





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)

FR9310035 - Le Mercantour

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

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

A (ZPS) FR9310035 Le Mercantour

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

29/02/1988 09/08/2017

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Provence-Alpes-Côte-d'Azur	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.provence-alpes-cote- d'azur.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): 03/09/2018



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037499017

Explication(s):

MAJ 2003-01 : consultation réglementaire. MAJ 2015-04 et 2015-09 : conversion surface en Lamb93. Actualisation espèces selon DOCOB 2007, datas LPO 2014 et notice MNHN 2012. MAJ 2017-08 : actu espèces selon bases régionales (silene + faune-paca)

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 6,69806° **Latitude**: 44,18639°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

67930 ha Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
93	Provence-Alpes-Côte-d'Azur

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
04	Alpes-de-Haute-Provence	23 %
06	Alpes-Maritimes	77 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
04006	ALLOS
06013	BELVEDERE
06016	BEUIL
06020	BOLLENE-VESUBIE
06023	BREIL-SUR-ROYA
06040	CHATEAUNEUF-D'ENTRAUNES
04061	COLMARS
06056	ENTRAUNES
06062	FONTAN
06071	GUILLAUMES
06073	ISOLA
04096	JAUSIERS



06086	MOULINET
06094	PEONE
06102	RIMPLAS
06110	ROUBION
06111	ROURE
06119	SAINT-DALMAS-LE-SELVAGE
06120	SAINT-ETIENNE-DE-TINEE
06127	SAINT-MARTIN-VESUBIE
06129	SAINT-SAUVEUR-SUR-TINEE
06132	SAORGE
06136	SOSPEL
06163	TENDE
04226	UVERNET-FOURS
04120	VAL D'ORONAYE
06153	VALDEBLORE

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Alpine (93%) Méditerranéenne (7%)

3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'anno	Types d'habitats inscrits à l'annexe I Code Superficie (ha) (% de [nombre] Qualité des données					Évaluation du site				
		•	Grottes	Qualité des	Qualité des	Qualitá das	A B C D		A B C	
Code	PF				Représent -ativité	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 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > p > 0 %.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

		Espèce		Pop	ulation pré	sente sur le	site		Évaluation du site						
Crouns	Code	Nom eciontificus	Type	Та	ille				11.265	Cat.	Qualité des	A B C D		A B C	
Groupe	Code	Nom scientifique	Туре	Min	Max	Unité	C R V P	données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.			
В	A661	Tetrao urogallus aquitanicus	р	100	400	males	Р	М	В	В	В	В			
В	A215	Bubo bubo	р	5	10	р	Р	Р	С	В	С	В			
В	A217	Glaucidium passerinum	р	10	30	р	R	М	В	В	В	В			
В	A223	Aegolius funereus	р	10	30	р	Р	М	С	В	В	В			
В	A224	Caprimulgus europaeus	r	3	3	grids10x10	R	Р	С	В	С	С			
В	A236	<u>Dryocopus martius</u>	р	50	100	р	Р	Р	С	А	С	В			
В	A246	Lullula arborea	r	0	8	grids1x1	R	Р	С	В	С	С			
В	A246	Lullula arborea	С			i	R	DD	D						
В	A255	Anthus campestris	r	5	15	grids1x1	Р	Р	С	В	С	С			



В	A338	<u>Lanius collurio</u>	r	10	10	grids10x10	Р	Р	С	В	С	В
В	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	р	100	500	р	Р	Р	В	В	С	В
В	A379	Emberiza hortulana	r	21	63	grids1x1	Р	Р	С	В	С	С
В	A412	Alectoris graeca saxatilis	р	9	9	grids10x10	Р	Р	В	В	В	В
В	A028	Ardea cinerea	С			i	С	Р	D			
В	A072	Pernis apivorus	r	5	20	р	R	Р	С	В	С	С
В	A073	Milvus migrans	С			i	R	Р	С	В	С	С
В	A074	Milvus milvus	С			i	R	DD	С	В	С	С
В	A076	Gypaetus barbatus	р	1	1	р	V	G	В	А	С	А
В	A076	Gypaetus barbatus	С	10	12	i	R	М	В	А	С	А
В	A078	Gyps fulvus	С	100	200	i		М	С	В	С	В
В	A079	Aegypius monachus	С	1	5	i	V	Р	С	С	С	С
В	A080	Circaetus gallicus	r	10	20	р	Р	Р	С	В	С	В
В	A080	Circaetus gallicus	С			i	R	Р	D			
В	A082	Circus cyaneus	W			i	R	Р	С	В	С	С
В	A084	Circus pygargus	С	10	100	i	Р	Р	С	В	С	С
В	A091	Aquila chrysaetos	р	25	30	р	Р	G	В	А	С	С
В	A103	Falco peregrinus	р	10	15	i	R	М	С	В	С	В
В	A104	Bonasa bonasia	р	1	1	grids10x10	V	Р	С	С	С	С
В	A155	Scolopax rusticola	r			i	R	Р	С	В	С	С
В	A713		р	100	300	males	Р	М	В	В	В	В
В	A727		С	0	30	i		Р	С	В	С	С

