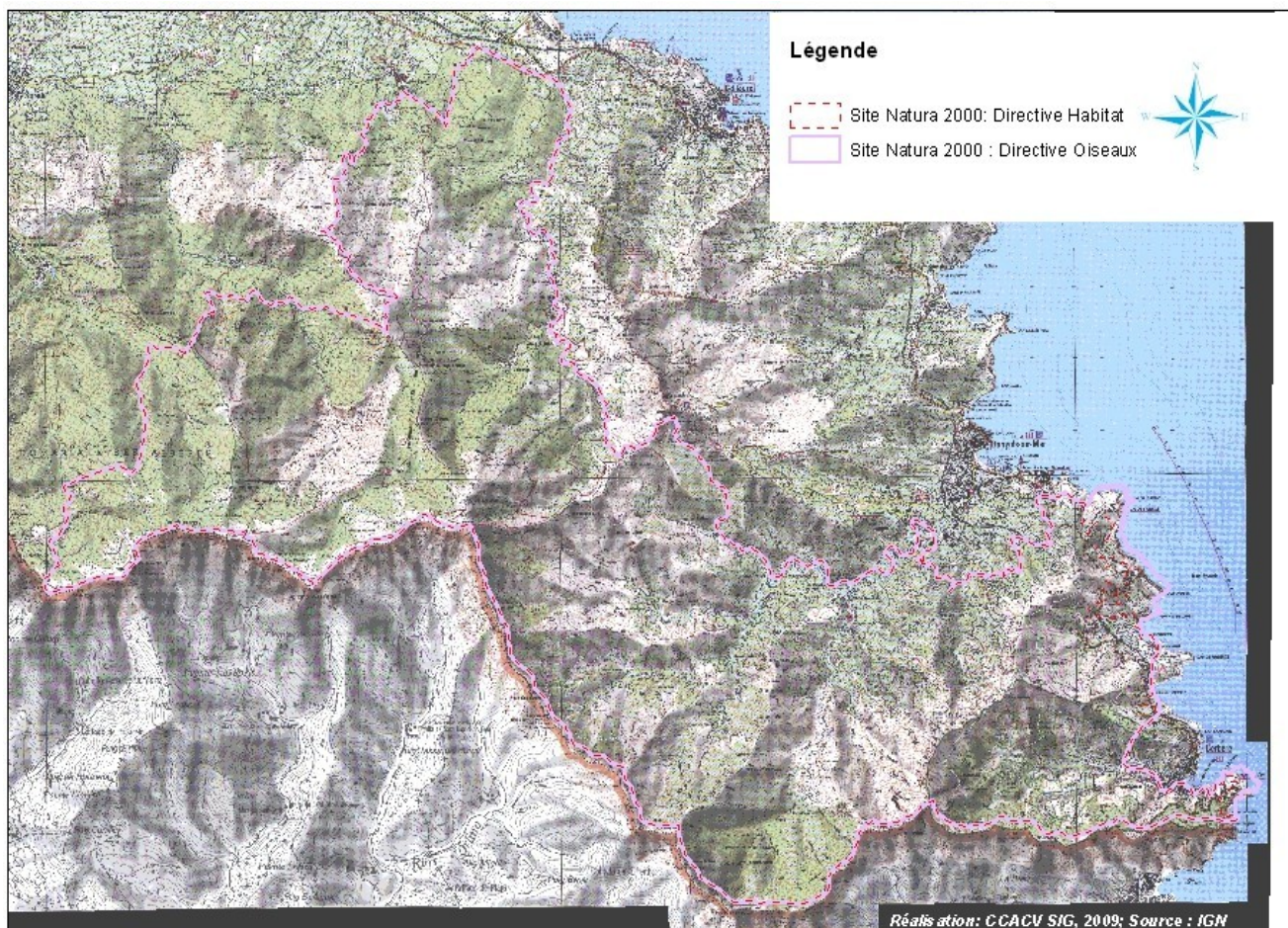


FICHE DE SYNTHÈSE DES SITES NATURA 2000 FR9101483 et FR9112023

<http://natura2000.ecologie.gouv.fr/sites/>



Sites FR9101483 et FR9112023

SIC et ZPS (arrêté : 15/03/11)

Département : Pyrénées-Orientales

Surface du site : 6994 ha (SIC) / 7113 ha (ZPS)

