



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)

FR9400617 - Dunes de Prunete-Canniccia

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	5
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	7
6. GESTION DU SITE	7

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9400617	1.3 Appellation du site Dunes de Prunete-Canniccia
1.4 Date de compilation 31/10/1995	1.5 Date d'actualisation 31/05/1998	

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 : 31/12/1998



(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=JORFTEXT000018564394

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 9,55111°

Latitude : 42,30778°

2.2 Superficie totale

20 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

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
2B087	CERVIONE

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
1210 <i>Végétation annuelle des laissés de mer</i>		0,78 (3,9 %)		M	C	C	A	B
2110 <i>Dunes mobiles embryonnaires</i>		1,18 (5,9 %)		M	B	C	B	C
2120 <i>Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)</i>		0,12 (0,6 %)		M	C	C	B	C
2210 <i>Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritima</i></i>		3,58 (17,9 %)		M	A	C	B	C
2250 <i>Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp.</i>	X	0,28 (1,4 %)		M	C	C	C	C
2260 <i>Dunes à végétation sclérophylle des <i>Cisto-Lavanduletalia</i></i>		2,12 (10,6 %)		M	B	C	B	C
6420 <i>Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i></i>		0,06 (0,3 %)		M	D			
92A0 <i>Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i></i>		0,5 (2,5 %)		M	C	C	B	B
92D0 <i>Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>)</i>		0,2 (1 %)		M	C	C	A	B
9340 <i>Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i></i>		2,4 (12 %)		M	B	C	B	C

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

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D			
				Min	Max				C R V P	Pop.	Cons.	Isol.
R	1217	Testudo hermanni	p			i	P	G	D			
R	1220	Emys orbicularis	p			i	P	G	C	B	A	B

- **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.
- **Évaluation 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			C R V P	IV	V	A	B	C
P		Euphorbia peplis			i	P			X			
P		Vitex agnus-castus			i	P			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
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	90 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	4 %
N16 : Forêts caducifoliées	5 %

Autres caractéristiques du site

Le site est situé au débouché de petites rivières : le prunello, le chebbia et l'alesani. L'embouchure est fermée une partie de l'année. Ainsi, en été, l'eau stagne en arrière du sable de la plage. La plage sableuse s'étend au nord et au sud du site. Comme pour toutes les parties littorales de la Corse, la géomorphologie de la côte orientale dépend des variations du niveau de la mer au cours du quaternaire.

Vulnérabilité : Le milieu dunaire est un espace complexe et fragile dont la mise en place résulte de l'action conjuguée de la mer, du vent et de la végétation. Cet équilibre est menacé du fait de pressions diverses : érosion marine, circulation des véhicules à moteur, prélèvements sauvages de sable mais également par l'introduction de griffes de sorcières (*Carpobrotus edulis*) qui concurrencent la flore indigène.

4.2 Qualité et importance

Situé sur le littoral oriental de la Corse, le site correspond à un cordon sableux dunaire relativement haut, étroit (250 mètres dans sa partie la plus large) et disposé parallèlement à la mer sur 2,5 km de long.

s Contexte géologique :

Cette zone de sédiments quaternaires indifférenciés est composée essentiellement d'alluvions fluviales d'origine marine et continentale.

Comme pour toutes les parties littorales de la Corse, la géomorphologie de la côte orientale dépend des variations du niveau de la mer au cours du quaternaire.

La géomorphologie du site permet de distinguer plusieurs éléments paysagers :

- les plages aériennes, les dunes récentes (ou embryonnaires) et les dunes anciennes fixées ou relictuelles qui dépassent les 8 mètres de haut au sud du ruisseau du Prunello.
- les dépressions humides et les embouchures des ruisseaux du Chebbia et du Prunello qui sont fermées une partie de l'année. Ainsi, en été, l'eau stagne en arrière du sable de la plage.

s Richesses floristiques :

- grande diversité d'habitats d'intérêt communautaire (dont deux prioritaires : les dunes littorales à *Juniperus* spp. et les forêts alluviales résiduelles à *Alnus glutinosa* et *Salix atrocinerea*) : sept habitats dunaires avec des groupements végétaux des plages et des dunes fixées, trois habitats typiques des cours d'eau et un habitat forestier.
- quatre espèces végétales protégées au niveau national dont deux inscrites sur le Livre Rouge de la flore menacée de France (*Euphorbia peplis* et *Vitex agnus castus*) ainsi qu'une espèce végétale rare pour la Corse, la canne de Ravenne (*Saccharum ravennae*).

s Richesses faunistiques :

Deux espèces de reptiles inscrites aux annexes II et IV de la directive Habitats : la cistude d'Europe (*Emys orbicularis*) et la tortue d'Hermann (*Testudo hermanni*).

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	G01.03	Véhicules motorisés		I
H	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
H	K01.01	Erosion		I
M	C01.01.02	Extraction des matériaux de plage		I
M	E01.03	Habitations dispersées		I
M	E03.01	Dépôts de déchets ménagers / liés aux installations récréatives		I
M	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		I
M	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
M	I01	Espèces exotiques envahissantes		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	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)	82 %
Domaine public maritime	18 %

4.5 Documentation

AGENC, 2000. Les habitats naturels d'intérêt communautaire présents en Corse. Fiches descriptives des habitats naturels de l'annexe I de la " Directive Habitats " 92/43/CEE présents en Corse : 214 p.

AGENC, 2003. Aménagement du sentier littoral de la Costa Verde.

DELAUGERRE M. & THIBAUT J.-C., (coord.), 1997. - Faune de Corse : les espèces animales de la directive " Habitats " et de la directive " Oiseaux ". PNR de la Corse, AGENC, 221 p. (non publié)

OFFICE DE L'ENVIRONNEMENT DE LA CORSE / COMMISSION EUROPEENNE / DIREN CORSE., 1995. - Conservation des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire prioritaire pour la Corse. 105 p.

OBSERVATOIRE DE L'ENVIRONNEMENT DE CORSE., 2000. Atlas des principales données environnementales.

OLIVEROS C., DELPONT G., 1999. - Littoral oriental de la Corse : Evolution du trait de côte de 1948 à 1996, de Bastia - Furiani à Cervione et de l'embouchure du Travo (Solaro) à Solenzara. Rapport BRGM R 40504. 22 p., 5 pl. ht.



PARADIS G., PIAZZA C., POZZO DI BORGO M.L., 2004. - Paysage végétal du site de Prunete-Canniccia (côte orientale corse) proposé pour le réseau Natura 2000. Bulletin de la Société des sciences historiques et naturelles de la Corse n° 706-707.

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
00	Aucune protection	100 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

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 de communes de la Costa Verde

Adresse : Maison du développement Moriani-plage 20230 San Nicolao

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'objectifs du site Natura 2000 FR9400617
"dunes de Prunete-Canniccia"
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/908_DOCOB_NATURA_2000_Dunes_de_Prunete_Canniccia_2015-01-16.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Le Plan d'Occupation des Sols de la commune notifie cete zone comme inconstructible.

