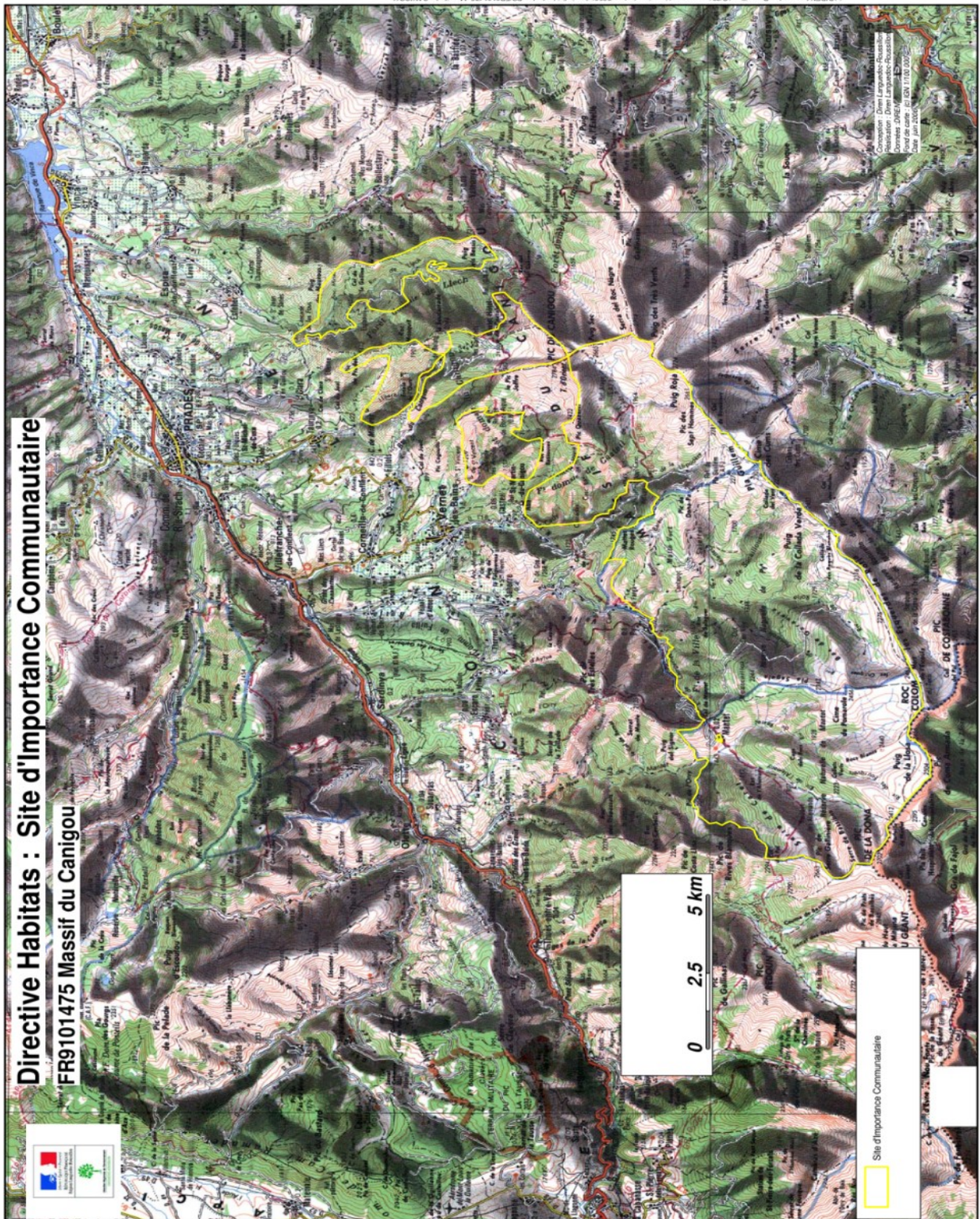


FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000 FR9101475 Massif du Canigou

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Natura-2000,2414-.html>



Site FR9101475 Massif du Canigou

ZSC (arrêté ministériel du 25 mars 2011)

Département : Pyrénées-Orientales

Surface du site : 11746 ha

Opérateur/animateur du site : Syndicat mixte Canigó Grand Site

Description du site

Situé à l'extrémité orientale de la chaîne des Pyrénées, ce site de montagne s'étale entre 480 et 2 731 mètres d'altitude. Il est inclus dans la Zone de Protection Spéciale « Canigou – Conques de la Preste ». Il se superpose par ailleurs pour tout ou partie aux réserves naturelles nationales de Mantet et de Py, à la réserve de chasse et de faune sauvage du Haut Canigou, à la forêt de protection de Py et Mantet, à la réserve biologique dirigée du Canigou et au Site classé du massif du Canigó.

