

NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR8201660 - Plateau de Montselgues

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	10
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	13
6. GESTION DU SITE	14

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC) 1.2 Code du site FR8201660 1.3 Appellation du site Plateau de Montselgues

1.4 Date de compilation 31/12/1995 1.5 Date d'actualisation 01/12/2018

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Rhône-Alpes	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999
(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 17/10/2008

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000019826030

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 4,02111°

Latitude : 44,50972°

2.2 Superficie totale

3995,2 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
82	Rhône-Alpes

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
07	Ardèche	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
07147	MALARCE-SUR-LA-THINES
07163	MONTSELGUES
07202	SABLIERES
07266	SAINTE-MARGUERITE-LAFIGERE

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Méditerranéenne (33,3%)

Continente (66,7%)

3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représent-ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
3130 <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>		0,3 (0,01 %)		G	C	C	B	B
3160 <i>Lacs et mares dystrophes naturels</i>		0,04 (0 %)		G	B	C	B	B
3280 <i>Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba</i>		0,42 (0,01 %)		G	D			
4030 <i>Landes sèches européennes</i>		151,97 (3,8 %)		G	B	C	B	B
5120 <i>Formations montagnardes à Cytisus purgans</i>		657,55 (16,46 %)		G	B	C	B	B
6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		187,35 (4,69 %)		G	B	C	B	B
6230 <i>Formations herbues à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i>	X	118,92 (2,98 %)		G	B	C	B	B
6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		9,8 (0,25 %)		G	B	C	B	B
6420 <i>Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion</i>		1,93 (0,05 %)		G	B	C	B	B
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		0,1 (0 %)		G	D			
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		1,88 (0,05 %)		G	C	C	B	C
6520 <i>Prairies de fauche de montagne</i>		53,31 (1,33 %)		G	B	C	B	B

7110 <i>Tourbières hautes actives</i>	X	0,55 (0,01 %)		G	B	C	B	B
7140 <i>Tourbières de transition et tremblantes</i>		0,81 (0,02 %)		G	B	C	B	B
7150 <i>Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion</i>		0,63 (0,02 %)		G	B	C	B	B
8110 <i>Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (Androsacetalia alpinae et Galeopsietalia ladani)</i>		3,43 (0,09 %)		G	C	C	B	C
8220 <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		84,19 (2,11 %)		G	B	C	A	B
8230 <i>Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii</i>		19,74 (0,49 %)		G	B	C	B	B
91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	82,68 (2,07 %)		G	B	C	B	B
9120 <i>Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)</i>		92,82 (2,32 %)		G	B	C	B	B
9130 <i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i>		38,82 (0,97 %)		G	B	C	B	B
92A0 <i>Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba</i>		0,49 (0,01 %)		G	D			
9260 <i>Forêts de Castanea sativa</i>		693,6 (17,36 %)		G	B	C	B	B
9340 <i>Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia</i>		90,37 (2,26 %)		G	B	C	B	B

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A = $100 \geq p > 15 \%$; B = $15 \geq p > 2 \%$; C = $2 \geq p > 0 \%$.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site	
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille	Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D	A B C

				Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1041	Oxygastra curtisii	p			i	P	G	C	C	A	C
I	1083	Lucanus cervus	p			i	P	DD	D			
I	1087	Rosalia alpina	p			i	P	M	D			
I	1088	Cerambyx cerdo	p			i	P	DD	D			
A	1193	Bombina variegata	p			i	P	M	D			
M	1303	Rhinolophus hipposideros	p			i	P	G	C	B	C	C
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	p			i	P	G	C	C	C	C
M	1307	Myotis blythii	p			i	P	G	D			
M	1308	Barbastella barbastellus	p			i	P	G	C	C	C	C
M	1310	Miniopterus schreibersii	p			i	P	G	D			
M	1321	Myotis emarginatus	p			i	P	G	C	C	C	C
M	1323	Myotis bechsteinii	p			i	P	G	D			
M	1337	Castor fiber	p			i	P	G	C	B	C	C
M	1355	Lutra lutra	p			i	P	G	C	B	C	B

