



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)

FR9112008 - Corbières orientales

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	9
6. GESTION DU SITE	10

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR9112008	1.3 Appellation du site Corbières orientales
1.4 Date de compilation 31/01/2006	1.5 Date d'actualisation 22/06/2018	

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

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 : 2,69778°

Latitude : 43,02111°

2.2 Superficie totale

25371,2 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
11006	ALBAS
11040	BIZANET
11071	CASCASTEL-DES-CORBIERES
11110	COUSTOUGE
11124	DURBAN-CORBIERES
11125	EMBRES-ET-CASTELMAURE
11152	FONTJONCOUSE
11176	JONQUIERES
11262	NARBONNE
11271	PALAIRAC
11285	PEYRIAC-DE-MER
11295	PORTEL-DES-CORBIERES
11305	QUINTILLAN
11332	SAINT-ANDRE-DE-ROQUELONGUE
11345	SAINT-JEAN-DE-BARROU



11351	SAINTE-LAURENT-DE-LA-CABRERISSE
11386	TALAIRAN
11390	THEZAN-DES-CORBIERES
11431	VILLENEUVE-LES-CORBIERES
11435	VILLEROUGE-TERMENES
11436	VILLESEQUE-DES-CORBIERES

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	30	p	P	G	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	50	190	p	P	G	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus	c				P	G	D			
B	A245	Galerida theklae	p	1	2	p	P	G	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea	p	300	540	p	P	G	C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris	r	30	70	p	P	G	C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris	c			i	P	G	C	C	C	C
B	A302	Sylvia undata	p	350	750	p	P	G	C	C	C	C



B	A338	Lanius collurio	c	6	10	i	P	G	C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana	r	30	100	p	P	G	C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana	c			i	P	G	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra	c				P	G	D			
B	A031	Ciconia ciconia	c				P	G	D			
B	A072	Pernis apivorus	r	1	5	p	P	G	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans	r	1	4	p	P	G	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus	c				P	G	D			
B	A077	Neophron percnopterus	c				R	G	D			
B	A078	Gyps fulvus	c	10	60	i	P	G	C	B	C	B
B	A079	Aegypius monachus	c				R	G	D			
B	A080	Circus gallicus	r	15	35	p	P	G	C	B	C	B
B	A080	Circus gallicus	c	500	1000	i	P	G	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	c				P	G	D			
B	A082	Circus cyaneus	w	5	15	i	P	G	D			
B	A082	Circus cyaneus	c			i	P	G	D			
B	A084	Circus pygargus	r	20	35	p	P	G	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus	c			i	P	G	C	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina	c				R	G	D			
B	A090	Aquila clanga	c				R	G	D			
B	A091	Aquila chrysaetos	p	2	5	p	P	G	C	C	C	C



B	A092	Hieraaetus pennatus	r	1	3	p	P	G	C	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus	c	1	4	i	P	G	C	B	C	B
B	A093	Hieraaetus fasciatus	c	1	2	i	P	G	C	C	C	C
B	A094	Pandion haliaetus	c				R	G	D			
B	A098	Falco columbarius	c				P	G	D			
B	A100	Falco eleonorae	c	3	5	i	P	G	B	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus	w			i	P	G	C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus	r	2	8	p	P	G	C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus	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 = $100 \geq p > 15 \%$; 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	5	15	p	P						
B		Oenanthe hispanica	3	8	p	P						
B		Sylvia hortensis	50	100	p	P						
B		Lanius senator	50	100	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	40 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	12 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	2 %
N14 : Prairies améliorées	2 %
N15 : Autres terres arables	3 %
N16 : Forêts caducifoliées	2 %
N17 : Forêts de résineux	5 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	12 %
N19 : Forêts mixtes	2 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	2 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	7 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	5 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	5 %

Autres caractéristiques du site

Le site correspond à la partie la plus orientale du massif des Corbières audoises. Le substrat essentiellement calcaire combiné aux influences méditerranéennes très marquées accentuées encore par la fréquence des vents secs, crée des conditions de milieu favorables aux espèces les plus méditerranéennes. Toutefois, l'abandon déjà ancien des parcours a conduit à une fermeture généralisée des milieux.

Ce site est complémentaire des autres ZPS désignées sur l'ensemble du massif des Corbières.

Le site inclut, dans sa partie la plus orientale, le couloir de migration majeur du littoral languedocien, d'où la présence régulière d'espèces en étape migratoire.

Vulnérabilité : L'évolution des pratiques agricoles sera l'un des facteurs déterminants dans le maintien d'une bonne diversité d'espèces, en particulier les passereaux. Si les efforts entrepris, en particulier en viticulture, pour raisonner les traitements phytosanitaires constituent une avancée importante, la crise économique à laquelle est confrontée cette production laisse présager des évolutions significatives des paysages dont les conséquences sur l'avifaune devront être suivies attentivement. A plus court terme, la pratique des sports de plein air, l'escalade en particulier, et l'intérêt évident de ce massif pour développer l'énergie éolienne sont des préoccupations majeures au regard des enjeux de conservation des habitats d'oiseaux.

4.2 Qualité et importance

Malgré la relative uniformité des faciès de garrigue qui caractérisent ce territoire, la présence de zones cultivées dans les vallons qui entaillent le massif permet une intéressante diversité des espèces de passereaux méditerranéens. La présence de barres calcaires procure des sites de nidification potentiels pour les espèces rupicoles.

Le site est également régulièrement utilisé comme étape migratoire pour certaines espèces car il est situé dans le principal couloir de migration qui longe la façade méditerranéenne.



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	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
H	E06	Autres activités d'urbanisation, industrielles ou similaires		I
H	L09	Incendie (naturel)		I
M	C01.01.01	Carrières de sable et graviers		I
M	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		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]

- **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 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	3 %
32	Site classé selon la loi de 1930	2 %



80	Parc naturel régional	25 %
21	Forêt domaniale	4 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	5 %

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	MONT SAINT VICTOR ET SON ERMITAGE	-	2%
31	GORGES DE TURI OU DE RIPAUD	*	1%
32	TERRAINS ENTOURANT L'ABBAYE DE FONTFROIDE	-	2%
21	FORET DOMANIALE DES CORBIERES ORIENTALES	*	2%
21	FORET DOMANIALE DE FONTFROIDE	-	2%
22	PNR DE LA NARBONNAISE EN MEDITERRANEE	*	25%

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 :

Adresse :

Courriel :

Organisation : Communauté de Communes de la Région Lézignanaise

Adresse : 48 avenue Charles Cros 11200 LEZIGNAN-CORBIERES

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : DOCOB de la ZPS Corbières Orientales validé COPIL le 4 novembre 2010 ; AP du 30 septembre 2011.

Lien :

<http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/docob-corbieres-orientales-a2375.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.



Non

6.3 Mesures de conservation

Un document d'objectifs sera réalisé pour cette ZPS.