

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)

FR9112028 - Hautes Corbières

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	7
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	8
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS) 1.2 Code du site FR9112028 1.3 Appellation du site Hautes Corbières

1.4 Date de compilation 28/02/2006 1.5 Date d'actualisation 22/08/2013

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) : 14/10/2020

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000042532411>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 2,41667°

Latitude : 43°

2.2 Superficie totale

28333 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
11007	ALBIERES
11008	ALET-LES-BAINS
11015	ARQUES
11020	AURIAC
11029	BELCASTEL-ET-BUC
11044	BOUISSE
11063	CAMPAGNE-SUR-AUDE
11073	CASSAIGNES
11082	CAUNETTE-SUR-LAUQUET
11103	COUIZA
11109	COUSTAUSSA
11117	DAVEJEAN
11118	DERNACUEILLETTE
11129	ESPERAZA
11137	FELINES-TERMENES
11155	FOURTOU
11168	GRANES
11186	LAIRIERE
11187	LANET

11191	LAROQUE-DE-FA
11206	LIMOUX
11209	LUC-SUR-AUDE
11213	MAISONS
11224	MASSAC
11235	MISSEGRE
11245	MONTGAILLARD
11250	MONTJOI
11260	MOUTHOMET
11287	PEYROLLES
11309	RENNES-LE-CHATEAU
11310	RENNES-LES-BAINS
11341	SAINT-FERRIOL
11344	SAINT-HILAIRE
11364	SAINT-POLYCARPE
11374	SALZA
11377	SERRES
11388	TERMES
11389	TERROLES
11402	VALMIGERE
11406	VERAZA
11409	VIGNEVIEILLE
11412	VILLARDEBELLE
11420	VILLEBAZY

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	A091	Aquila chrysaetos	p	0	2	p	P	G	C	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus	r	4	8	p	P	G	C	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus	c	1	1	i	P	G	C	B	C	B
B	A095	Falco naumanni	c	0	160	i	P	G	D			
B	A103	Falco peregrinus	p	6	8	p	P	G	C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo	p	5	15	p	P	G	C	B	C	B
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	2	5	p	P	G	D			

B	A236	Dryocopus martius	p	6	12	p	P	G	D			
B	A246	Lullula arborea	p	150	250	p	P	G	C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris	r	30	50	p	P	G	C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A302	Sylvia undata	p	15	30	p	P	G	D			
B	A338	Lanius collurio	r	100	200	p	P	G	D			
B	A338	Lanius collurio	c			i	P	G	D			
B	A346	Pyrrhonorax pyrrhonorax	w			i	P	G	C	C	C	C
B	A346	Pyrrhonorax pyrrhonorax	r	0	2	p	P	G	C	C	C	C
B	A346	Pyrrhonorax pyrrhonorax	c	0	0	i	P	G	C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana	r	5	10	p	P	G	C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus	r	10	20	p	P	G	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans	r	0	1	p	P	G	D			
B	A073	Milvus migrans	c			i	P	G	D			
B	A074	Milvus milvus	c	0	1	i	P	G	D			
B	A077	Neophron percnopterus	c	2	5	i	P	G	D			
B	A078	Gyps fulvus	c	10	150	i	P	G	D			
B	A079	Aegypius monachus	c	1	3	i	P	G	D			
B	A080	Circaetus gallicus	r	10	20	p	P	G	C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus	w			i	P	G	C	B	C	B

B	A082	Circus cyaneus	r	8	12	p	P	G	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus	r	11	14	p	P	G	C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus	c			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 = 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

- **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
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	49 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	7 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	2 %
N14 : Prairies améliorées	10 %
N16 : Forêts caducifoliées	14 %
N17 : Forêts de résineux	6 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	3 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	2 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	6 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

Autres caractéristiques du site

Le site concerne un secteur de moyenne montagne où les reliefs culminent en moyenne à 600 m. d'altitude. Exposé au premier plan aux perturbations atlantiques, il bénéficie d'une humidité importante. Ces conditions contribuent à l'originalité de ce territoire, marqué par de vastes pâtures qui maintiennent le milieu ouvert.

Vulnérabilité

: Comme sur l'ensemble du massif des Corbières, c'est principalement le maintien de l'élevage qui permettra d'assurer un bon état de conservation aux habitats des oiseaux.

Le potentiel éolien du site est important et les projets de centrales d'aérogénérateurs se multiplient en particulier sur les crêtes.

4.2 Qualité et importance

Cette partie la plus élevée et la plus occidentale du massif des Corbières accueille, comme l'ensemble du massif, une avifaune riche et diversifiée : rapaces tels que les Busards, l'Aigle Royal, le Circaète Jean-le-Blanc, qui trouvent sur place des conditions favorables à la nidification et à leur alimentation du fait de l'importance des milieux ouverts. Ces milieux sont également favorables à un nombre significatif de passereaux et apparentés comme l'Engoulevent d'Europe ou l'Alouette lulu. Ce site est en outre la deuxième zone d'alimentation pour certains rapaces, en particulier les Vautours fauves et moines qui sont régulièrement observés en chasse sur le site alors qu'ils nichent dans les Pyrénées voisines.

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

H	D02	Réseaux de communication et de transport de fluides et d'énergie		I
H	E06	Autres activités d'urbanisation, industrielles ou similaires		I
M	B01	Plantation forestière en milieu ouvert		I
M	G01	Sports de plein air et activités de loisirs et récréatives		I
M	L09	Incendie (naturel)		I

Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A05.01	Elevage		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
Indéterminé	100 %

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	3 %
90	Autre protection	%
21	Forêt domaniale	10 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	3 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
31	VALLEE DE L'ORBIEU (site inscrit)	-	1%
90	GROTTE DE LAVALETTE	+	1%
90	SIC VALLEE DU TORGAN	*	1%

90	SIC VALLEE DE L'ORBIEU	*	35%
21	FORET DOMANIALE DES CORBIERES OCCIDENTALES	*	3%

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 de 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 :
Lien :
<http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/hautes-corbieres-a3092.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation