





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)

FR9400573 - Massif du San Pedrone (Castagniccia)

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	
4. DESCRIPTION DU SITE	<u>6</u>
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	
6. GESTION DU SITE	<u>9</u>

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

B (pSIC/SIC/ZSC) FR9400573 Massif du San Pedrone (Castagniccia)

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

31/10/1995 10/08/2016

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Corse	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.corse.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

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/07/2003

(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 19/07/2006 (Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 17/03/2008

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000018570727

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 9,30833° Latitude: 42,2575°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

732 ha Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
94	Corse

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
2B	Haute-Corse	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
2B051	CAMBIA
2B116	FOCICCHIA
2B292	SANT'ANDREA-DI-BOZIO

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'ann	Évaluation du site							
		Superficie (ha)	Grottes	Qualité des données	A B C D	A B C D A B C		
Code	PF	(% de couverture)	[nombre]		Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
4090 Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux		120,78 (16,5 %)		G	В	С	В	В
7220 Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion)	Х	0,29 (0,04 %)		G	С	С	А	А
8220 Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique		14,64 (2 %)		М	D			
92A0 Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba		3,22 (0,44 %)		G	С	С	С	В
9260 Forêts de Castanea sativa		239 (32,65 %)		G	В	С	В	В
9340 Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia		142 (19,4 %)		G	В	С	В	С

- 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 inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

	Espèce			Population présente sur le site				Évaluation du site					
Groupe	Code	Code New scientifique Type		Nom scientifique			Unité	Cat.	Qualité des	A B C D		A B C	
Croupe	Code	Nom scientinque	Type	Min	Max	Office	C R V P	données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.	
I	1055	Papilio hospiton	р			i	Р	G	С	В	А	В	



I	1087	Rosalia alpina			i	Р	G	С	В	А	В
I	1088	Cerambyx cerdo			i	Р	G	D			
М	1303	Rhinolophus hipposideros	р		i	Р	G	С	В	А	В
М	1304	Rhinolophus ferrumequinum	р		i	Р	G	D			
М	1308	Barbastella barbastellus	р		i	Р	G	С	В	С	В
М	1321	Myotis emarginatus	р		i	Р	G	С	В	С	В
F	5349	Salmo cettii	р		i	Р	G	С	В	А	В
Р	6269	Astragalus alopecurus	р		i	Р	G	В	С	А	В

- 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			Population présente sur le site				Motivation					
Groupe	Codo	Code Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
Groupe	Code		Min	Max	Unite	C R V P	IV	V	Α	В	С	D	
М		Eptesicus serotine				Р	Х						
М		Nyctalus leisleri				Р	Х				Х		
М		Pipistrellus pipistrellus pipistrellus					Х						
М		Pipistrellus pygmaeus				Р	Х				Х		
М		Hypsugo savii				Р	Х				Х	_	



М	Plecotus austriacus			Р	Х			Х	
М	Tadarida teniotis			Р	Х			Х	
М	Pipistrellus kuhlii			Р	Х			Х	
М	Hypsugo savii caucasicus			Р	Х				
Р	Helianthemum aegyptiacum		i	Р					Х
Р	<u>Petasites hybridus</u>	_	i	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)	5 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	60 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	15 %
N16 : Forêts caducifoliées	10 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	10 %

Autres caractéristiques du site

Affleurement calcaire du jurassique supérieur avec intrusion de pillows lavas, péridotites et serpentines provenant de métamorphisation des roches consécutives à la surrection tertiaire, ainsi que des schistes lustrés.

Vulnérabilité : La station botanique nécessite une gestion (pâturage raisonné) pour ne pas disparaître ; les sources encroutantes nécessitent la protection de leur environnemnt hydrologique pour éviter leur détérioration.

4.2 Qualité et importance

Les crêtes de la Punta Alta, au sud de la zone proposée, abritent l'unique population Corse d'Astragale queue de renard ('Astragalus centralpinus) (annexe II), plante localisée en France continentale au massif du Queyras ; le site au nord recelle une source encroutante (habitat prioritaire) dont la flore des Bryophytes est particulièrement riche.

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

Incidence	s négatives			
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	B02.02	Coupe forestière (éclaircie, coupe rase)		I
L	D01.02	Routes, autoroutes		I
L	E01.03	Habitations dispersées		I
L	F02.03	Pêche de loisirs		I
L	F03.01	Chasse		I
L	F03.02	Prélèvements sur la faune terrestre		I
М	A04.02	Pâturage extensif		I
М	A11	Autres activités agricoles		I
М	E03.01	Dépôts de déchets ménagers / liés aux installations récréatives		I
М	G01.03	Véhicules motorisés		I
М	L09	Incendie (naturel)		I



Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
М	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		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

Туре	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	80 %
Collectivité territoriale	20 %

4.5 Documentation

ARTHUR L., LEMAIRE M., 1999 # Les Chauves-souris maîtresses de la nuit, Delachaux et Niestlé, Lausanne: 268 p.

BOURGEOIS C., 1992 - Le Châtaignier, un arbre, un bois. # Institut du Développement forestier : 367 p.

CENTRE TECHNIQUE INTERPROFESSIONNEL DES FRUITS ET LEGUMES, Ouvrage collectif, 1995. # Châtaignes et marrons # Editions CTIFL 239 p.

CENTRE REGIONAL DE LA DOCUMENTATION PEDAGOGIQUE DE CORSE Ouvrage collectif, 1993 # Montagne corse, découverte du milieu naturel # Editions CRDP de Corse 150 p.

CHASTEL Daniel, 1996 # La prise en compte du paysage dans l'aménagement des chênaies.- Forêt méditerranéenne, tome XVII n°3, juillet 1996, 8 p.

COMMISSION EUROPEENNE, 1999-Manuel d'interprétation des habitats de l'Union européenne # version EUR 15/2 : 32 p.

DANTON P. & BAFFRAY H.,1995 # Inventaire des plantes protégées en France. # Nathan # AFCEV : 24 p.

DELAUGERE M., CHEYLAN M., 1992 # Batraciens et reptiles de Corse, Parc naturel régional de Corse # EPHE : 128 p.

DUBOURDIEU Jean, Manuel d'aménagement forestier, Office national des forêts, Lavoisier, Tec et doc, août 1997.

DUCREY Michel, 1996 # Recherches et expérimentations sur la conduite sylvicole des peuplements de Chêne vert # Forêt méditerranéenne, tome XVII n°3, juillet 1996, 18 p.

ENGREF, 1997 # CORINE biotopes: types d'habitats français. Nancy: 217 p.

GAMISANS J., 1999 # La végétation de la Corse. # EDISUD, Aix-en-Provence : 391 p.

GAMISANS J. & JEANMONOD D., 1993 # Catalogue des plantes vasculaires de la Corse # Complément au Prodrome de la flore corse, Annexe 3. # Ed. Conserv. Jard. Bot, Genève : 258 p.

GAUTHIER A. et al., 1995 # La Corse, Delachaux et Niestlé, Paris : 320 p

GROUPE CHIROPTERES CORSE septembre 2004-Expérimentation d'un protocole de cartographie des habitats de chasse fréquentés par les Chauve souris de la Directive Habitats par suivi télémétrique : application au Petit Rhinolophe- 60 p

GROUPE CHIROPTERES CORSE, 2016- Actualisation des fiches "Espèces" des Chiroptères présents en Corse, inscrits aux annexes II et/ou iV de la Directive Habitats 92/43/CEE - 46p



GROUPE CHIROPTERES CORSE, 2016. Inventaire des Chiroptères de la zone Natura 2000 FR9400573 Massif du San Petrone.

MAURIN et al., 1995 - Inventaire de la faune menacée en France, MNHN : 176 p
Office du développement agricole et rural de Corse, 2004 # Guide pratique pour l'exploitation des forêts de Chêne vert en Corse.39p

OLIVIER L., GALLAND JP., MAURIN., ROUX JP., 1995 # Livre rouge de la flore menacée de France, Tome 1 : espèces prioritaires # MNHN # Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles # Ministère de l'Environnement : 486 p. + annexes bibliographiques.

PARC NATUREL REGIONAL DE CORSE Ouvrage collectif, 1987 # Les Mammifères en Corse, espèces éteintes et actuelles # Atelier de recherche des Parcs pour l'expression graphique et l'édition : 164 p.

PETERSON R., MOUNTFORT P., HOLLOM P. / GEROUDET P., 1981 # Guide des oiseaux d'Europe. # Delachaux & Niestlé 451 p.

RAMEAU JC., MANSION D., DUME G., 1993 # Flore forestière française # Guide écologique illustré. Tome 2 - Institut pour le Développement forestier : 2421 p.

VALENTIN # SMITH G. et al., 1998 # Guide méthodologique des documents d'objectifs Natura 2000 # Réserves naturelles de France / Atelier techniques des Espaces naturels : 144 p.

Compte rendu de suivi et préconisations : Astragalus alopecurus. CBNC. 16 sept 2014

Lien(s):

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	1,16 %
80	Parc naturel régional	0,78 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
80	Corse	/	1%

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:	
Adresse:	
Courriel:	
Organisation: CPIE de Corte	
Adresse: 7 rue Colonel Feracci BP1 20250 Corte	
Courriel: contact@cpie-centrecorse.fr	
6.2 Plan(s) de gestion	
Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?	
Nom: Document d'objectifs Natura2000 Site FR9400573 "Mas du San Pedrone" - Commune de Focicchia Lien: http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/864_Docoicchia mai 2005_sans annexes.pdf Nom: Document d'objectifs Natura 2000 - Site FR9400573 "Massif du San Pedrone" - Commune de Cambia Lien: http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/ PRODBIOTOP/864_Docob_cambia.pdf	
Non, mais un plan de gestion est en préparation.	
Non	
C.2. Magazinas da conceniration	

6.3 Mesures de conservation