



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)

FR9400619 - Campo dell'Oro (Ajaccio)

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	6
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	8
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9400619	1.3 Appellation du site Campo dell'Oro (Ajaccio)
1.4 Date de compilation 31/10/1995	1.5 Date d'actualisation 31/08/2005	

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) : 25/03/2011

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000024042913&fastPos=1&fastReqId=567504242&categorieLien=id&oldAction=rechTexte>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 8,79222°

Latitude : 41,915°

2.2 Superficie totale

39 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 (%)
2A	Corse-du-Sud	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
Donnée(s) non disponible(s).	

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>		0,08 (0,21 %)		G	C	C	C	C
2110 <i>Dunes mobiles embryonnaires</i>		0,06 (0,15 %)		G	C	C	C	C
2210 <i>Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritima</i></i>		2,93 (7,51 %)		G	B	C	B	B
2230 <i>Dunes avec pelouses des <i>Malcolmietalia</i></i>		4,69 (12,03 %)		G	C	C	C	C
2260 <i>Dunes à végétation sclérophylle des <i>Cisto-Lavanduletalia</i></i>		0,3 (0,77 %)		G	C	C	B	B
3170 <i>Mares temporaires méditerranéennes</i>	X	0 (0,01 %)		G	D			
6420 <i>Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i></i>		6,55 (16,79 %)		G	C	C	B	C
92A0 <i>Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i></i>		3,33 (8,54 %)		G	C	C	B	C
9330 <i>Forêts à <i>Quercus suber</i></i>		0,99 (2,54 %)		G	C	C	B	B

- **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.
P	1715	Linaria flava subsp. sardoa	p	6000	7000	i	P	G	A	C	A	B
A	1190	Discoglossus sardus	p			i	P	G	D			
R	1220	Emys orbicularis	p			i	P	G	D			

- 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	
A		Bufo viridis balearicus			i	P							X
A		Hyla sarda			i	P	X		X		X		
B		Streptopelia turtur			i				X		X		
I		Tyrhenaria ceratina		8000	i	P				X			
P		Euphorbia peplis			i	P			X				
P		Genista salzmannii var. salzmannii			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	10 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	60 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	30 %

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. Zone de formation quaternaire, le site est situé au débouché de la Gravona. La dune est constituée essentiellement d'alluvions anciens. Le bassin versant est quant à lui principalement composé du granite du carbonifère.

Vulnérabilité : 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 Linaire 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..) Une très importante opération de réhabilitation a été menée à bien entre 2001 et 2003. Celle ci porte ses fruits puisqu'en 2005, de nombreux pieds de *Linaria flava* ont recolonisé des secteurs autrefois devenus presque abiotiques.

L'arrêt de la circulation des véhicules à moteur sur le site, la mise en défens des zones de haut de plage et la remise en état naturel d'un vaste terre plein ont été les trois actions principales de réhabilitation du site. Des plantations avec des essences végétales locales ont aussi été réalisées.

Une deuxième tranche de réhabilitation prévue en 2011-2012 va permettre de rénover les habitats remarquables.

4.2 Qualité et importance

Outre des groupements uniques pour la Corse (et au monde ?) de landes denses à Genet de Salzman (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 Linaire jaune (*Linaria flava*), Annexe II (10% des effectifs Corses) avec plus de 6000 pieds en 2003 (50% environ de la population corse et française).

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.

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	D01.02	Routes, autoroutes		I
H	D04.01	Aéroports		I
H	E01	Zones urbanisées, habitations		I
H	G01.03	Véhicules motorisés		I



H	J02.12	Endigages, remblais, plages artificielles		I
M	E01.02	Urbanisation discontinue		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

Type	Pourcentage de couverture
Domaine public de l'état	100 %

4.5 Documentation

- BONACCORSI G., 1994. Avifaune de la basse vallée de la Gravona et du Prunelli. Travaux scientifiques du Parc Naturel Régional et réserves naturelles de Corse, Fr, 49 : 1-88
- BONACCORSI G., 2007. Oiseaux de la basse vallée de la Gravona 2000-2004 - 3ème partie, année 2006 et suite de l'analyse 1980-2006 : 1-224
- BOUCHET P., RIPKEN T., RECORBET B., 1997. Redécouverte de l'escargot de Corse *Helix ceratina* au bord de l'extinction. Rev. Ecol. (Terre Vie), vol. 52 : 97-111
- BOUCHET P., RIPKEN T., RECORBET B., 1998. Conservation of a narrow-range mediterranean island endemic, *Helix ceratina* from Corsica. Journal of Conchology Special Publication n° 2 : 205-208
- CHARRIER M., CHEVALIER L., PARADIS G., RECORBET B., 2005. Field observations on spatial distribution and diet in the terrestrial snail *Tyrrhenaria ceratina*, an endemic species from Corsica. Notiziario S.I.M. Supplemento al Bollettino Malacologico. Anno 23. N. 5-8 : 8
- CHARRIER M., NICOLAI A., 2009. Plan national d'actions en faveur de l'Hélice de Corse *Tyrrhenaria ceratina*. Version 1.0. : 1-24
- CHEVALIER L., CHARRIER M., 2001. Premier rapport intermédiaire sur : l'étude démographique d'*Helix ceratina* et interactions nutritionnelles entre l'escargot et la végétation du site d'Ajaccio en vue de la conservation de l'espèce et de sa réimplantation en d'autres sites de Corse
- CHEVALIER L., CHARRIER M., 2002. Etude de la démographie d'*Helix ceratina* et des interactions nutritionnelles entre cet escargot et la végétation du site du Ricantu - Campo dell'Oro à Ajaccio, en vue de la conservation de l'espèce et de sa réimplantation en d'autres sites de corse. Rapport d'étude final : 1-153 + annexes
- CONSERVATOIRE DU LITTORAL, 2010. Document d'objectifs du site Natura 2000 " Campo dell'Oro " (FR 9400619). Plan de gestion du site du Conservatoire du littoral " Ricantu ". Conservatoire du littoral, Corse : 1 - 103 + annexes
- DONNET A., SALICETI M-F., 1996. Etude de l'évolution de la végétation du site du Ricantu par utilisation d'un Système d'Information Géographique : 1-15
- ERG ENVIRONNEMENT, 2005. Diagnostic environnemental initial simplifié, étape A. Armée de l'air, Centre Militaire de Loisir BA 126, Campo dell'Oro, 2A- Ajaccio : 1-25 + annexes
- FEDERICI S., 1996. Etude de l'habitat et de l'abondance de l'Escargot de Corse (*Helix ceratina*) dans le cadre de la protection du site de Campo Dell'Oro. Mémoire de stage, Univ. de Corse, France : 1-40 + annexes
- FREYTET A., 1996. Schéma d'orientations paysagères et de fonctionnement du site du Ricantu à Ajaccio : 1-63
- GALLERAS F., 1996. Etude de la fréquentation du Ricantu - Ajaccio- Rapport d'étape. Cdl publ., Corse : 1-24
- GALLERAS F., 1997. Etude de fréquentation du Ricantu à Ajaccio. Cdl publ., Corse : 1-36 + annexes
- LECOQ M., 1851. Note sur les m#urs de l'*Helix tristis* (Pfeiffer). Journal de Conchyliologie : 146-151
- MILANO A., 1989. Étude phytosociologique et cartographique de quatre plages du sud du Golfe d'Ajaccio : Ricantu, Capitello, Porticcio, Verghia. Mémoire de stage MST, Univ. de Corse, France : 1-31 + annexes
- OLIVEROS C., HERVE J-Y., DELPONT G., DESPRATS J-F., DUTARTRE P., GIRAULT F., 1997. Littoral occidental corse. Evolution du trait de côte de 1951 à 1996. Etude de 25 plages des Agriates au golfe de Ventilegne. BRGM Publ. : 1-107
- PARADIS G., LORENZONI C., PIAZZA C., 1997. Contribution à la connaissance des stations corses de *Linaria flava* subsp sardoa dans un but conservatoire : chronologie, synécologie, menaces, propositions de gestion et mise en place de parcelles de suivi. Programme life : 1-39



PARADIS G., PIAZZA C., 1992. Description de la végétation littorale des parties sableuses et graveleuses du fond du golfe de Lava (Corse). Bulletin de la société botanique du Centre-Ouest, nouvelle série, tome 23 : 111-138

PARADIS G., PIAZZA C., 2003. Effectifs de l'endémisme rare et protégée *Linaria flava* (Poiret) Desf. Subsp. *Sardoa* (Sommier) A. Terracc. dans ses stations de la Corse-du-sud en 2002 et 2003. J. Bot. Soc. Bot. France 23 : 43-55

PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., 1995. Chronologie et synécologie en Corse d'une endémisme cyrno-sarde rare, *Linaria flava* subsp. *sardoa* (Scrophulariaceae). Estimation des menaces pesant sur elle. Acta botanica Gallica, 142 (7) : 795-810

PARADIS G., MAURIN A., PIAZZA C., 2010. Etude phytosociologique et cartographie de la végétation du site Natura 2000 Ricanto/Campo dell'Oro. J. Bot. Soc. Bot. Centre Ouest, nouvelle série tome 41 : 139-231

PIAZZA C., 2008. Ricantu. Etat de lieux après les tempêtes d'octobre 2008 (commune d'Ajaccio, Corse du Sud). Flore 2B Publ., Corse : 1-24

SEGONY V., 2003. L'embouchure de la Gravona et du Prunelli, un site naturel remarquable. Propositions d'aménagements et de gestion. Rapport de stage " Brevet de Technicien Supérieur Agricole " : 1-39 + annexes

SYMBIOSA, 2009. Inventaire phytosociologique et Cartographie de la végétation du site Natura 2000 n°FR9400619 Campo dell'Oro. Contrat DREAL de Corse : 1-52 + annexes

TORRE A., 2005. Evaluation de la mise en #uvre des Documents d'Objectifs Natura 2000 sur le site du Ricantu (commune d'Ajaccio, n° FR 9400619). Mémoire de stage, Univ. de Corse, France : 1-50 + annexes

SYMBIOSA, 2009. Inventaire phytosociologique et cartographie de la végétation du site Natura 2000 FR9400619 Campo dell'Oro.

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
11	Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral	100 %
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	30 %

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 : Le Conservatoire du littoral est affectataire des terrains et a confié la gestion de ceux-ci au département de la Corse du Sud

Adresse :

Courriel :

Organisation : Conseil départemental de Corse du Sud

Adresse : Hôtel du département - Palais Lantivy 20000 Ajaccio

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Documen d'objectifs du site Natura 2000 "Campo dell'Oro"
FR9400619
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/927_DOCOB_ZSC_FR9400619_Campo_dell_oro.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Le département de la Corse du sud par convention avec le Conservatoire du littoral assure l'entretien du site.