



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)

FR9312002 - Préalpes de Grasse

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	9
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	11
6. GESTION DU SITE	11

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR9312002

1.3 Appellation du site

Préalpes de Grasse

1.4 Date de compilation

30/11/1999

1.5 Date d'actualisation

10/08/2017

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 2008-09 : actualisation listes espèces selon DOCOB (?). MAJ 2015-08 : conversion surface en lamb93. Actualisation listes espèces selon inventaire complémentaire post-DOCOB (LPO 2014). 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 : 6,99111°

Latitude : 43,75972°

2.2 Superficie totale

23113 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

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 (%)
06	Alpes-Maritimes	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
06003	ANDON
06010	BAR-SUR-LOUP
06027	CAGNES-SUR-MER
06028	CAILLE
06037	CAUSSOLS
06041	CIPIERES
06044	COLLE-SUR-LOUP
06049	COURMES
06050	COURSEGOULES
06058	ESCRAGNOLLES
06068	GOURDON
06070	GREOLIERES
06107	ROQUE-EN-PROVENCE



06105	ROQUEFORT-LES-PINS
06112	ROURET
06122	SAINT-JEANNET
06130	SAINT-VALLIER-DE-THIEY
06148	TOURRETTES-SUR-LOUP
06157	VENCE
06161	VILLENEUVE-LOUBET

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	1	2	p	P	G	C	B	C	B
B	A223	Aegolius funereus	p	0	1	p	P	P	C	B	B	C
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	200	300	p	C	P	C	A	C	A
B	A229	Alcedo atthis	p	1	2	p	P	M	D			
B	A231	Coracias garrulus	c			i	R	DD	D			
B	A236	Dryocopus martius	p	8	12	p	P	M	D			
B	A243	Calandrella brachydactyla	r	2	3	p	V	M	C	C	A	C
B	A246	Lullula arborea	p	300	400	p	P	P	C	A	C	A
B	A255	Anthus campestris	r	200	300	p	C	M	C	A	C	A



B	A302	Sylvia undata	p	60	70	p	R	M	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio	r	150	200	p	P	M	C	A	C	A
B	A338	Lanius collurio	c			i	R	DD	D			
B	A346	Pyrhocorax pyrrhocorax	p	20	30	p	P	M	C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana	r	200	300	p	P	P	C	A	C	A
B	A379	Emberiza hortulana	c			i	R	DD	D			
B	A409	Tetrao tetrix tetrix	p	5	10	males	P	M	C	C	B	C
B	A025	Bubulcus ibis	w	10	50	i		P	C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta	c			i	R	DD	D			
B	A028	Ardea cinerea	c			i	R	DD	D			
B	A053	Anas platyrhynchos	p	11	16	grids1x1	C	P	C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus	r	3	4	p	P	M	D			
B	A072	Pernis apivorus	c			i	C	DD	D			
B	A073	Milvus migrans	r	0	1	p		M	D			
B	A073	Milvus migrans	c			i	R	DD	D			
B	A074	Milvus milvus	c			i	V	DD	D			
B	A077	Neophron percnopterus	c	0	1	i	V	P	D			
B	A078	Gyps fulvus	c	20	100	i	P	P	C	B	C	C
B	A079	Aegypius monachus	c	1	5	i		P	D			
B	A080	Circaetus gallicus	r	10	12	p	P	G	C	A	C	A
B	A080	Circaetus gallicus	c			i	R	DD	C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus	c	1	5	i	P	P	D			
B	A082	Circus cyaneus	w	1	2	i	V	P	D			



B	A084	Circus pygargus	c	1	5	i	R	P	D			
B	A091	Aquila chrysaetos	p	2	3	p	P	G	C	A	C	B
B	A095	Falco naumanni	c	5	10	i		P	D			
B	A097	Falco vespertinus	c	0	20	i	P	M	D			
B	A098	Falco columbarius	w	0	1	i	V	P	D			
B	A103	Falco peregrinus	p	1	2	p	P	G	C	B	C	B
B	A123	Gallinula chloropus	p	5	10	p	R	P	C	B	C	C
B	A139	Charadrius morinellus	c	10	50	i	R	P	C	B	C	C
B	A155	Scolopax rusticola	w			i	R	DD	D			
B	A155	Scolopax rusticola	c			i	R	DD	D			
B	A166	Tringa glareola	c	1	5	i		P	D			
B	A168	Actitis hypoleucos	c	1	10	i	R	P	D			
B	A179	Larus ridibundus	w	100	200	i	C	P	C	B	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		Falco subbuteo	1	5	p	P					X	
B		Accipiter gentilis	1	5	p	P					X	
B		Coturnix coturnix	7	14	grids1x1	P					X	
B		Streptopelia turtur	0	4	grids1x1	P					X	
B		Otus scops	10	23	grids1x1	P					X	
B		Athene noctua	1	5	p	P					X	
B		Upupa epops	39	86	grids1x1	P					X	
B		Jynx torquilla	10	35	grids1x1	R					X	
B		Picus viridis	48	114	grids1x1	P					X	
B		Cinclus cinclus	9	17	grids1x1	P					X	
B		Phoenicurus phoenicurus	1	20	grids1x1	P					X	
B		Oenanthe oenanthe	37	49	grids1x1	P					X	
B		Oenanthe hispanica	0	1	p	V			X			
B		Monticola saxatilis	15	28	grids1x1	P					X	
B		Monticola solitarius	4	9	grids1x1	P					X	
B		Sylvia conspicillata	5	10	p	V			X		X	
B		Sylvia hortensis	19	52	grids1x1	P					X	
B		Sylvia communis	54	68	grids1x1						X	
B		Parus ater	47	70	grids1x1						X	