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Surface en m², bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = 100 \geq p > 15 % ; B = 15 \geq p > 2 % ; C = 2 \geq p > 0 % ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation					
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
A		Alytes obstetricans			i	P	X		X		X	
A		Bufo calamita			i	P	X		X		X	
A		Rana dalmatina			i	P	X				X	
B		Streptopelia turtur	15		p	P			X		X	
I		Limenitis populi			i	V			X			
I		Maculinea alcon			i	P			X			
I		Ischnura pumilio			i	P						X
I		Coenagrion scitulum				R						X
I		Lestes virens				C						X
I		Lestes dryas			i	P						X
I		Onychogomphus uncatus			i	C			X			
I		Sympetrum danae			i	V			X			
I		Sympetrum flaveolum			i	V			X			
I		Leucorrhinia dubia			i	P						X
I		Somatochlora arctica			i	P						X
I		Boyeria irene			i	P						X
I		Aeschna juncea gomphus			i	C			X			
I		Cordulegaster boltonii			i	P						X
I		Boloria selene			i	C			X			

I		Chazara briseis briseis			i	P			X			
I		Argynnis niobe niobe			i	C			X			
M		Eptesicus serotinus			i	P	X				X	
M		Myotis mystacinus			i	P	X				X	
M		Myotis nattereri			i	P	X				X	
M		Nyctalus leisleri			i	P			X		X	
M		Nyctalus noctula			i	P	X				X	
M		Pipistrellus pipistrellus			i	P			X		X	
M		Pipistrellus pygmaeus			i	P	X				X	
M		Hypsugo savii			i	P			X		X	
M		Tadarida teniotis			i	P			X		X	
M		Myotis alcaethoe			i	P	X				X	
M		Pipistrellus kuhlii			i	P			X		X	
M		Myotis daubentonii			i	P	X				X	
P		Anacamptis laxiflora							X			X
P		Anogramma leptophylla										X
P		Arceuthobium oxycedri										X
P		Carex depauperata										X
P		Cerastium ramosissimum										X
P		Cirsium dissectum										X
P		Drosera rotundifolia			i	P						X
P		Dryopteris ardechensis							X	X		X
P		Dryopteris oreades										X

P		Gentiana pneumonanthe										X
P		Hyoscyamus niger										X
P		Hypericum androsaemum										X
P		Lycopodiella inundata			i	P		X	X			
P		Moenchia erecta										X
P		Myosotis balbisiana										X
P		Osmunda regalis							X			X
P		Pulsatilla rubra			i	P						X
P		Ranunculus parviflorus										X
P		Reseda jacquinii										X
P		Rhynchospora alba			i	P						X
P		Serapias lingua										X
P		Spiranthes aestivalis					X		X		X	
P		Utricularia minor			i	P						X
P		Vicia orobus										X
P		Orchis coriophora subsp. fragrans			i	P						X
P		Saxifraga pedemontana subsp. prostii			i	P						X
P		Anacamptis coriophora subsp. coriophora										X
P		Paragymnopteris marantae										X
P		Allosorus tinaei										X
P		Micranthes clusii										X
R		Lacerta agilis			i	P	X		X		X	
R		Lacerta bilineata			i	P	X				X	

R		Lacerta vivipara			i	P						X
R		Podarcis muralis			i	P	X				X	
R		Hierophis viridiflavus			i	P	X				X	
R		Coronella austriaca			i	P	X				X	
R		Elaphe longissima			i	P	X					X
R		Natrix maura			i	P			X		X	
R		Natrix natrix			i	P			X		X	
R		Timon lepidus			i	V			X		X	

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : IV, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.

4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	0,51 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	0,08 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	28,97 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	9,39 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	4,32 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	0,34 %
N16 : Forêts caducifoliées	28,96 %
N17 : Forêts de résineux	18,28 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	2,27 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	0,04 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	2,76 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1,18 %
N25 : Prairies et broussailles (en général)	2,9 %

Autres caractéristiques du site

Le site "Plateau de Montselgues" se situe dans les Cévennes ardéchoises, au sud-ouest du département de l'Ardèche, en limite avec le département de la Lozère. Il est essentiellement composé de deux entités bien marquées :

- Le plateau de Montselgues, véritable pénélaine antétriasique constituée de granites et de grès, située entre 950 et 1150 m d'altitude,
- les pentes abruptes à l'ouest au dessus de la Borne et du ruisseau du Chamier, au sud au dessus du ruisseau de Paravis, à l'est au dessus de la rivière Thines.