**Opérateur/animateur du site : Communauté de
communes des Albères et de la Côte Vermeille**

Description du site

Les Albères, situées à l'extrême sud-est du département des Pyrénées-Orientales, s'étalent sur 22 473 ha et représentent la partie la plus chaude des Pyrénées. Les caractères climatiques, topographiques et géologiques de ce massif lui confèrent une forte individualité. On y distingue ainsi trois zones au relief différent : le piémont peu pentu, une partie intermédiaire avec des alvéoles en forte pente et les crêtes. Les Albères accueillent par ailleurs une série remarquable

d'étages de végétation, du thermo méditerranéen (parties abritées proches du littoral) au montagnard (hêtraies, milieux rocheux, nardaies), en passant par le méditerranéen (maquis, chênaies). Elles culminent à 1256 m au pic Neulós avant de plonger dans la mer en dessinant une côte découpée, la « Côte rocheuse » ou « Côte Vermeille » qui fait suite à la « Costa brava » espagnole. Sur cette façade orientale, la végétation est très dégradée et les arbres sont rares et dispersés. Par contre, le versant nord du massif, ainsi que le secteur qui regarde vers le Col du Perthus et le Canigou, portent de belles forêts de chênes et de hêtres (Amandier, 1973). Le site Natura 2000 « Massif des Albères » est le seul site proposé pour la forêt de chêne liège en Languedoc-Roussillon. Il s'étale partiellement sur les communes d'Argelès-sur-mer, Sorède, Banyuls-sur-Mer et Cerbère (carte.1). Il culmine à 1174 m au Pic de Pradets et s'imbrique à l'est avec d'autres sites Natura 2000 : « Côte rocheuse des Albères » qu'il chevauche en partie, « Posidonies de la Côte rocheuse » et « Cap Béar-Cap Cerbère ». Au Sud, on trouve le site espagnol « L'Albera ».

Aux basses altitudes, les rochers siliceux les plus chauds accueillent des formations de fougères du *Phagnalo-Cheilanthon* très riches en espèces rares parmi lesquelles des invertébrés endémiques. La hêtraie de la Massane est la dernière expression de l'*Illici Fagion* vers l'est des Pyrénées. Les pelouses à Nards des crêtes ventées sont les plus orientales connues des Pyrénées. Le site abrite également l'un des seuls habitats méditerranéens français de l'Émyde lépreuse (*Mauremys leprosa*) à l'état sans doute naturel et du seul site régional à avoir possédé, jusqu'à une époque récente (1960 environ) des populations de tortue d'Hermann (*Testudo hermannii*). Les grottes recèlent par ailleurs une faune de collemboles cavernicoles remarquables. D'autres invertébrés et plusieurs chiroptères d'intérêt communautaire sont également présents sur le massif, justifiant la désignation du site Natura 2000 « Massif des Albères » au titre de la « directive Habitat Faune Flore » sur 6994 ha. La diversité des milieux explique d'autre part la diversité des espèces d'oiseaux rencontrés, justifiant la désignation du site en Zone de Protection Spéciale (ZPS) au titre de la « directive Oiseau » sur 7113 ha. Le site se trouve sur l'axe migratoire majeur de la partie orientale des Pyrénées et inclut les principaux cols fréquentés lors des passages migratoires.

Le site a ainsi été proposé éligible comme site d'intérêt communautaire en mars 1999. Il se limitait alors aux 335 hectares de la Réserve Naturelle Nationale de la Massane et un premier document d'objectifs a été réalisé par l'Association des Amis de la Massane. En 2000, la première proposition d'extension du site n'a pas été retenue. C'est seulement en 2005 qu'une nouvelle proposition, simultanée à la création d'une ZPS a permis d'étendre le site à sa surface actuelle.

Les habitats d'intérêt communautaire du site (en ordre décroissant d'enjeu)

Habitats d'intérêt comm	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation	Menaces principales
Mares temporaires méditerranéennes	3170-1	1,00	Moyen à bon	Modification hydrique, décapage, fermeture, fréquentation importante

