





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)

FR9101489 - Vallée de l'Orbieu

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	
4. DESCRIPTION DU SITE	
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	
6. GESTION DU SITE	<u>11</u>

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.3 Appellation du site 1.2 Code du site

B (pSIC/SIC/ZSC) FR9101489 Vallée de l'Orbieu

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

31/01/1996 16/05/2018

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 : 19/07/2006 (Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC: date de signature du dernier arrêté (JO RF): 22/12/2014

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000030024856

Explication(s):

Ajustement de la Surface en 2013

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 2,50333° Latitude: 42,96417°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

17765 ha 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 (%)
11	Aude	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
11007	ALBIERES
11020	AURIAC
11044	BOUISSE
11064	CAMPLONG-D'AUDE
11082	CAUNETTE-SUR-LAUQUET
11111	CRUSCADES
11118	DERNACUEILLETTE
11132	FABREZAN
11140	FERRALS-LES-CORBIERES
11155	FOURTOU



11185 LAGRASSE 11186 LAIRIERE 11187 LANET 11191 LAROQUE-DE-FA 11203 LEZIGNAN-CORBIERES 11210 LUC-SUR-ORBIEU	
11187 LANET 11191 LAROQUE-DE-FA 11203 LEZIGNAN-CORBIERES	
11191 LAROQUE-DE-FA 11203 LEZIGNAN-CORBIERES	
11203 LEZIGNAN-CORBIERES	
11210 LUC-SUR-ORBIEU	
11217 MARCORIGNAN	
11224 MASSAC	
11227 MAYRONNES	
11250 MONTJOI	
11260 MOUTHOUMET	
11264 NEVIAN	
11267 ORNAISONS	
11307 RAISSAC-D'AUDE	
11311 RIBAUTE	
11354 SAINT-MARTIN-DES-PUITS	
11363 SAINT-PIERRE-DES-CHAMPS	
11374 SALZA	
11384 SOULATGE	
11388 TERMES	
11409 VIGNEVIEILLE	
11421 VILLEDAIGNE	

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Méditerranéenne (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'anne		Évaluation du site						
		Superficie (ha)	Grottes	Qualité des	A B C D			
Code	PF	(% de couverture)	[nombre]	données	Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
3170 Mares temporaires méditerranéennes	Х	0,07 (0 %)		G	С	С	В	С
3250 Rivières permanentes méditerranéennes à Glaucium flavum		0,05 (0 %)		G	С	С	В	В
3280 Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba		39,17 (0,22 %)		G	С	С	В	В
3290 Rivières intermittentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion		137,48 (0,77 %)		G	С	В	А	А
4030 Landes sèches européennes		557,4 (3,14 %)		G	С	С	С	С
4090 Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux		36,36 (0,2 %)		G	А	С	А	А
5110 Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p.)		347,84 (1,96 %)		G	С	С	А	В
5210 Matorrals arborescents à Juniperus spp.		152,35 (0,86 %)		G	С	С	А	В
6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)		1223 (6,88 %)		G	А	С	А	А
6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		239,28 (1,35 %)		G	В	С	А	В
7220 Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion)	Х	1,13 (0,01 %)		G	А	С	А	В
8210 Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique		100,6 (0,57 %)		G	В	С	А	А
8310		0	154	G	С	С	А	A / 11



Grottes non exploitées par le tourisme		(0 %)					
91E0 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Х	83,67 (0,47 %)	G	В	С	А	В
9120 Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à llex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)		2,48 (0,01 %)	G	С	С	В	С
9150 Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion		891,3 (5,02 %)	G	С	С	А	С
92A0 Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba		490,15 (2,76 %)	G	С	С	В	В
9 <u>260</u> Forêts de Castanea sativa		192,07 (1,08 %)	G	С	С	С	В
9340 Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia		3056,9 (17,21 %)	G	С	С	В	С

- 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 ≥ p > 15 %; B = 15 ≥ p > 2 %; C = 2 ≥ 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	Та	ille	I I with f	Unité	Cat.	Qualité des	A B C D		A B C	
Groupe	Code	Nom Scientifique	Туре	Min	Max	Office	C R V P	données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.	
М	1324	Myotis myotis	р			i	Р	G	С	В	С	В	
М	1355	<u>Lutra lutra</u>	р			i	Р	G	D				
F	6150	Parachondrostoma toxostoma	р			i	Р	G	С	В	С	В	
I	6199	Euplagia quadripunctaria	р			i	Р	G	С	А	С	А	
I	1036	Macromia splendens	р			i	Р	G	С	С	С	С	
I	1041	Oxygastra curtisii	р			i	Р	G	С	В	С	В	
I	1044	Coenagrion mercuriale	р			i	Р	G	С	С	С	С	



