



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 01190087

Ancien N° régional :

Marais de Fay

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 1,39 ha

Ain PEYRIEU

Niveau de connaissance

Milieus naturels	1	Amphibiens	1	Reptiles	1	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	1
Végétaux supérieurs	1	Oiseaux	1	Crustacés		Orthoptères	0
Mousses, lichens	1	Poissons		Mollusques	0	Papillons	0

Légende :

- 0 = prospection nulle ou quasi inexistante
- 1 = prospection insuffisante
- 2 = prospection assez bonne
- 3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 1

Description et intérêt du site

Le massif du Bas-Bugey est une région d'une très grande richesse biologique. A l'écart des principales voies de communication, il reste bien préservé. Mais c'est sa physionomie qui est la plus intéressante. De la plaine du Rhône au sommet du massif (Molard Dedon, 1219 m), le dénivelé est de près de 1000 m. Les conditions climatiques rencontrées sur l'ensemble du massif sont particulièrement variées et permettent une grande diversité botanique. Les milieux rencontrés sont aussi divers que tourbières, lacs, forêts montagnardes, pelouses sèches, pâturages, falaises... Le marais du Fay abrite une station d'une plante protégée en région Rhône-Alpes : le Sénéçon des marais. De la famille des pissenlits, il produit de nombreuses fleurs jaunes portées à la cime d'une haute tige pouvant atteindre 1,8 m. C'est une héliophyte, c'est-à-dire une plante aquatique dotée d'un rhizome (une tige souterraine émettant des tiges et des racines) enfoui dans la vase lui permettant de survivre dans des sols gorgés d'eau en permanence. Ce sénéçon fréquente les marais, les prés humides, les bords de ruisseaux. Il est menacé en région Rhône-Alpes à cause de la régression générale des milieux humides de plaine.

Milieus naturels

Pas de données disponibles

Faune vertébrée

Pas de données disponibles

Flore

Séneçon des marais

Senecio paludosus L.

Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

Pas de données disponibles

