



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)

FR9101374 - Vallon de l'Urugne

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	7
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	9
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9101374	1.3 Appellation du site Vallon de l'Urugne
1.4 Date de compilation 31/01/1996	1.5 Date d'actualisation 24/01/2018	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Languedoc-Roussillon	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.languedoc-roussillon.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 : 31/12/1998
(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) : 22/08/2006

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000821762

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,23056°

Latitude : 44,4125°

2.2 Superficie totale

578 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
91	Languedoc-Roussillon

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
48	Lozère	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
48017	BANASSAC-CANILHAC
48034	CANOURGUE
48181	SAINT-SATURNIN
48191	TIEULE

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continental (100%)



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		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
5110 <i>Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p.)</i>		17,2 (2,98 %)		G	B	C	A	B
5130 <i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i>		1,1 (0,19 %)		G	D			
6110 <i>Pelouses rupicales calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi</i>	X	0,66 (0,11 %)		G	B	C	A	B
6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		11,5 (1,99 %)		G	C	C	B	C
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		27 (4,67 %)		G	B	C	B	B
7220 <i>Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion)</i>	X	0,3 (0,05 %)		G	D			
8130 <i>Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles</i>		1 (0,17 %)		G	C	C	B	C
8210 <i>Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique</i>		3,1 (0,54 %)		G	C	C	A	C
8310 <i>Grottes non exploitées par le tourisme</i>		0,05 (0,01 %)		G	B	C	A	B
9150 <i>Hétraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion</i>		6,8 (1,18 %)		G	C	C	A	C

- **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».
- **Évaluation 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				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1324	Myotis myotis	c			i	P	G	C	C	B	C
I	6199	Euplagia quadripunctaria	c			i	P	G	C	C	A	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros	w			i	C	G	C	C	A	C
M	1303	Rhinolophus hipposideros	r	38	38	i	C	G	C	C	A	C
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	w	86	86	i	C	G	C	C	A	C
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	r			i	C	G	C	C	A	C
M	1307	Myotis blythii	w	1	1	i	P	G	D			
M	1307	Myotis blythii	c			i	P	G	D			
M	1308	Barbastella barbastellus	c			i	P	G	C	C	B	C
M	1321	Myotis emarginatus	c	3	3	males	P	G	D			
M	1323	Myotis bechsteinii	c			i	P	G	C	C	C	C

- **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 = 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.
- **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 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ 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.
- **Évaluation 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					X					X	
B		Milvus migrans										X	
B		Milvus milvus							X			X	
B		Gyps fulvus										X	
B		Circaetus gallicus										X	
B		Falco peregrinus							X			X	
B		Bubo bubo										X	
I		Austroptamobius pallipes						X	X			X	
M		Eptesicus serotinus					X					X	
M		Myotis mystacinus					X					X	
M		Myotis nattereri					X					X	
M		Pipistrellus pipistrellus					X					X	
M		Pipistrellus pygmaeus					X					X	
M		Hypsugo savii					X					X	
M		Plecotus auritus					X					X	
M		Plecotus austriacus					X					X	
M		Tadarida teniotis					X					X	
M		Pipistrellus kuhlii					X					X	
M		Myotis daubentonii					X					X	



P		Hormathophylla macrocarpa										
P		Saxifraga cebennensis								X		
P		Aster alpinus var. cebennensis										
P		Potentilla caulescens var. nivalis										
R		Lacerta viridis										
R		Podarcis muralis					X				X	
R		Coluber viridiflavus										
R		Coronella girondica									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)	0,06 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	3,6 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	3,86 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	7 %
N16 : Forêts caducifoliées	37,77 %
N17 : Forêts de résineux	12,6 %
N19 : Forêts mixtes	24 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	0,71 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	4,8 %
N25 : Prairies et broussailles (en général)	2,8 %
N27 : Agriculture (en général)	2,8 %

Autres caractéristiques du site

Vulnérabilité : Pendant une période les chauves souris avaient été dérangées par des fréquentations par des publics canalisés de scolaires. Actuellement la fréquentation a été fortement diminuée.

4.2 Qualité et importance

Il s'agit d'un des principaux sites d'hivernage du grand Rhinolophe avec entre 40 et 75 individus. Seuls 4 sites principaux sont connus en Languedoc-Roussillon.

Une grotte particulièrement est bien connue pour l'hivernage du Grand Rhinolophe, qui sert aussi dans sa partie inférieure de captage d'eau sans aucune incidence sur les populations de chauves-souris.

Des mesures ont été prises en accord avec les acteurs locaux (fermeture permanente de la grotte par des grilles) pour éviter le dérangement des chauves-souris et assurer la sécurité au niveau du captage d'eau.

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	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		B
H	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		B
H	H06.02	Pollution lumineuse		B
H	H07	Autres formes de pollution		B



H	M02.03	Déclin ou extinction des espèces		B
L	A02	Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes)		B
L	A03	Fauche de prairies		B
L	D01.02	Routes, autoroutes		B
L	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		B
L	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		I
L	G02.01	Terrain de golf		B
L	G05.01	Piétinement, surfréquentation		B
L	J02.01	Comblement et assèchement		B
M	A04	Pâturage		B
M	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		B
M	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		B
M	E01	Zones urbanisées, habitations		B
M	G01.03	Véhicules motorisés		B
M	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		B

Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A05.01	Elevage		B
H	A11	Autres activités agricoles		B
H	B02	Gestion des forêts et des plantations & exploitation		B
H	B02.06	Eclaircie		B
H	F03.01	Chasse		B
M	D01.01	Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière)		B
M	D05	Amélioration de l'accessibilité au site		B
M	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		B
M	G01.08	Autres activités de plein air et de loisirs		B
M	G02.10	Autres sports et complexes de loisirs		B
M	G03	Centres d'interprétation		B

- **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
Indéterminé	100 %

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
00	Aucune protection	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
------	---------------------	------	---------------------------

Désignés au niveau international :

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

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Maître d'oeuvre (Animation et coordination) : Association COPAGE

Adresse : 25 avenue Foch 48000 MENDE

Courriel :

Organisation : Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Aubrac Lot Causses Tarn

Adresse : Mairie de la Canourgue - 6611 place du Pré Commun 48500 LA CANOURGUE

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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



Oui Nom : DOCOB "Vallon de l'Urugne" - FR9101374 - Document de synthèse ; Approuvé par AP du 12 juillet 2007.
Lien :
<http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/docob-du-vallon-de-l-urugne-a1560.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation