



## Gazons\* amphibies annuels\* de petits souchets



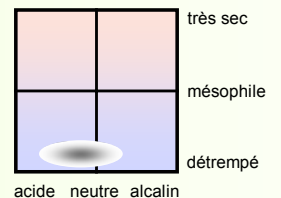
- (1) Gazons de petits souchets laissant apparaître le substrat.  
(2) Gazons de petits souchets le long d'un étang.



### Description de l'habitat :

Cet habitat peut coloniser les rives d'étangs convenablement atterries\* reposant sur un sol sableux peu acide et oligo-mésotrophe\* à eutrophe\*. Il se présente comme un gazon de végétations naines annuelles\* laissant apparaître le substrat. Ces formations végétales dépendent du battement du niveau des eaux et ont donc une écologie à éclipse\*. C'est ainsi en période d'exondation des rives (fin de l'été en général) que les plantes peuvent fleurir et fructifier et que l'habitat est identifiable.

Cet habitat est rare en Sologne en contexte de bord d'étang ; il colonise principalement les grèves de la Loire et de ses grands affluents. Ce milieu est peut-être sous estimé sur le site Natura 2000 Sologne et reste à rechercher.



### Menaces et préconisations de gestion :

La gestion traditionnelle solognote des plans d'eau convient bien, autant pour les gazons vivaces\* qu'annuels\*. Les mesures favorables 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 à Scirpe ovoïde (3130-3) 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 :



Souchet de Michel (*Cyperus michelianus*) ZNIEFF ①

Souchet brun (*Cyperus fuscus*) ②

Lindernie fausse-gratiolle (*Lindernia dubia*) ZNIEFF ③

Pulicaire commune (*Pulicaria vulgaris*) PN

Gnaphale des marais (*Gnaphalium uliginosum*)



### Espèces remarquables de la faune associées à cet habitat :



Rainette arboricole (*Hyla arborea*) ①

Triton palmé (*Triturus helveticus*) ②



### Relation avec l'Homme :

Cet habitat possède un intérêt cynégétique et piscicole. Les espèces végétales composant ces milieux représentent une grande ressource alimentaire (graines) pour les canards et les poissons.

### Informations complémentaires :

Phytosociologie : alliance de l'*Heleochoion schoenoidis*.

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