettant pas sa cartographie.

Espèces caractéristiques

Jonc bulbeux (*Juncus bulbosus*)

Scirpe à nombreuses tiges (*Eleocharis multicaulis*)

Souchet brun (*Cyperus fuscus*)

Espèces protégées

Flûteau nageant (*Luronium natans*)

Pilulaire à globules (*Pilularia globulifera*)

Valeur écologique et patrimoniale

Habitat riche en espèces végétales très spécialisées dont le Flûteau nageant inscrit à l'annexe II et IV de la Directive Habitats.

Cet habitat représente également des zones de nourrissage et de ponte pour la faune (Amphibiens, Libellules, Oiseaux...).

Etat de conservation

Il est donc difficile d'évaluer la répartition et l'état de conservation de cet habitat très fluctuant d'une année à l'autre, toutefois rare et disséminé sur l'ensemble du site Natura 2000. Sa préservation nécessite la protection de la qualité des eaux, le fonctionnement hydraulique des plans d'eau et le caractère ouvert des rives.