



Gazons* amphibies annuels* des rives d'étangs à Scirpe ovoïde



(1) Gazons à Scirpe ovoïde (visible en premier plan) de bord étang.

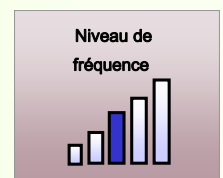
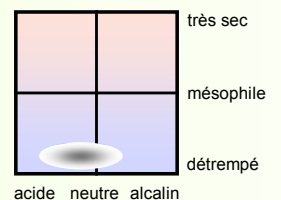


(2) Gazons à Scirpe ovoïde le long d'un fossé alimentant un étang.

Description de l'habitat :

Cet habitat occupe les rives d'étangs convenablement atterries* reposant sur un sol minéral à vaseux peu acide et mésotrophe* à eutrophe*. Il se présente comme un gazon* de plantes annuelles* plus ou moins haut laissant apparaître le substrat. Le cortège de plantes se présente souvent sous une forme appauvrie réduite à deux espèces : le Scirpe ovoïde et l'Elatine à six étamines. Ces gazons colonisent les vases humides parfois assez fluides des bords d'étangs ou des fonds d'étangs en assec.

Ces formations végétales dépendent du battement du niveau des eaux, ce qui se traduit par une écologie à éclipse*. Ainsi, en période d'exondation des rives (fin de l'été en général), les plantes peuvent pousser et l'habitat est alors identifiable.




Menaces et préconisations de gestion :

La gestion traditionnelle solognote des plans d'eau convient bien, autant pour les gazons vivaces* qu'annuels*. Ces mesures consistent à maintenir une bonne exposition des rives à la lumière (maintien d'une faible densité de ligneux sur les berges), et un étiage* estival lent et marqué. Il faut éviter toute perturbation du milieu comme le tassement des rives ou l'apport excessif de fertilisants.

Risques de confusion :



Il n'existe pas de risque de confusion a priori. Cependant ces gazons annuels* colonisent des milieux proches d'autres gazons d'intérêt européen : les gazons de petits souchets (3130-3 bis) et les gazons amphibies vivaces des rives d'étangs (3110-1). Dans ce cas, l'identification des espèces permet de faire la distinction sans hésitation.

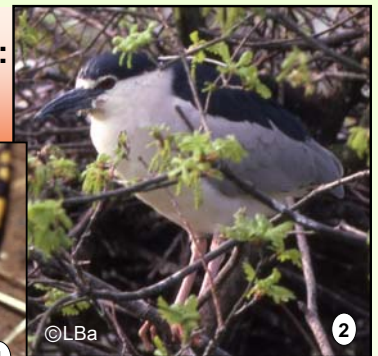
Espèces végétales typiques :

-  Scirpe ovoïde (*Eleocharis ovata*) ZNIEFF ①
- Elatine à six étamines (*Elatine hexandra*) ZNIEFF ②
- Souchet brun noirâtre (*Cyperus fuscus*) ③
- Carex de Bohème (*Carex bohemica*) PR
- Limoselle aquatique (*Limosella aquatica*) PR
- Pourpier d'eau (*Lythrum portula*)
- Lindernie rampante (*Lindernia palustris*) PN
- Jonc des vasières (*Juncus tenageia*) ZNIEFF



Espèces remarquables de la faune associées à cet habitat :

-  Salamandre tachetée (*Salamandra terrestris*) ①
-  Bihoreau gris (*Nycticorax nycticorax*) ②



Relation avec l'Homme :

Hormis l'intérêt paysager de cet habitat, ses potentialités économiques en tant que tel sont nulles mais il appartient aux zones susceptibles de présenter des intérêts pour la chasse (l'utilité de ces végétations a été mis en valeur pour les canards) ou la pêche.

Informations complémentaires :

Phytosociologie : sous-alliance de l'*Elatinio triandrae-Eleocharitenion ovatae*.

Cahiers d'habitats tome 3, Habitats humides, cf. Communautés annuelles mésotrophiques à eutrophiques, de bas-niveau topographique, planitiaires d'affinités continentales, des *Isoeto-Juncetea*.