Vulnérabilité

: Sur les landes, les brûlages répétés trop fréquemment favorisent l'installation uniforme de la Fougère aigle et stérilisent le milieu tant au niveau agricole qu'écologique.

L'augmentation de la pression de pâturage provoque l'évolution des landes vers des nardaies stériles tant au niveau agricole qu'écologique, ou vers des pelouses à fétuques et petite oseille.

En l'absence de pratiques agricoles, les landes sont colonisées par les résineux et disparaissent.

Les tourbières sont très sensibles au drainage et à la fermeture du milieu.

4.2 Qualité et importance

Ce site compte de nombreuses tourbières à sphaignes (mais qui ne couvrent que quelques hectares), riches en espèces de libellules d'un grand intérêt biogéographique. On trouve ainsi six espèces de libellules, dont cinq figurent sur la Liste Rouge régionale et une est inscrite au Livre Rouge de la Faune d'Europe sous le statut "Vulnérable" : Aeschna paisible (Boyeria irene).

Le site comporte sur les parties les moins pentues du plateau de nombreuses prairies et pelouses d'une richesse écologique importante. ces milieux sont liés à l'activité agricole extensive pratiquée sur le plateau. Les prairies humides sont des habitats très patrimoniaux, par la diversité floristique remarquable qu'elles hébergent. les cortèges floristiques de certaines pelouses sont très riches, avec parfois plus de 30 espèces. Ces milieux ouverts sont des endroits particulièrement riches et diversifiés

pour la faune, autant pour les rapaces, que pour les passereaux, les insectes et les reptiles. Cette richesse faunistique est accentuée par la présence de landes aux cortèges floristiques différents suivant la topographie et l'hygrométrie du sol.

Les forêts humides, comme les aulnaies ou les saulaies, bien que peu communes sur le site, présentent un fort intérêt patrimonial intrinsèque. Les forêts sèches, notamment les châtaigneraies, sont quant à elles beaucoup plus présentes et intéressantes vis-à-vis de la faune saproxylique et cavernicole.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A02	Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes)		I
H	A03.03	Abandon / Absence de fauche		I
H	B01	Plantation forestière en milieu ouvert		I
L	K02.01	Modification de la composition spécifique (succession)		I
M	A04.01	Pâturage intensif		I
M	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
M	J01.01	Incendies		I
M	J02.01	Comblement et assèchement		B
M	K01.03	Assèchement		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A03	Fauche de prairies		I
H	A04	Pâturage		I
H	A11	Autres activités agricoles		I

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	92 %
Propriété d'une association, groupement ou société	1 %
Domaine communal	6 %

Domaine départemental	1 %
-----------------------	-----

4.5 Documentation

- CORA, 2000. Synthèse des connaissances sur les chiroptères du plateau de Montselgues.
- CORA, 2007. Etat des lieux des populations de Chauves-souris dans les anciennes mines de la Rouvière.
- CREN, 2007. Les landes du plateau de Montselgues, Suivi de végétation 2007.
- ROZIER Y. 2007. Etat des lieux des échanges biologiques entre les tourbières du plateau de Montselgues. Le cas d'une espèce protégée : *Maculineaalcon*. Rapport 2006.2007
- CREN, 2009. Les landes du plateau de Montselgues, Suivi de végétation 2009.
- CREN, 2010. Préservation des landes, tourbières et Chauves-souris. Rapport technique final # Août 2010
- CREN, 2010. Préservation des landes, tourbières et Chauves-souris. Plan de conservation après Life # Août 2010.
- CREN, 2010. Les landes du plateau de Montselgues Référentiel de l'expérimentation 2005-2009.
- CORA Ardèche, 2010. Recensement des gîtes de parturition du Petit Rhinolophe dans le bâti (secteur des mines de la Rouvière)
- GREGOIRE F. 2011. Suivi hydrologique et climatologique 2011. Programme PEAT #Tourbières ardéchoises#
- GREGOIRE F. 2012. Rapport du suivi de l'alimentation en eau du réseau de tourbières 2012
- BIODIV Ecologie appliquée, 2012. Etudes milieux naturels de la vallée de la Thines, inventaire et cartographie des habitats naturels et de la flore patrimoniale
- GREGOIRE F. 2013. Rapport du suivi de l'alimentation en eau du réseau de tourbières 2013
- FRAPNA Ardèche, 2013. Bilan des connaissances faunistiques sur les tourbières de Montselgues
- FRAPNA Ardèche, 2013. Inventaire des odonates et des papillons diurnes sur les tourbières des Narcettes et de Cham de Chabreille
- LPO, 2013. Bilan des suivis et prospections rapaces 2011 à 2013
- GREGOIRE F. 2014. Rapport du suivi de l'alimentation en eau du réseau de tourbières 2014
- MOULHERAT S. 2014. Analyse du suivi des déplacements de l'Azuré des Mouillères sur les tourbières du plateau de Montselgues
- LPO Ardèche, 2014. Suivi des populations de Chiroptères des mines de la Rouvière 2012-2014
- ROZIER Y. 2014 # Suivi de Phengaaris (*Maculinea*)alcon et inventaire complémentaire des lépidoptères rhopalocères
- MOULHERAT S. 2014 Etude de viabilité de la population d'azuré des mouillères du réseau de tourbières du plateau de Montselgues par simulation MetaConnect
- LPO, 2016. Suivi de la reproduction de l'Aigle royal 2016.
- CEN RA 2016 Réseau de tourbières du plateau de Montselgues 2016-2021.PASCAULT B.141p + cartes et annexes LPO, 2017. Suivi de la reproduction de l'Aigle royal et du Busard cendré.
- LPO, 2016. Inventaire des chauves-souris sur le site natura 2000/ENS #plateau de Montselgues et vallée de la Thines#
- FDP Ardèche, 2017. Rapport d'inventaires piscicoles du ruisseau de Chamier.
- Ecoter, 2018. Cartographie des habitats naturels du site Natura 2000 FR8201660 #Plateau de Montselgues#

