

# Zones humides de la Planèze de Saint-Flour



N° SITE : FR8301059 **Présentation du site**

Le site s'étend sur 2218 ha situés à environ 1000 m d'altitude sur la planèze de St-Flour.

Il se décompose en six îlots dominés par des zones humides de très grande qualité. On note entre autres la présence des deux narses de Lascols et de Nouvialle qui se sont installées dans des fonds issus de surcreusement glaciaire.

Marais de Lascols.



© J.-P. FAYRE

## HABITATS ET ESPÈCES

### • Habitats naturels d'intérêt communautaire

- Forêts alluviales résiduelles Prioritaire	91EO
- Formations herbeuses à Nard Prioritaire	6230
- Eaux courantes et végétation aquatique associée	3260
- Landes sèches européennes	4030
- Prairies à Molinie	6410
- Prairies maigres de fauche	6510
- Formations à genévriers sur landes ou pelouses calcaires	5130
- Pelouses sèches semi-naturelles	6210
- Eaux Stagnantes, Oligotrophes à Mésotrophes	3130
- Lacs Eutrophes Naturels	3150
- Mégaphorbiaies eutrophes	6430
- Prairies de fauche de montagne	6520
- Pelouses pionnières sur dômes rocheux	8230

### • Espèces animales d'intérêt communautaire

- Triton crêté (batracien)
- Sonneur à ventre jaune (batracien)

### • Espèces végétales d'intérêt communautaire

- Flûteau nageant (plante)

#### (Commune concernée)

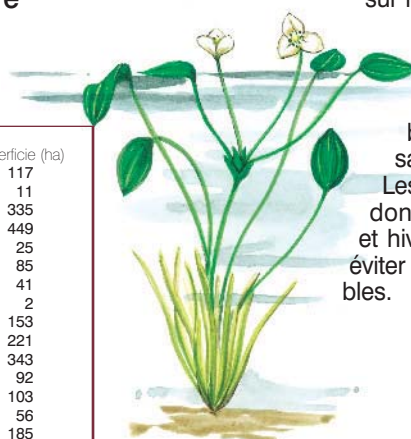
Nom de la commune	Superficie (ha)
ANDELAT	117
CELLES	11
COLTINES	335
CUSSAC	449
LA CHAPELLE-D'ALAGON	25
LAVASTRIE	85
LAVEISSENET	41
LES TERNES	2
NEUVEGLISE	153
PAULHAC	221
ROFFIAC	343
SERIER	92
TANAVELLE	103
USSEL	56
VALUEJOLS	185
<b>Superficie totale</b>	<b>2218</b>

## OBJECTIFS ET STRATÉGIES

La préservation des tourbières exige un maintien de leur niveau d'eau et l'interdiction de leur submersion par un étang, du drainage, du boisement et de la mise en culture.

Des conventions de pâturages sur les abords pouront limiter l'apport d'azote par ruissellement sur les bassins versants.

Les pistes de randonnées estivales et hivernales doivent éviter les zones sensibles.



Flûteau nageant.



Xérobromion.



Céphalantère rose.

# Vallées et coteaux thermophiles de la région de Maurs



N° SITE : FR8301065 **Présentation du site**

Le site couvre 117 ha éclatés en sept petites zones. Il correspond à des buttes calcaires dans le bassin de Maurs à l'extrême sud du Cantal en limite de l'Aveyron et du Lot. L'altitude, basse pour le Cantal, est de 416 m au plus haut. Le paysage est composé de pelouses sèches, de pâtures et de prés de fauche sur talus ou pentes.

Le site abrite un cortège d'orchidées exceptionnelles avec plus de 30 espèces différentes.

## HABITATS ET ESPÈCES

### • Habitats naturels d'intérêt communautaire

- Pelouses rupicoles calcaires Prioritaire	6110
- Pelouses sèches semi-naturelles à orchidées Prioritaire	6210
- Hêtraie à céphalantère	9150

#### (Communes concernées)

Nom de la commune	Superficie (ha)
MONTMURAT	38
SAINT-SANTIN-DE-MAURS	79
<b>Superficie totale</b>	<b>117</b>

## OBJECTIFS ET STRATÉGIES

Les menaces qui pèsent sur les pelouses à orchidées sont principalement dues aux contraintes de l'agriculture moderne : engrais, désherbants, pesticides, abandon.

Les principales préconisations sont donc : le maintien de la prairie naturelle par pâturage et absence de retournement, l'interdiction des pesticides, herbicides et engrais et un pâturage raisonné.

Dans certains secteurs, il faut envisager un débroussaillage et un éclaircissement de genévriers.

La forêt nécessite une gestion douce avec élimination des espèces exotiques et éclaircissement des zones trop touffues. Il est également souhaitable de limiter l'extension des carrières et des zones construites aux abords immédiats des habitats naturels.