
NATURA 2000

FORMULAIRE STANDARD

POUR LES ZONES DE PROTECTION SPECIALE (ZPS)

POUR LES SITES ELIGIBLES COMME SITES D'INTERET
COMMUNAUTAIRE (SIC)

ET

POUR LES ZONES SPECIALES DE CONSERVATION (ZSC)

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1. TYPE

B

1.2. CODE DU SITE

FR9400619

1.3. DATE DE COMPILATION

199510

1.4. MISE A JOUR**1.5. RELATION AVEC D'AUTRES SITES DE NATURA 2000****1.6. RESPONSABLE(S):**

DIREN Corse / SPN-IEGB-MNHN

1.7. APPELLATION DU SITE:

CAMPO DELL'ORO (AJACCIO)

1.8. INDICATION DU SITE ET DATES DE DÉSIGNATION/CLASSEMENT:**DATE SITE PROPOSÉ ÉLIGIBLE COMME SIC:**

200204

DATE SITE ENREGISTRÉ COMME SIC:**DATE DE CLASSEMENT DU SITE COMME ZPS:****DATE DE DÉSIGNATION DU SITE COMME ZSC:**

2. LOCALISATION DU SITE

2.1. COORDONNÉES DU CENTRE

LONGITUDE

E 8 47 32

W/E (Greenwich)

LATITUDE

41 54 54

2.2. SUPERFICIE (HA):

12,60

2.3. LONGUEUR DU SITE (KM):

2.4. ALTITUDE (M):

MIN

0

MAX

10

MOYENNE

2.5. RÉGION ADMINISTRATIVE:

CODE NUTS

FR831

NOM DE LA RÉGION

Corse-du-Sud

% COUVERT

100

2.6. RÉGION BIOGÉOGRAPHIQUE

Alpine

Atlantique

Boreale

Continentale





Macaronesienne

Mediterranéeenne

3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

3.1. TYPES D'HABITATS présents sur le site et évaluation du site pour ceux-ci:

TYPES D' HABITAT ANNEX I:

CODE	% COUVERT	REPRÉSENTATIVITÉ	SUPERFICIE RELATIVE	STATUT DE CONSERVATION	EVALUATION GLOBALE
2230	5 	C	C	C	C
2210	1 	D			
1210	1 	D			



3.2. ESPECES

mentionnées à l' Article 4 de la Directive 79/409/CEE

et

figurant à l'Annexe II de la Directive 92/43/CEE

et

évaluation du site pour celles-ci

3.2.a. ESPECES - OISEAUX visés à l'Annexe I de la directive 79/409/CEE du Conseil

3.2.b. ESPECES - Oiseaux migrateurs régulièrement présents sur le site non visés à l'Annexe I de la directive 79/409/CEE du Conseil

3.2.c. ESPECES - MAMMIFERES visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil

3.2.d. ESPECES - AMPHIBIENS et REPTILES visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil

CODE	NOM	POPULATION			EVALUATION DU SITE			
		Résidente	Migratoire		Population	Conservation	Isolement	Globale
			Nidific.	Hivern.				
1190	Discoglossus sardus	P				D		
1220	Emys orbicularis	P				D		

3.2.e. ESPECES - POISSONS visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil

3.2.f. ESPECES - INVERTEBRES visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil

3.2.g. ESPECES - PLANTES visées à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil

CODE	NOM	POPULATION	EVALUATION DU SITE			
			Population	Conservation	Isolement	Globale
1715	Linaria flava	2800 ind(1995)	B	C	A	B

3.3. Autres espèces importantes de Flore et de Faune

GROUPE		NOM SCIENTIFIQUE	POPULATION	MOTIVATION				
B	M	A	R	F	I	P		
		I	Helix ceratina	<5000				A
		P	Euphorbia peplis					D
		P	Genista salzmanii var. slzmanii					B
	A		Bufo viridis balearica					B
	A		Hyla arborea sarda					B

(B = Oiseaux, M = Mammifères, A = Amphibiens, R = Reptiles, F = Poissons, I = Invertébrés, P = Plantes)

4. DESCRIPTION DU SITE

4.1. CARACTERE GENERAL DU SITE

Classes d'habitats	% couvert.
Dunes, Plages de sables, Machair	7
Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	30
Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	63
Couverture totale	100 %

Autres caractéristiques du site

Concernant les "autres terres", il s'agit de 30% de terrains en cours de réhabilitation qui ont servi pendant longtemps de terrain vague et de parking. A terme la lande et la végétation de haut de plage seront reconstitués.

4.2. QUALITE ET IMPORTANCE

Outre des groupements uniques pour la Corse (et au monde ?) de landes denses à Genet de Salzmann (*Genista salzmannii* var. *Salzmannii*) sur sables du littoral fixés et de *Scrophulaire* rameuse (*Scrophularia ramosissima*), on trouve en abondance sur ce site une espèce végétale d'intérêt européen la Linaira jaune (*Linaria flava*) ,Annexe II (10% des effectifs Corses). Ce secteur sablonneux de Campo dell' Oro abrite l'unique station mondiale d'un mollusque terrestre endémique protégé au niveau national l'escargot de Corse (*Helix ceratina*), récemment retrouvé sur ce site après 100 ans environ et considéré en Danger de disparition par l' UICN (moins de 5000 individus sur la zone). Il est inféodé à la lande et aux peuplements de haut de plage sur la bande littorale.

Une très importante opération de réhabilitation est en cours depuis septembre 2001 et qui devrait se poursuivre jusqu'à l'été 2002.

4.3. VULNERABILITE

Cette zone située entre le centre ville et l'aéroport d'Ajaccio (70 000 habitants) subit une pression anthropique importante qui menace les formations végétales et la faune d'une très grande originalité. La Linaira jaune sarde supporte assez bien le piétinement mais les remblais lui sont fatals. L'ensemble a déjà été fortement altéré par le passé (remblais, voiries...) et il n'est proposé que la partie encore intacte, fractionnée en 4 morceaux ce qui est préoccupant pour les échanges entre sous populations de l'Escargot de Corse. Néanmoins un important cahntier de réhabilitation a débuter en septembre 2001 avec comme premier résultat l'arrêt de la circulation des véhicules à moteur sur le site et la mise en défens des zones de haut de plage.

4.4. DESIGNATION DU SITE

4.5. REGIME DE PROPRIETE

Terrains domaniaux à 100%

4.6. DOCUMENTATION

5. PROTECTION DU SITE ET RELATIONS AVEC CORINE

5.1. TYPES DE PROTECTION aux niveaux national et regional

CODE	% COUVERT.
FR05	100

5.2. RELATION AVEC D'AUTRES SITES PROTEGES

désignés aux niveaux national ou régional:

désignés au niveau international:

5.3. RELATION AVEC DES SITES CORINE BIOTOPES

7. CARTE DU SITE

Carte physique

N° NATIONAL DE LA CARTE	EHELLE	PROJECTION	DONNEES NUMERISEES DISPONIBLES(*)
IGN 4153 OT	25000	Lambert Conformal Corse (FR)	

() Référence à l'existence de données numérisées*

Photographie(s) aérienne(s) jointe(s):

8. DIAPOSITIVES