

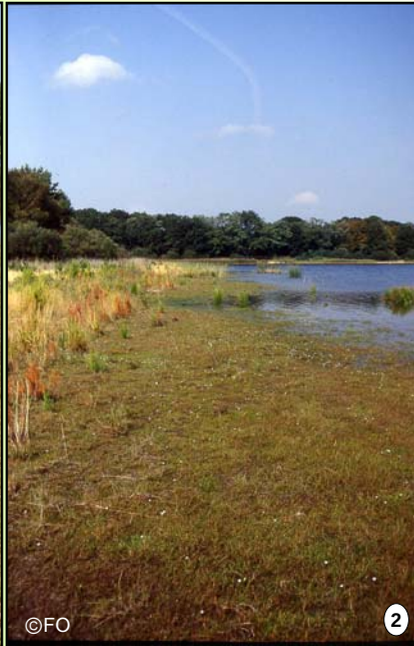


Gazons* amphibies vivaces* des rives d'étangs



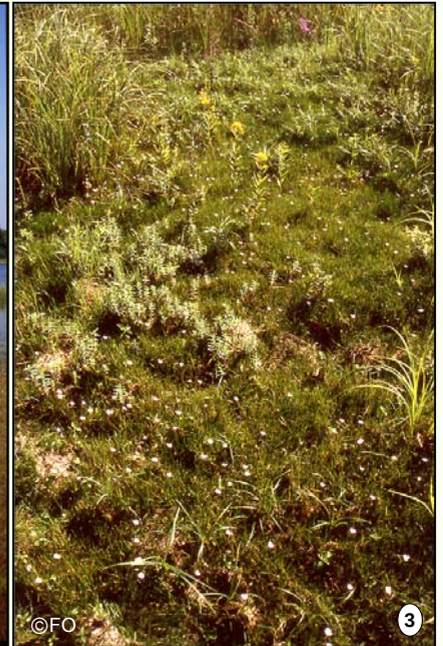
©NR

1



©FO

2



©FO

3

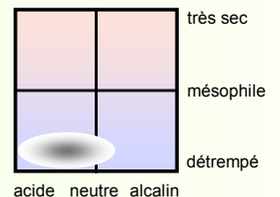
- (1) Baldellie fausse-renoncule en fleur au sein d'un gazon vivace* sur une rive d'étang.
- (2) Gazon amphibie de bord d'étang.
- (3) Gazon amphibie vivace* riche en espèces, en contact avec une cariçaie.

Description de l'habitat :

Cet habitat correspond à des gazons* ras et clairsemés, composés par des végétaux vivaces* héliophiles* capables de se maintenir à l'état végétatif* sous l'eau stagnante, et ne fleurissant qu'en période d'exondation. Ce type de gazon se forme préférentiellement sur les rives bien atterries* des étangs (ou des mares) acides aux fonds pauvres en éléments nutritifs (sables bruts, limons, parfois matière organique).

La période optimale d'observation de cet habitat suit la baisse des eaux, d'août à septembre. On peut toutefois l'observer précocement (juillet) en cas d'assec prolongé du plan d'eau.

En Sologne, ces gazons se rencontrent principalement sur les rives et les fonds d'étangs en pente douce, qui sont les plus facilement exondés. Cet habitat est en limite de répartition mais potentiellement présent sur tout le site Natura 2000. On constate tout de même qu'il semble en régression de manière générale, et peu de zones sont connues dans un très bon état de conservation.



Menaces et préconisations de gestion :

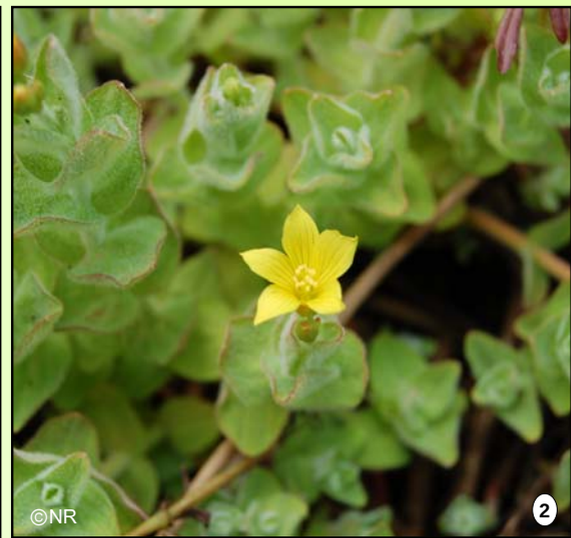
La gestion traditionnelle solognote des plans d'eau, notamment pour la pisciculture, semble être la meilleure pratique de conservation de cet habitat. Elle a contribué à son maintien dans la région depuis plusieurs siècles. Ces mesures traditionnelles consistent à maintenir une bonne exposition des rives à la lumière (maintien d'une faible densité de ligneux sur les berges), un étiage* estival lent de la zone de marnage*, et un assec régulier (tous les 6-8 ans). Il faut éviter toute perturbation du milieu, comme le tassement des rives ou l'apport excessif de fertilisants.

Risques de confusion :

Les gazons amphibies vivaces* des rives d'étangs peuvent éventuellement être confondus avec un habitat proche composé de plantes annuelles* (3130-3). Le cortège de plantes identifiées (liste ci-après) permet de faire la différence entre ces deux habitats.

Espèces végétales typiques :

-  **Ecuelle d'eau (*Hydrocotyle vulgaris*)** ①
- Baldellie fausse-renoncule (*Baldellia ranunculoides*)** ZNIEFF ②
- Millepertuis des marais (*Hypericum elodes*)** ZNIEFF ③
- Potamot à feuilles de renouées (*Potamogeton polygonifolius*)
- Jonc bulbeux (*Juncus bulbosus*)
- Littorelle à une fleur (*Littorella uniflora*) PN
- Ache inondée (*Apium inundatum*) ZNIEFF
- Boulette d'eau (*Pilularia globulifera*) PN
- Scirpe flottant (*Eleogiton fluitans*) ZNIEFF
- Scirpe à nombreuses tiges (*Eleocharis multicaulis*)



Espèces remarquables de la faune associées à cet habitat :

-  **Pélodyte ponctué (*Pelodytes punctatus*)** ①
-  **Aigrette garzette (*Egretta garzetta*)** ②



Relation avec l'Homme :

Hormis l'intérêt paysager de cet habitat, ses potentialités économiques sont faibles. Cependant il est tout à fait bénéfique aux populations d'oiseaux d'eau et de poissons. Ces zones sont ainsi susceptibles de présenter des intérêts pour la chasse et la pêche pour les grands étangs. Les petits plans d'eau présentent également un intérêt pour le gros gibier.

Informations complémentaires :

Phytosociologie : alliance de l'*Elodo palustris*-*Sparganion*.

Cahiers d'habitats tome 3, Habitats humides, Eaux stagnantes à végétation vivace oligotrophique planitiaire collinéenne des régions atlantiques, des *Littorella uniflorae*.