Suberaie des Pyrénées-Orientales	9330-4	588,45	Moyen à bon	Urbanisation, sécheresses répétées, dégradation sanitaires
Aulnaie à Osmonde royale	92A0-5	12,00	Bon	Modification hydrique, destruction du lit, produits phytocides
Végétation des rochers et murettes siliceux de l'étage méditerranéen du Roussillon	8220-17	51,74	Moyen à bon	Travaux de génie civil, traitement des murettes et des bords de route
Galeries à Gattilier	92D0-2	15,00	Moyen à mauvais	Coupe, modification hydrique, aménagement
Aulnaie frênaie à Frêne oxyphylle	92A0-7	49,00	Mauvais à bon	Modification hydrique, destruction du lit, produits phytocides
Falaises avec végétation des côte méditerranéennes	1240-2 et 3	2,69	Moyen à bon	Piétinement, espèces invasives, aménagement
Pelouse montagnarde mésophile à xérique	6210-19	179,37	Mauvais à bon	Fermeture suite à l'abandon des pratiques pastorales
Hêtraie sapinière acidiphiles montagnardes à Houx et Luzule des neige	9120-4	363,00	Moyen à bon	Surpâturage
Châtaigneraie des Pyrénées-orientales	9260-2	7,40	Moyen	Abandon de la gestion en taillis, développement d'un champignon
Parcours substeppiques de graminées et annuelles	6220-1	26,30	Moyen à mauvais	Colonisation par des ligneux, destruction directe, espèces invasives
Forêt de pente, éboulis ou ravin	9180	1,92	Moyen	Surpâturage
Yeuseraie acidiphiles à Asplenium fougère d'âne	9340-6	720,00	Bon	Surpâturage
Pelouse pionnière sur dalles siliceuses	8230	37,13	Bon	Décapage du sol
Formations herbeuses à Nard du montagnard	6230-4	0,15	Très fragmentaire	Colonisation par les fourrés arbustifs
Formations à Juneperus communis	5130-1 et 2	22,21	Moyen à bon	Abandon du pastoralisme
Falaises siliceuses montagnardes des Pyrénées	8220-14 et 15	38,99	Bon	Aucune
Landes sèches européennes	4030-18	3,30	Moyen	Abandon du pastoralisme, brûlage dirigé, passage de motos
Rivières intermittentes méditerranéennes du Paspalo agrostidion	3290	5,00	Mauvais à bon	

Espèces d'intérêt communautaire présentes (en ordre décroissant d'enjeu)

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Elements quantitatifs	Etat de conservation	Menaces principales
Cochevis de Thékla (<i>Galerida theklae</i>)	A245	50 couples	Moyen	Fermeture du milieu, Divagation d'animaux domestiques, Dérangement, traitements phytosanitaires, destruction de son habitat
Aigle de Bonelli (<i>Hierraaetus fasciatus</i>)	A093	1 couple	Moyen	Électrocution, fermeture des milieux, dérangement, destruction de son habitat d chasse
Crave à bec rouge (<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>)	A346	1 couple	Défavorable à moyen	Disparition du pâturage, Fermeture du milieu, destruction de son habitat, traitements antiparasitaires du bétail
Aigle royal (<i>Aquila chrysaetos</i>)	A091	1 couple	Moyen à favorable	Fermeture du milieu, raréfaction des proies, destruction de son habitat, dérangement, électrocution
Circaète Jean-le-blanc (<i>Circaetus gallicus</i>)	A080	3 couples	Moyen	Fermeture du milieu, destruction de ses habitats, dérangements, traitements phytosanitaires, électrocution
Pipit rousseline (<i>Anthus campestris</i>)	A255	7 couples	Défavorable à moyen	Fermeture du milieu, divagation des animaux domestiques, dérangement, destruction de son habitat
Bruant ortolan (<i>Emberiza hortulana</i>)	A379	30 couples	Défavorable à moyen	Fermeture du milieu, destruction de son habitat
Faucon pèlerin (<i>Falco peregrinus</i>)	A103	2 couples	Moyen à favorable	Dérangement, électrocution traitements phytosanitaires
Grand-duc d'Europe (<i>Bubo bubo</i>)	A215	5 couples	Moyen à favorable	Fermeture du milieu, destruction de son habitat, électrocution
Fauvette Pitchou (<i>Sylvia undata</i>)	A302	50 couples	Défavorable à moyen	Fermeture du milieu, destruction de son habitat
Pie-grièche écorcheur (<i>Lanius collurio</i>)	A338	3 couples	Moyen	Fermeture du milieu, destruction de son habitat, disparition du pâturage, Traitements antiparasitaires du bétail
Engoulevent d'Europe (<i>Caprimulgus europaeus</i>)	A224	20 couples	Favorable	Destruction de son habitat, disparition du pâturage, traitements phytosanitaires
Pic noir (<i>Dryocopus martius</i>)	A236	1 couple	Moyen	Sylviculture inadaptée, destruction de son habitat
Alouette lulu (<i>Lulula arborea</i>)	A246	23 couples	Moyen à favorable	Fermeture du milieu, destruction de son habitat, Traitements antiparasitaires du bétail
Traquet rieur (DISPARU	

