



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)

FR9112027 - Corbières occidentales

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	8
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	10
6. GESTION DU SITE	10

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR9112027	1.3 Appellation du site Corbières occidentales
1.4 Date de compilation 31/01/2006	1.5 Date d'actualisation 24/08/2012	

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

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 12/10/2020

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000042427625>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 2,51778°

Latitude : 43,14028°

2.2 Superficie totale

22912,2 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 (%)
11	Aude	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
11016	ARQUETTES-EN-VAL
11027	BARBAIRA
11064	CAMPLONG-D'AUDE
11068	CAPENDU
11083	CAUNETTES-EN-VAL
11094	CLERMONT-SUR-LAUQUET
11095	COMIGNE
11122	DOUZENS
11132	FABREZAN
11133	FAJAC-EN-VAL
11146	FLOURE
11148	FONTCOUVERTE
11151	FONTIES-D'AUDE
11179	LABASTIDE-EN-VAL
11183	LADERN-SUR-LAUQUET



11185	LAGRASSE
11186	LAIRIERE
11223	MAS-DES-COURS
11227	MAYRONNES
11248	MONTIRAT
11257	MONZE
11261	MOUX
11311	RIBAUTE
11314	RIEUX-EN-VAL
11354	SAINT-MARTIN-DES-PUITS
11363	SAINT-PIERRE-DES-CHAMPS
11378	SERVIES-EN-VAL
11386	TALAIRAN
11387	TAURIZE
11388	TERMES
11392	TOURNISSAN
11251	VAL DE DAGNE
11409	VIGNEVIEILLE
11423	VILLEFLOURE
11435	VILLEROUGE-TERMENES

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'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

- **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 visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A215	Bubo bubo	p	15	20	p	P	G	C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	50	150	p	P	G	C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus	c			i	P	G	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis	p	1	5	p	P	G	C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus	c				P	G	D			
B	A236	Dryocopus martius	p	0	3	p	P	G	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea	p	150	250	p	P	G	C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris	r	50	80	p	P	G	C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris	c			i	P	G	C	C	C	C



B	A302	Sylvia undata	p	15	30	p	P	G	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio	r	20	40	p	P	G	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio	c			i	P	G	C	C	C	C
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	w			i	P	G	C	C	C	C
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	r	0	2	p	P	G	C	C	C	C
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	c	5	25	i	P	G	C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana	r	10	20	p	P	G	C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana	c			i	P	G	C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus	r	5	8	p	P	G	C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus	c			i	P	G	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans	c			i	P	G	D			
B	A076	Gypaetus barbatus	w				P	G	D			
B	A076	Gypaetus barbatus	c				P	G	D			
B	A077	Neophron percnopterus	c				P	G	D			
B	A078	Gyps fulvus	w				P	G	C	B	C	B
B	A078	Gyps fulvus	c	0	50	i	P	G	C	B	C	B
B	A079	Aegypius monachus	w				P	G	D			
B	A079	Aegypius monachus	c	1	2	i	P	G	D			
B	A080	Circaetus gallicus	r	10	20	p	P	G	C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus	c			i	P	G	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus	w			i	P	G	D			
B	A082	Circus cyaneus	r	1	2	p	P	G	D			
B	A082	Circus cyaneus	c			i	P	G	D			



B	A084	Circus pygargus	r	8	15	p	P	G	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus	c			i	P	G	C	C	C	C
B	A091	Aquila chrysaetos	p	2	3	p	P	G	C	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus	r	1	2	p	P	G	C	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus	c			i	P	G	C	C	C	C
B	A093	Hieraetus fasciatus	w				P	G	C	C	C	C
B	A093	Hieraetus fasciatus	c	1	2	i	P	G	C	C	C	C
B	A095	Falco naumanni	c				P	G	D			
B	A100	Falco eleonorae	c	2	5	i	P	G	D			
B	A103	Falco peregrinus	p	3	5	p	P	G	C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedicnemus	r	0	2	p	P	G	D			
B	A133	Burhinus oedicnemus	c				P	G	D			

- **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 = $100 \geq p > 15 \%$; 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
B		Merops apiaster	1	5	p	P						



B		Sylvia hortensis	50	100	p	P						
B		Lanius senator	10	20	p	P						

- **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	25 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	10 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	3 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	2 %
N14 : Prairies améliorées	8 %
N15 : Autres terres arables	10 %
N16 : Forêts caducifoliées	6 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	8 %
N19 : Forêts mixtes	5 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	7 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	11 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	2 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	2 %

Autres caractéristiques du site

Le site est marqué par un relief de collines culminant en moyenne à 400 m. d'altitude, de substrat varié. Le climat méditerranéen y est bien marqué, même si la sécheresse estivale est moins marquée que dans la partie plus orientale. Ce massif assure la transition entre les chaînons les plus littoraux et la partie plus montagneuse dite des Hautes Corbières.

Vulnérabilité : Comme tous les sites de l'arrière pays méditerranéen, la fermeture des milieux du fait de la réduction et, parfois, la disparition totale, du pastoralisme constitue la principale menace.

Peu éloigné de centres urbains importants et des pôles touristiques majeurs du littoral languedocien, le site subit également une fréquentation croissante dont la gestion devra être prise en compte dans le document d'objectifs.

Le site est également soumis à un développement des énergies renouvelables (fort potentiel éolien et solaire) et d'extraction de matériaux (carrières).

4.2 Qualité et importance

La diversité de la végétation et le relief peu élevé mais marqué de barres rocheuses propices à la nidification des espèces rupicoles contribuent à la richesse des Corbières Occidentales. Même si l'emblématique Aigle de Bonelli n'y niche plus depuis les années 60, le site lui reste toutefois favorable comme en témoigne les observations occasionnelles d'oiseaux (immatures et adultes). A sa place, 2 à 3 couples d'Aigles royaux occupent maintenant ce territoire qu'ils partagent avec des espèces aussi significatives que le Faucon pèlerin, le Grand-duc d'Europe ou le Circaète Jean-le-Blanc.

Par ailleurs, la proportion de pelouse étant encore relativement importante, le site se caractérise par des espèces de milieux ouverts rares tel que le Pipit rousseline ou le Bruant ortolan (très localisé).

Outre sa position de transition entre les sites littoraux et la partie plus montagneuse des Corbières, ce site assure également une fonction de corridor pour un nombre significatif d'espèces patrimoniales, en particulier les Vautours et le Crave à bec rouge.



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	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
L	B01	Plantation forestière en milieu ouvert		I
L	E01	Zones urbanisées, habitations		I
L	G01.05	Vol-à-voile, delta-plane, parapente, ballon		I
M	C01.01	Extraction de sable et graviers		I
M	D02	Réseaux de communication et de transport de fluides et d'énergie		I
M	E06	Autres activités d'urbanisation, industrielles ou similaires		I
M	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	A02	Modification des pratiques culturelles (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes)		I
M	L09	Incendie (naturel)		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)	%
Collectivité territoriale	%
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
21	Forêt domaniale	5 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	20 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
21	FORET DOMANIALE DES CORBIERES ORIENTALES	*	5%

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 : Syndicat mixte de préfiguration du Parc Naturel Régional
Corbières-Fenouillèdes - Antenne du PNR à Mouthoumet

Adresse : 14, Rue de la Gare 11330 MOUTHOMET

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : DOCO validé par AP du
Lien :
<http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/corbieres-occidentales-a3091.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Un document d'objectifs sera réalisé pour ce site.