Frontalier avec l'Espagne sur sa partie sud-ouest mais aussi avec les sites Natura 2000 « Puigmal - Carança » à l'ouest et « Conques-de-la-Preste » à l'est, le site se positionne au sein d'une entité géographique et écologique conséquente et cohérente.

La majeure partie du massif relève des forêts domaniales du Canigou et du Haut-Vallespir, gérées par l'Office National des Forêts.

Le massif du Canigó est caractéristique d'une situation de haute montagne méditerranéenne où se mêlent des enjeux économiques, sociaux et environnementaux majeurs. La faune, la flore, les habitats naturels, les paysages y sont d'une grande richesse, malgré une forte fréquentation humaine du massif et un développement des activités de pleine nature.

En raison de la situation du massif du Canigó aux confluences des climats montagnard et méditerranéen, plusieurs espèces patrimoniales trouvent localement leur limite d'aire de répartition. C'est le cas pour la Perdrix grise des Pyrénées, le Lagopède alpin, le Grand tétras, l'Isard, le Rosolis, le Seneçon à feuilles blanches mais aussi des habitats naturels comme les tourbières et végétations lacustres boréales et les forêts d'altitude (Sapin pectiné et Pin à crochets).

Le massif du Canigó, regroupant les forêts domaniales du Canigou et du Haut-Vallespir constitue un exemple de gestion conciliant conservation de milieux naturels et d'espèces remarquables (Grand tétras, Perdrix grise des Pyrénées, Gypaète barbu, Desman des Pyrénées, Euprocte des Pyrénées, Buxbaumie verte, Minioptère de Schreibers, Murin d'Escalera...) et exploitation des ressources naturelles (pastoralisme, exploitation forestière), tout en présentant un patrimoine culturel remarquable (Abbayes de Saint-Martin du Canigou et de Saint-Michel de Cuxa, Prieuré de Sérabonne). L'ensemble de ces richesses motive une fréquentation touristique en hausse en particulier via les activités de pleine nature.

La fermeture des milieux affecte de manière importante certains sites des étages montagnard et subalpin qui sont progressivement colonisés par de jeunes peuplements de Pin à crochets et de Sapin pectiné. Ces «accrus forestiers» présentent des faciès très homogènes, relativement denses et monospécifiques, et leur développement se fait au détriment de la strate herbacée et des ligneux bas qui disparaissent progressivement sous l'ombrage des conifères. Or, de nombreuses espèces, dont certaines très patrimoniales, sont liées aux forêts claires et autres clairières naturelles ainsi qu'aux jasses et bords de cours d'eau. Ainsi, le Grand Tétras est réputé dépendant des forêts claires où le sous-bois est diversifié et riche en ligneux bas, comme le Rhododendron, la Myrtille ou le Raisin d'ours. De même, plusieurs espèces de papillons qui sont rares et localisées en France sont liées aux clairières, lisières et bords de cours d'eau où la strate herbacée est très diversifiée. La reconquête d'anciens milieux ouverts au-dessus de 1 600m d'altitude constitue donc une priorité de conservation pour plusieurs espèces.

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

Habitats d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation	Menaces principales
Éboulis ouest méditerranéens et thermophiles	8130	382	Évalué avec 8110 : Bon (147 ha) Moyen (59 ha) Mauvais (4 ha) Non connu (472 ha)	Aménagements Piétinement
Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i>	91E0*	35	Bon (5 ha) Moyen (13 ha) Non connu (57 ha)	Champignon parasite (<i>Phytophthora alni</i>) Espèces invasives (Buddleia de David) Travaux hydrauliques Terrassement
Forêt de <i>Castanea sativa</i>	9260	44	Bon (3 ha) Non connu (41 ha)	Abandon de la gestion sylvicole Champignon parasite (<i>Endothia parasitica</i>)
Éboulis siliceux de l'étage montagnard à nival	8110	298	Évalué avec 8130 : Bon (147 ha) Moyen (59 ha) Mauvais (4 ha) Non connu (472 ha)	Aménagements Piétinement
Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	8220	227	Bon (40 ha), Moyen (3 ha), Non connu (184 ha)	Activités humaines (escalade...)
Forêt de pentes, éboulis ou ravin du <i>Tilio-Acerion</i>	9180*	8	Bon (5 ha) Non connu (3 ha)	Surpâturage Création de pistes
Landes alpines et boréales	4060	1 636,5	Bon (683 ha) Moyen (361 ha) Mauvais (13,5 ha) Non connu (579 ha)	Déprise pastorale Érosion Piétinement
Formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	5120	662	Bon (343 ha) Moyen (185 ha) Mauvais (14 ha) Non connu (120 ha)	Fermeture du milieu
<i>Pelouses acidiphiles et mésophiles pyrénéennes denses à Gispet</i>	6140	129	Bon (75 ha), Mauvais (15 ha), Non connu (39 ha)	Érosion liée à la divagation hors sentiers
Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes	6230*	970	Bon (368 ha) Moyen (360 ha) Mauvais (58 ha) Non connu (184 ha)	Déprise pastorale Surpâturage Piétinement
Prairies de fauche de montagne	6520	Non connu	/	/
Tourbières hautes actives	7110*	29	Bon (5 ha) Moyen (13 ha) Mauvais (3 ha) Non connu (8 ha)	Aménagements Piétinement Changement climatique
Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	7120	0,1	Non connu (8 ha)	Assèchement
Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	5130	110	Bon (46 ha) Moyen (4 ha) Non connu (60 ha)	Fermeture du milieu
Forêt montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i>	9430*	1 626	Bon (775 ha) Moyen (192 ha) Non connu (659 ha)	Surpâturage Espèces allochtones (épicéa, armillaire) Fermeture par le rhododendron Evolution en sapinière-hêtraie

Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpins	6430	36	Bon (14 ha) Moyen (20 ha) Mauvais (2 ha) Non connu (0,5 ha)	Aménagements
Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	3130	3,5	Non connu	Piétinement des berges Variation du niveau de l'eau
Landes sèches européennes	4030	40,5	Bon (4 ha) Moyen (20 ha) Mauvais (0,5 ha) Non connu (16 ha)	Déprise pastorale
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires	6210	32	Bon (3 ha) Moyen (19 ha) Mauvais (10 ha)	Déprise pastorale
Forêt acidophiles à <i>Picea</i> des étages montagnard à alpin	9410	162	Bon (147 ha) Moyen (13 ha) Non connu (2 ha)	Surpâturage
<i>Total</i>	<i>20 habitats</i>	<i>6225,6 ha</i>	<i>Bon 2667 ha Moyen 1262 ha Mauvais 120 ha Non connu 2424,5 ha</i>	Principales menaces : - Fermeture du milieu liée à l'abandon des pratiques pastorales - Aménagements - Piétinement lié au surpâturage ou à la surfréquentation

Les superficies couvertes par habitat sont issues des inventaires réalisées jusqu'en 2008 (« Synthèse des connaissances écologiques du site Natura 2000 « Massif du Canigou », F. COVATO, C. HURSON, FRNC/SMCGS, 2008, 32 pages).

Espèces d'intérêt communautaire présentes

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Elements quantitatifs	Etat de conservation	Menaces principales
Botryche simple (<i>Botrychium simplex</i>)	1419	Non connu	Non connu	Fermeture des milieux Sûrpâturage, érosion, piétinement
Buxbaumie verte (<i>Buxbaumia viridis</i>)	1386	Non connu	Non connu	Fortes éclaircies Rajeunissement des peuplements Absence de bois mort pourrissant
Orthotric de Roger (<i>Orthotrichum rogeri</i>)	1387	Non connu	Non connu	Pollution atmosphérique (pluies acides) Coupes d'arbres
Damier de la Succise (<i>Euphydryas aurinia</i>)	1065	Non connu	Non connu	Pâturage intensif
Laineuse du Prunellier (<i>Eriogaster catax</i>)	1074	Non connu	Non connu	Destruction des haies Fragmentation des paysages Pollution lumineuse
Lucane Cerf-Volant (<i>Lucanus cervus</i>)	1083	Non connu	Non connu	Élimination des haies arborées Absence d'arbres sénescents
Desman des Pyrénées (<i>Galemys pyrenaicus</i>)	1301	Non connu	Non connu	Installations hydroélectriques et hydrauliques Pollution des cours d'eau Prédation par la Loutre/le Vison d'Amérique
Petit rhinolophe (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	1303	Non connu	Non connu	Luminosité Perte d'habitat, Effets négatifs des pesticides
Grand rhinolophe (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	1304	Non connu	Non connu	Pollution lumineuse Fragmentation des habitats Traitement des charpentes Traitements phytosanitaires du bétail
Rhinolophe euryale (<i>Rhinolophus euryale</i>)	1305	Non connu	Non connu	Modification du milieu Effets négatifs des pesticides Perturbation du milieu souterrain
Petit murin (<i>Myotis blythii</i>)	1307	Non connu	Non connu	Régression des milieux ouverts Tourisme souterrain
Grand murin (<i>Myotis myotis</i>)	1324	Non connu	Non connu	Rénovation de bâtiments Prédation en sortie de gîtes Fragmentation de l'habitat
Minioptère de Schreibers (<i>Miniopterus schreibersii</i>)	1310	Non connu	Non connu	Perturbation du milieu souterrain Fermeture de cavités par des grilles Comblement des entrées de mines
Murin de Beschstein (<i>Myotis bechsteinii</i>)	1323	Non connu	Non connu	Gestion sylvicole Fragmentation de l'habitat
Murin à oreilles échancrées (<i>Myotis emarginatus</i>)	1321	Non connu	Non connu	Réaménagement des combles Traitement des charpentes Dérangement
Murin de Capaccini (<i>Myotis capaccinii</i>)	1316	Non connu	Non connu	Tourisme souterrain Détérioration des cours d'eau
Loup (<i>Canis lupus</i>)	1352	Non connu	Non connu	Refus du retour du loup par certains responsables du monde agricoles Hybridation avec le chien