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Elements quantitatifs	Etat de conservation	Menaces principales
Emyde lépreuse (<i>Mauremys leprosa</i>)	1221		Moyen	Capture et ramassage, pollution chimique, collision routière, gyrobroyage et terrassement, création d'ouvrages infranchissables
Barbeau méridional (<i>Barbus meridionalis</i>)	1338			Compétition avec la truites, produits toxiques, manque d'entretien des cours d'eau lors, vison d'Amérique
Minioptère de Schreibers (<i>Miniopterus Schreibersi</i>)	1310			Dérangement, traitements phytosanitaires, collision, modification des paysages, assèchement des zones humides
Rhinolophe euryale (<i>Rhinolophus euryale</i>)	1305			Dérangement, intoxication par des pesticides ou traitements phytosanitaires, disparition des gîtes, banalisation des paysages
Grand rhinolophe (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	1304			Dérangement, disparition des gîtes, intoxication par des pesticides ou traitements phytosanitaires, raréfaction des proies, collision routière, développement de l'éclairage nocturne
Petit rhinolophe (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	1303			Dérangement, disparition des gîtes, intoxication par des pesticides ou traitements phytosanitaires, raréfaction des proies, collision routière, développement de l'éclairage nocturne
Grand murin ou Petit murin (<i>Myotis myotis</i> ou <i>Myotis blythii</i>)	1324 (ou 1307)			Dérangement, disparition des gîtes, intoxication par des pesticides ou traitements phytosanitaires, raréfaction des proies, développement de l'éclairage nocturne
Loutre d'Europe (<i>Lutra lutra</i>)	1355			Pollution chimique, destruction de l'habitat, manque prolongée d'eau, compétition avec le Vison d'Amérique
Damier de la succise (<i>Euphydryas aurinia</i>)	1065			Fermeture des maquis
Pique-prune ou Barbot (<i>Osmoderma eremita</i>)	1084			Abandon des pratiques sylvo-pastorales, élimination des vieux arbres, toilette des forêts
Cordulie à corps fin (<i>Oxygastra curtisi</i>)	1041			Régression des ripisylves, pollution des eaux, Attaques de parasites sur les Aulnes
Rosalie alpine (<i>Rosalia alpina</i>)	1087		Bon	Sylviculture intensive, enlèvement des bois abattus et stockés l'été avant la période d'émergence des jeunes, abandon de la gestion des arbres d'émonde
Lucane Cerf-volant (<i>Lucanus cervus</i>)	1083			Progression naturelle des résineux, sylviculture intensive
Grand capricorne (<i>Cerambyx cerdo</i>)	1088		Bon	Aucune

Principaux objectifs du site

Habitat ou espèce visés	Objectifs principaux	Exemple de mesures de gestion
Emyde lépreuse 1240 Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes 3290 Rivières intermittentes 92D0 Galeries riveraines 6220 Parcours substepmiques de graminées et annuelles 8220 Végétation des rochers et murettes siliceux 8230 Pelouses pionnières sur roches siliceuses	Préserver les habitats naturels et les espèces d'intérêts communautaire ainsi que les habitats d'espèces grâce à des actions de gestion	Mise en place de chantiers d' élimination ou de limitation d'espèces indésirables
Toutes les espèces de chiroptères Toutes les espèces d'oiseaux 1240-3 Garrigues littorales primaires méditerranéennes 6210 : Pelouses montagnardes mésophiles 6220 Parcours substepmiques de graminées et annuelles 6230-4 Nardaie 8230 Pelouses pionnières sur roches siliceuses		Ouverture du milieu par débroussaillage
Toutes les espèces de chiroptères Toutes les espèces d'oiseaux 1240-3 Garrigues littorales primaires méditerranéennes 4030: Landes à Callune montagnardes et thermophiles 5130 : Junipéraie collinéenne 6210 : Pelouses montagnardes mésophiles 6220 Parcours substepmiques de graminées et annuelles 6230-4 Nardaie 8230 Pelouses pionnières sur roches siliceuses 9330 : Suberaie des PO		Maintien de l'ouverture du milieu (fauche, pâturage extensif, débroussaillage, sylvopastoralisme)
Toutes les espèces de chiroptères 9330 Suberaie des PO		Mise en œuvre de régénération dirigée en faveur du chêne liège
Minioptère de Schreibers Rhinolophe euryale Grand rhinolophe Petit rhinolophe Lucane Cerf-volant Pique-prune Rosalie des Alpes Grand capricorne Faucon pèlerin Engoulevent d'Europe Pic noir 9120 Hêtraie acidiphile 9330 Suberaie des PO 9340 Yeuseraie acidiphile		Mise en place d'un dispositif favorisant le développement de bois sénescents
Circaète Jean le blanc Aigle royal Aigle de Bonelli Grand-duc d'Europe Faucon pèlerin		Neutralisation des lignes électriques dangereuses
Toutes les espèces de chiroptères Circaète Jean le blanc Faucon pèlerin Cochevis de Thékla Traquet oreillard	Limitation des impacts liés aux produits à forte rémanence	