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 $_{>}$ p > 15 % ; B = 15 $_{>}$ p > 2 % ; C = 2 $_{>}$ 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	Pop	ulation pré	sente sur le	site	Motivation									
Groupe	Code	Nom scientifique	Та	ille	Unitá	Unitá	Unitá	Unitá	Unité =	Cat.	Annexe	Dir. Hab.		Autres ca	atégories	
Groupe	Code	Nom Scientifique	Min	Max	Office	C R V P	IV	V	Α	В	С	D				
В		Falco subbuteo	1	5	р	R					Х					
В		Accipiter gentilis	1	2	р	Р					Х					
В		Coturnix coturnix	0	15	grids1x1	Р					Х					
В		Streptopelia turtur				R			Х		Х					
В		Jynx torquilla	0	5	grids1x1	R					Х					
В		Picus viridis	1	25	grids1x1	R					Х					
В		Tichodroma muraria	3	10	grids1x1	R					Х					
В		Cinclus cinclus	7	35	grids1x1	С					Х					
В		Phoenicurus phoenicurus	0	17	grids1x1	R					Х					
В		Saxicola rubetra	12	27	grids1x1	Р			Х		Х					
В		Oenanthe oenanthe	154	221	grids1x1	С					Х					
В		Monticola saxatilis	21	49	grids1x1	С					Х					
В		Turdus torquatus	2	18	grids1x1	R					Х					
В		Parus ater	53	150	grids1x1	С					Х					



В	Nucifraga caryocatactes	12	75	grids1x1	С			Х	
В	Montifringilla nivalis	19	47	grids1x1	Р			Х	
В	Serinus citrinella	30	64	grids1x1	Р			Х	
В	Carduelis cannabina	48	124	grids1x1	С		Х	Х	
В	Pyrrhula pyrrhula	5	24	grids1x1	R		Х	Х	
В	Emberiza citrinella	14	44	grids1x1	С			Х	
В	Emberiza cia	9	38	grids1x1	Р			Х	

- 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	10 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	52 %
N16 : Forêts caducifoliées	1 %
N17 : Forêts de résineux	17 %
N19 : Forêts mixtes	3 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	16 %

Autres caractéristiques du site

Zone de montagnes du sud des Alpes située entre 490m et plus de 3000m. Contraste extrême lié au climat, à l'altitude et à l'exposition à l'origine d'une très grande diversité d'espèces (en particulier pour la flore et l'entomofaune) et de milieux.

Vulnérabilité

: Vulnérabilité assez faible car protection légale par un Parc National. Cependant, les milieux ouverts et les espèces qui y sont associées sont menacés de fermeture lié aux modifications des pratiques pastorales.

4.2 Qualité et importance

Site de grande qualité paysagère reconnu par un Parc National. Présence d'espèces typiquement montagnardes. Site d'importance nationale pour les galliformes de montagne (Perdrix bartavelle, Lagopède alpin, Tétras lyre) et certains rapaces (Aigle royal, Gypaète barbu, Chevêchette d'Europe).

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]
М	A04.01	Pâturage intensif		I
М	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		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

Туре	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	14,6 %
Domaine communal	8,7 %
Domaine privé de l'état	26,1 %

4.5 Documentation

BAYLE P., PARC NATIONAL DU MERCANTOUR (1992). Hibou grand-duc Bubo Bubo dans le Parc National du Mercantour et ses environs (le) : 36 p. + Annexes. ZOO n° 2405

LAURENT J.L. (1985). L'écologie hivernale des passereaux insectivores du Mélézin dans le massif du Mercantour : comportements sociaux et recherche alimentaire. Thèse à l'Université des Sciences et Techniques du Languedoc Montpellier. 153 p.

PARC NATIONAL DU MERCANTOUR.(1997). Eléments de réflexion à propos de l'impact possible des survols sur la faune sauvage en montagne et des aménagements éventuels de la réglementation des parcs nationaux. : 35 p. DOC. n° 2474.

PARC NATIONAL DU MERCANTOUR (SERVICE EGM) (1993). Cartographie des rapaces nocturnes. Bilan provisoire. Observation (1980-1993) : 10 p. ZOO n° 2432.

PARC NATIONAL DU MERCANTOUR. Etagement de la végétation et de la faune de montagne : 52 p. ZOO n° 0741.

RESCHE-RIGON F., PARC NATIONAL DU MERCANTOUR, FRANCE-MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET, FRANCE-MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT (1982). Ongulés sauvages et domestiques : usage miltispécifique des landes et pelouses d'altitude. CEMAGREF. :62 p. + Annexes. ECV n° 0961.

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	%
32	Site classé selon la loi de 1930	6 %
33	Parc national, zone coeur	100 %
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	0 %
21	Forêt domaniale	%
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	%

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
32	Site Classé - Vallée des Merveilles	*	6%



33	Mercantour [c#ur]	=	100%
38	Collet de Sen	/	0%

Désignés au niveau international :

Туре	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation: Parc National du Mercantour

Adresse: 23 rue d'Italie - CS 51316 06006 NICE Cedex 1

Courriel:

6.2 Plan(s) de gestion

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

Χ	Oui	Nom: DOCOB N2000
	_	Lien :
		http://patura2000.mphi

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/

PRODBIOTOP/1369_DOCOB_lien_internet_SIDE.txt

Non, mais un plan de gestion est en prép	aration.
--	----------

Non

6.3 Mesures de conservation

Document d'Objectifs du site Natura 2000 "Le Mercantour". PNM - DIREN PACA.