B		Lanius senator	1	2	p	V					X	
B		Petronia petronia	1	1	grids1x1	V					X	
B		Serinus citrinella	4	9	grids1x1	P					X	
B		Carduelis cannabina	34	72	grids1x1				X		X	
B		Emberiza citrinella	17	32	grids1x1	P					X	
B		Emberiza cia	20	47	grids1x1	P					X	
B		Miliaria calandra	10	16	grids1x1						X	
B		Lanius meridionalis	1	5	p	V			X		X	

- **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 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	30 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	2 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	1 %
N15 : Autres terres arables	1 %
N16 : Forêts caducifoliées	10 %
N17 : Forêts de résineux	10 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	10 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	1 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	23 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

Autres caractéristiques du site

Zone de plateaux karstiques entrecoupés de vallées encaissées (gorges).

- Vulnérabilité : - Disparition des pelouses par embroussaillage et reforestation naturelle suite à la déprise pastorale.
- Fort développement de la fréquentation et des sports de plein air susceptibles de causer des dérangements, le site étant à proximité immédiate de la zone urbanisée du littoral des Alpes-Maritimes (escalade, parapente, VTT, randonnée...)
- Site traversé par de nombreuses lignes électriques (THT, moyenne et basse tension).
- Présence de ranchs : la divagation mal contrôlée des chevaux peut engendrer une détérioration des milieux.

4.2 Qualité et importance

Grande variété de milieux, faciès rupicoles des falaises, zones karstiques, présentant une grande richesse écologique. L'hétérogénéité de la couverture végétale est importante. Les pelouses à caractère steppique alternent avec les milieux forestiers et quelques ripisylves. Ces conditions sont favorables à la présence d'une avifaune riche et variée inféodée aux zones ouvertes ou fermées ou utilisant les deux.

Les falaises des bordures du site présentent des sites de nidification favorables à diverses espèces patrimoniales : Aigle royal, Faucon pèlerin, Circaète Jean-le-Blanc, Bondrée apivore, Grand-duc d'Europe, Crave à bec rouge. Les plateaux constituent leurs territoires de chasse.

Les pelouses à caractère steppique des plateaux, alternant avec des zones boisées, sont favorables à l'Engoulevent d'Europe, l'Alouette lulu, la Fauvette pitchou, la Pie-grièche écorcheur, le Bruant ortolan, le Pipit rousseline.

Certaines espèces d'affinité montagnarde, telles que le Tétrás lyre ou la Chouette de Tengmalm, sont en limite méridionale de leur aire de répartition naturelle, ce qui leur confère une certaine originalité.

Les vallées sont utilisées comme couloirs de migration.

Espèces nichant à proximité et utilisant le site comme zone d'alimentation : Vautour fauve et Vautour moine (population du Verdon).



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	G01.05	Vol-à-voile, delta-plane, parapente, ballon		O
H	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
L	F03.01	Chasse		I
L	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I
M	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		I
M	G01.05	Vol-à-voile, delta-plane, parapente, ballon		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04	Pâturage		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
Propriété privée (personne physique)	70 %
Domaine communal	23 %
Domaine départemental	3 %
Domaine privé de l'état	4 %

4.5 Documentation

BOET & BOET. 1987. Statut de l'avifaune des environs de Vence (Alpes-Maritimes). Riviera scientifique.

LPO PACA. 2014. Inventaire et cartographie de l'avifaune du site Natura 2000 ZPS « Préalpes de Grasse ».

Lien(s) :



5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
13	Terrain acquis par un département	3 %
32	Site classé selon la loi de 1930	35 %
21	Forêt domaniale	4 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	10 %

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	Les Baous : extension du classement	*	28%
32	Les Baous : ensemble formé par l'arrière pays	*	7%

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 : Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis (CASA)

Adresse : Les Genêts - 449, route des Crêtes 06901 Sophia Antipolis
Cedex

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : DOCOB N2000
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1370_DOCOB_lien_internet_SIDE.txt

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non



6.3 Mesures de conservation

Document d'objectifs commun avec ceux des deux sites FR9301570 et FR9301571. Ces deux DOCOB sont finalisés et approuvés par le Préfet des Alpes Maritimes.