Toutes les pelouses		
Toutes les espèces de chiroptères		Maintien des chauves-souris de la grotte de la Pouade et des nouveaux gîtes qui pourraient être trouvés
92A0 et 92D0 ripisylves 3290 Rivières intermittentes Minioptère de Schreibers Grand rhinolophe Petit rhinolophe Rhinolophe euryale Barbeau méridional Emyde lépreuse Loutre d'Europe Cordulie à corps fin Rosalie des Alpes		Assurer le bon état de conservation des cours d'eau et des ripisylves
Circaète Jean-le-Blanc Faucon pèlerin Cochevis de Thékla Traquet oreillard Minioptère de Schreibers Rhinolophe euryale Grand rhinolophe Petit rhinolophe Barbeau méridional Emyde lépreuse Loutre d'Europe Lucane Cerf-volant Pique-prune Rosalie des Alpes Grand capricorne Cordulie à corps fin 8220-17 Végétation des rochers et murettes siliceux 3290 Rivières intermittentes méditerranéennes 92A0-5 Aulnaie à Osmonde royale 92A0-7 Aulnaie frênaie à Frêne oxyphylle 92D0 Galerie riveraine à Gattiliers Toutes les pelouses		Réduction des polluants et rejets domestiques, industriels ou agricoles
Toutes les espèces de chiroptères		Entretien et restauration des linéaires et formations arborés (haies, bosquets...)
Emyde lépreuse Barbeau méridional		Amélioration de la connectivité des rivières et sites de reproduction d'Emyde lépreuse
Emyde lépreuse 92A0-5 Aulnaie à Osmonde royale 92A0-7 Aulnaie frênaie à Frêne oxyphylle 92D0 Galerie riveraine à Gattilier		Test d'un nouveau mode de gestion pour éliminer la Canne de Provence
Lucane Cerf-volant, Pique-prune, Rosalie des Alpes, Grand-capricorne, Toutes les espèces de chiroptères		Conserver de petites surfaces non gérées en vue de favoriser les espèces saproxyliques
Hêtraie acidiphile, Rosalie des Alpes, Pique-prune		Test de la régénération naturelle des peuplements de hêtraie
Tous les habitats		Travaux de mise en défens, de fermeture ou d'aménagement des accès

TOUS	Améliorer les connaissances relatives aux habitats, aux espèces et aux activités sur le site	Mise en place d'études pour améliorer les connaissances
TOUS		Mise à jour de la cartographie des habitats naturels (<i>en 2012</i>)
TOUS	Diffuser les connaissances et valoriser les richesses du site	Sensibilisation sur diverses thématiques par des journées d'information
TOUS		Information sur Natura 2000 à l'aide de fiches thématiques
TOUS		Vulgarisation du document d'objectifs grâce à une série de livrets
TOUS		Réalisation d'une exposition itinérante dans divers lieux et manifestations du territoire
TOUS		Information de la population locale sur la vie du site grâce à un écobulletin
TOUS		Tenue à jour du site Internet
TOUS		Information sur Natura 2000 par le biais des médiathèques
1240 Falaises avec végétation des côte méditerranéennes 3170 Mares temporaires méditerranéennes 6220 Parcours substepmiques de graminées et annuelles 8230 Pelouses pionnières sur roches siliceuses		Aménagements visant à informer les usagers pour limiter leur impact
TOUS		Menée d'un programme d'éducation à l'environnement auprès des scolaires
TOUS		Formation des animateurs du territoire
TOUS	Evènementiel à l'occasion des 20 ans de la « Directive Habitats »	
TOUS	Faire vivre le site	Initiation et coordination d'actions sur le site
TOUS		Recherche et accompagnement technique des contractants
TOUS		Mise à jour du document d'objectifs après évaluation

Pour en savoir plus :

Contact : **Communauté de communes des Albères et de la Côte Vermeille**, Chemin de Charlemagne, BP 90103, 66704 Argelès-sur-Mer – 04 68 81 63 77

Sources d'information :

Site du MEDDTL: www.developpement-durable.gouv.fr

Site de la DREAL LR : www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr

Site de la DDT :

Site de l'opérateur : <http://alberes.n2000.fr>