



# Tourbières du ruisseau de Malramont (Identifiant national : 910007365)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 48014008)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Conservatoire des Sites Lozériens, - 910007365, Tourbières du ruisseau de Malramont. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/910007365.pdf>

Région en charge de la zone : Languedoc-Roussillon

Rédacteur(s) : Conservatoire des Sites Lozériens

Centroïde calculé : 658110°-1953156°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 30/01/2009

Date actuelle d'avis CSRPN : 30/01/2009

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 06/04/2011

1. DESCRIPTION .....	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	4
6. HABITATS .....	4
7. ESPECES .....	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	7
9. SOURCES .....	7

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Lozère
- Commune : Salces (INSEE : 48187)
- Commune : Nasbinals (INSEE : 48104)

### 1.2 Superficie

216,62 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre):

Maximale (mètre):

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [910030640](#) - Plateau de l'Aubrac lozérien (Type 2) (Id reg. : 48010000)

### 1.5 Commentaire général

La ZNIEFF « Tourbières du ruisseau de Malramont » se trouve au nord-ouest de la Lozère, au sud du plateau de l'Aubrac. C'est un ensemble de pelouses, prairies, zones humides et tourbières une grande zone humide tourbeuse s'étalant autour du ruisseau de Malramont et de ses affluents, essentiellement sur la pente douce en rive droite. Elle occupe une superficie d'environ 216 hectares au pied du Signal de Mailheâ€Biau. L'altitude varie entre 1360 et 1400 mètres.

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

*Non renseigné*

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

#### 1.6.2 Activités humaines

*Non renseigné*

*Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

#### 1.6.3 Géomorphologie

*Non renseigné*

*Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

#### 1.6.4 Statut de propriété

*Non renseigné*

### Commentaire sur le statut de propriété

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

### Patrimoniaux

### Fonctionnels

### Complémentaires

- Faunistique
- Reptiles
- Floristique
- Phanérogames

### Commentaire sur les intérêts

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

### Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le périmètre de la ZNIEFF est marqué :

- à l'ouest par le GR6 ;
- au sud et à l'est par les pistes et chemins de desserte agricole ;
- au nord, par la limite des zones humides en rive gauche du ruisseau de Malramont et le thalweg entre le ruisseau et le mas des Salles Hautes.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

### Commentaire sur les facteurs

Une partie des tourbières a subi, par le passé, des travaux de drainage par fossés ouverts de largeur importante ou par rigoles. Ce drainage affecte les fonctions hydrologiques des zones humides ainsi que les capacités d'accueil de la faune et de la flore de l'ensemble des milieux naturels à l'échelle du site. Même si aujourd'hui ces travaux sont moins fréquents, ils doivent être contrôlés (voire proscrits)

notamment lors de l'entretien des réseaux de drains ou de fossés (modification des berges, destruction d'habitats...).

Le pâturage est très présent sur ce site, comme sur l'ensemble du plateau de l'Aubrac et peut avoir un impact négatif sur les espèces ou milieux sensibles comme les buttes de sphaignes.

La fertilisation potentielle sur ou aux abords des zones humides est également un facteur d'évolution non négligeable, puisqu'elle influe directement sur la qualité des eaux du ruisseau et sur la faune qui y vit.

La création de captages pour l'alimentation en eau potable ou l'abreuvement du bétail peut être une menace potentielle car cela peut perturber l'alimentation en eau des tourbières et des ruisseaux en aval et influencer sur leur état de conservation.

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues		- Phanérogames	
- Amphibiens		- Reptiles	
- Autre Faunes			
- Bryophytes			
- Lichens			
- Mammifères			
- Oiseaux			
- Poissons			
- Ptéridophytes			
- Mollusques			
- Crustacés			
- Arachnides			
- Myriapodes			
- Odonates			
- Orthoptères			
- Lépidoptères			
- Coléoptères			
- Diptères			
- Hyménoptères			
- Autres ordres d'Hexapodes			
- Hémiptères			
- Ascomycètes			
- Basidiomycètes			
- Autres Fonges			

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	54.531 <i>Tourbières tremblantes acidiclinales à Carex rostrata</i>				

### 6.2 Habitats autres

Non renseigné

### 6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

## 6.4 Commentaire sur les habitats

*aucun commentaire*

## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	87471	<i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex W.D.J.Koch, 1837	<i>Callitriche à crochets, Callitriche en hameçon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Frédéric ANDRIEU, CBNMP				2008
	88802	<i>Carex pulicaris</i> L., 1753	<i>Laïche puce, Carex pucier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Frédéric ANDRIEU, CBNMP				2008
	95442	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	<i>Rosolis à feuilles rondes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Frédéric ANDRIEU, CBNMP				2008
	98079	<i>Festuca arvernensis</i> Auquier, Kerguélen & Markgr.-Dann., 1978	<i>Fétuque d'Auvergne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Robert PORTAL, CBNMP				1999
	119818	<i>Sagina procumbens</i> L., 1753	<i>Sagine couchée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Frédéric ANDRIEU, CBNMP				2008
	120192	<i>Salix repens</i> L., 1753	<i>Saule à feuilles étroites, Saule rampant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Frédéric ANDRIEU, CBNMP				2008
Reptiles	79278	<i>Zootoca vivipara</i> (Lichtenstein, 1823)	<i>Lézard vivipare</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Brousseau, CDSL				2006

### 7.2 Espèces autres

Non renseigné

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Reptiles	79278	<i>Zootoca vivipara</i> (Lichtenstein, 1823)	Déterminante	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Angiospermes	95442	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	Brousseau, CDSL		
	C. BROUSSEAU, CDSL, CBNMP		
	M. Frédéric ANDRIEU, CBNMP		
	M. Robert PORTAL, CBNMP		