Principaux objectifs du site

Habitat ou espèce visés	Objectifs principaux	Exemple de mesures de gestion
4030, 4060, 5120, 5130, 6140, 6210, 6230*, 6520	Favoriser les activités pastorales et agricoles bénéfiques à la conservation et la restauration des habitats naturels ouverts d'intérêt communautaire.	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien des milieux ouverts - Restaurer les milieux ouverts en déprise
91E0*, 9180*, 9260, 9410, 9430* 1386, 1387, 1083, 1088, 1323	Favoriser les pratiques sylvicoles adaptées aux habitats et aux espèces d'intérêt communautaire des milieux forestiers.	<ul style="list-style-type: none"> - Favoriser la régénération naturelle - Créer ou rétablir des clairières intra-forestières - Réaliser des éclaircies - Favoriser le développement du bois sénescant - Irrégulariser les peuplements forestiers
3130, 6430, 7110*, 7120 1065, 1301, 1303, 1304, 1305, 1307, 1310, 1316, 1321, 1323, 1324	Préserver les habitats humides d'intérêt communautaire, favorables à des espèces spécifiques (desman, loutre...).	<ul style="list-style-type: none"> - Restaurer et conserver les tourbières et les prairies humides d'intérêt communautaire - Restaurer et préserver la diversité des milieux rivulaires
Toutes les espèces animales et végétales d'intérêt communautaire	Préserver et favoriser les espèces végétales et animales d'intérêt communautaire.	<ul style="list-style-type: none"> - Limiter ou éviter les dérangements ou les dégradations sur les espèces et habitats d'intérêt communautaire - Restaurer ou conserver les corridors arborés - Mettre en place des opérations innovantes au profit d'espèces ou d'habitats d'intérêt communautaire - Mettre en place des aménagements en faveur des espèces d'intérêt communautaire - Réduire l'impact de certaines infrastructures sur les espèces d'intérêt communautaire et sur leurs habitats - Assurer la tranquillité des espèces de chauves-souris présente dans les anciennes mines - Mettre en place des sites d'équarrissage naturel - Lutter contre les espèces exotiques envahissantes
Toutes les espèces animales et végétales d'intérêt communautaire	Améliorer les connaissances sur les espèces animales et végétales et sur les habitats naturels d'intérêt communautaire.	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer les connaissances sur les espèces d'intérêt communautaire - Améliorer les connaissances sur les habitats naturels d'intérêt communautaire - Améliorer les connaissances sur les espèces exotiques envahissantes
Tous les habitats et espèces d'intérêt communautaire	Informier et sensibiliser sur la fragilité des espèces et des habitats d'intérêt communautaire et sur les moyens de les protéger.	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser le grand public à la démarche Natura 2000 - Informer et accompagner les personnes directement concernées par Natura 2000
Tous les habitats et espèces d'intérêt communautaire	Animer la mise en place des mesures de gestion favorables aux espèces et habitats naturels d'intérêt communautaire, en assurer le suivi et effectuer les modifications nécessaires.	<ul style="list-style-type: none"> - Animer la mise en place des mesures de gestion favorables aux espèces et habitats naturels d'intérêt communautaire, en assurer le suivi, effectuer des modifications si nécessaire

Pour en savoir plus :

Contact : Syndicat mixte Canigó Grand Site - 73 avenue Guy Malé, 66500 PRADES - 04 68 96 45 86

Sources d'information :

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

Site de la DREAL Occitanie : www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr

Site de la DDTM des Pyrénées-Orientales : <http://www.pyrenees-orientales.gouv.fr/Services-de-l-Etat/Agriculture-environnement-amenagement-et-logement/Direction-departementale-des-territoires-et-de-la-mer-DDTM>

Site de l'opérateur : <https://www.canigo-grandsite.fr/>