COIC B., MAUNOURY L., 1997 - Plan de gestion de la tourbière des Narcettes (Montselgues). CREN. 35 p. + cartes et annexes

DESCOINGS et al, 1988 - Compte rendu de la session de la Société botanique de France en Ardèche, 120ème session extraordinaire : Vivarais II : itinéraires. Société botanique de l'Ardèche.

GREFF N., MONCEIX V. et FRAPPA F., 1999 - Inventaire des espaces naturels remarquables du projet de Parc naturel régional des Monts d'Ardèche - CREN Rhône-Alpes - 378 p + annexes.

LADET A., 1994 - Inventaire des zones humides du plateau ardéchois et des hautes Cévennes. FRAPNA 07 - 149 p + cartes.

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
31	Site inscrit selon la loi de 1930	4 %
34	Parc national, aire d'adhésion	99 %
80	Parc naturel régional	100 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
34	Cévennes [aire d'adhésion]	*	99%
80	Monts d'Ardèche	-	100%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

Objectifs et principes de gestion :

- Maintien des pratiques agricoles sur les prairies à végétation naturelle avec faible fertilisation organique et absence de fertilisation minérale, justifiées pour le maintien de l'habitat.
- Elaboration d'un référentiel des pratiques de restauration et d'entretien des landes afin de corrélérer itinéraires techniques agricoles et spécificités environnementales des landes, et d'adapter les pratiques (en particulier brûlage, broyage, pâturage, ...)
- Maintien d'un réseau de tourbières. Ces habitats couvrent de très faibles surfaces (4 ha), mais concentrent les enjeux biologiques et ressource en eau. L'objectif consiste non seulement à restaurer et maintenir les zones tourbeuses sensu stricto, mais également à restaurer des corridors d'échange entre les tourbières. Ces échanges entre ces différentes zones tourbeuses ont certainement cessé en raison des plantations et de la colonisation des landes par les pins. Si les échanges entre les tourbières pouvaient être rétablis (passage d'un troupeau de l'une à l'autre par exemple), cela

favoriserait peut-être le maintien de certaines espèces de faune (Azuré des mouillères par exemple) et de flore dont les populations ne sont pas forcément viables sur un seul des sites.

- Restauration et entretien de vergers de châtaigniers.

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Communauté de communes du Pays des Vans en Cévennes

Adresse : 5 rue du Temple 07140 Les Vans

Courriel : accueil@cdc-vansencevennes.fr

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : Document d'objectif du site FR8201660
Lien :
http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0523609/document-d-objectifs-natura-2000-plateau-de-montselgues-fr8201660

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Plan de gestion de la tourbière des Narcettes (1997) en cours de révision
Documents d'objectifs Natura 2000 (Juin 2002)