I	1046	<u>Gomphus graslinii</u>	р		i	Р	G	С	В	С	В
I	1083	Lucanus cervus	р		i	Р	G	С	А	С	А
I	1087	Rosalia alpina	р		i	Р	G	С	В	А	А
I	1092	Austropotamobius pallipes	р		i	Р	G	С	С	А	В
F	1138	Barbus meridionalis	р		i	Р	G	С	С	С	А
М	1301	Galemys pyrenaicus	р		i	Р	G	С	С	А	В
М	1303	Rhinolophus hipposideros	р		i	Р	G	С	В	С	В
М	1304	Rhinolophus ferrumequinum	р		i	Р	G	С	В	С	В
М	1305	Rhinolophus euryale	р		i	Р	G	С	В	С	В
М	1307	Myotis blythii	р		i	Р	G	С	В	С	В
М	1310	Miniopterus schreibersii	р		i	Р	G	С	В	С	В
М	1316	Myotis capaccinii	р		i	Р	G	С	В	С	В
М	1321	Myotis emarginatus	р		i	Р	G	С	В	С	В

- 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.
- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».



3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

		Espèce	Pop	ulation pré	sente sur le	site	Motivation					
Grauna	Code	Nom opiont/filming	Та	ille	Cat.		Annexe	Dir. Hab.		Autres ca	atégories	
Groupe	Code	Nom scientifique	Min	Max	Unite	C R V P	IV	V	Α	В	С	D
А		Triturus marmoratus			i	Р	Х		Х		Х	
А		Calotriton asper			i	Р						Х
М		Eptesicus serotinus			i	Р			Х		Х	
М		Myotis nattereri			i	Р			Х		Х	
М		Myotis daubentoni			i	Р						Х
М		Nyctalus leisleri			i	Р			Х		Х	
М		Pipistrellus pipistrellus			i	Р			Х		Х	
М		Pipistrellus pygmaeus			i	Р			Х		Х	
М		Pipistrellus nathusii			i	Р			Х		Х	
М		Hypsugo savii			i	Р			Х		Х	
М		Plecotus austriacus			i	Р			Х		Х	
М		Tadarida teniotis			i	Р			Х		Х	
М		Genetta genetta			i	Р		Х	Х		Х	
М		<u>Pipistrellus kuhlii</u>			i	Р			Х		Х	
Р		Brassica montana			i	Р			Х			
Р		Ophrys tenthredinifera			i	Р			Х			
R		Lacerta bilineata			i	Р			Х		Х	
R		Coronella austriaca			i	Р	Х		Х		Х	
R		Zamenis longissimus			i	Р			Х		Х	



- 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)	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	6 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	7 %
N15 : Autres terres arables	1 %
N16 : Forêts caducifoliées	35 %
N17 : Forêts de résineux	22 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	17 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	8 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	2 %

Autres caractéristiques du site

Les pourcentages de recouvrement des habitats sont estimées et restent provisoires.

Vulnérabilité

: Risques de fermeture des milieux ouverts par abandon des pratiques pastorales

4.2 Qualité et importance

Intérêts multiples liés à la rivière Orbieu (présence du Barbeau méridional et du Desman des Pyrénées en limite nord de répartition) et aux sommets de la haute vallée de l'Orbieu avec des influences climatiques conjuguées atlantiques et méditerranéennes. On note la présence de pelouses à Genêt de Villars d'une très grande richesse floristique et des contacts chênaie verte / hêtraie.

La loutre a été récemment contactée.

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]
Н	A03.02	Fauche non intensive		В
Н	A04.02	Pâturage extensif		В
Н	B02.05	Production forestière non intensive (en laissant les arbres morts ou dépérissants sur pied)		В
М	G01	Sports de plein air et activités de loisirs et récréatives		В



М	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)	В
М	I01	Espèces exotiques envahissantes	В
М	J02.05	Modifications du fonctionnement hydrographique	В
М	J02.06	Captages des eaux de surface	В
М	M01.01	Changements de température	В
Incidences positives			

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
Н	A03.03	Abandon / Absence de fauche		В
Н	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		В
Н	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		В
Н	C03.03	Production d'énergie éolienne		В
Н	M01.02	Sécheresses et diminution des précipitations		В

- 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

Туре	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%
Domaine public de l'état	%

4.5 Documentation

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	1 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
31	plusieurs sites inscrits	*	1%

Désignés au niveau international :

Туре	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 : Syndicat de Préfiguration du Parc Naturel Régional Corbières-

Fenouillèdes

Adresse: Antenne du PNR à Mouthoumet - 14 rue de la Gare 11330

MOUTHOUMET

Courriel:

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

6.2 Plan(s) de gestion

X Oui	Nom : DOCOB Vallée de l'Orbieu approuvé par AP du 15 septembre 2010 Lien :
	http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/docob-de-la-
	vallee-de-l-orbieu-a1813.html
Non,	mais un plan de gestion est en préparation.
Non	

6.3 Mesures de conservation