



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)

FR9400587 - Iles Cerbicale et frange littoral

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	7
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	11
6. GESTION DU SITE	12

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9400587	1.3 Appellation du site Iles Cerbicale et frange littoral
1.4 Date de compilation 31/10/1995	1.5 Date d'actualisation	

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) : 04/04/2016

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000032385561&dateTexte=>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 9,36028°

Latitude : 41,55056°

2.2 Superficie totale

3698 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

90%

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	10 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
2A247	PORTO-VECCHIO

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
1120 <i>Herbiers de posidonies (Posidonion oceanicae)</i>	X	2107,86 (57 %)		M	A	B	A	A
1150 <i>Lagunes côtières</i>	X	10,35 (0,28 %)		G	C	C	C	C
1170 <i>Récifs</i>		73,96 (2 %)		M	B	C	B	B
1210 <i>Végétation annuelle des laissés de mer</i>		0,45 (0,01 %)		G	C	C	C	B
1240 <i>Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec Limonium spp. endémiques</i>		5,32 (0,14 %)		G	B	C	C	A
1310 <i>Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses</i>		0 (0 %)		G	D			
1410 <i>Prés-salés méditerranéens (Juncetalia maritimi)</i>		3,75 (0,1 %)		G	C	C	C	A
1420 <i>Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (Sarcocornietea fruticosi)</i>		0,57 (0,02 %)		G	D			
1430 <i>Fourrés halonitrophiles (Pegano-Salsoletea)</i>		0,57 (0,02 %)		G	D			
2110 <i>Dunes mobiles embryonnaires</i>		1,93 (0,05 %)		G	C	C	C	C
2120 <i>Dunes mobiles du cordon littoral à Ammophila arenaria (dunes blanches)</i>		0,08 (0 %)		G	C	C	C	C
2210 <i>Dunes fixées du littoral du Crucianellion maritimaie</i>		0,94 (0,03 %)		G	C	C	C	B
2230		1,22		G	C	C	C	B



<i>Dunes avec pelouses des Malcolmieta</i>		(0,03 %)						
2250 <i>Dunes littorales à Juniperus spp.</i>	X	5,31 (0,14 %)		G	B	C	C	B
2260 <i>Dunes à végétation sclérophylle des Cisto-Lavanduletalia</i>		0,24 (0,01 %)		G	D			
2270 <i>Dunes avec forêts à Pinus pinea et/ou Pinus pinaster</i>	X	5,07 (0,14 %)		G	C	C	C	B
3170 <i>Mares temporaires méditerranéennes</i>	X	0,16 (0 %)		G	C	C	B	C
5320 <i>Formations basses d'euphorbes près des falaises</i>		1,45 (0,04 %)		G	C	C	B	C
5330 <i>Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques</i>		0,01 (0 %)		G	B	C	B	B
6420 <i>Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion</i>		1,88 (0,05 %)		G	C	C	B	C
8220 <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		4,51 (0,12 %)		G	C	C	B	B
92D0 <i>Galerées et fourrés riverains méridionaux (Nerio-Tamaricetea et Securinegion tinctoriae)</i>		1,64 (0,04 %)		G	C	C	C	B
9320 <i>Forêts à Olea et Ceratonia</i>		200,16 (5,41 %)		G	C	B	B	B
9330 <i>Forêts à Quercus suber</i>		70,72 (1,91 %)		G	C	C	B	B
9340 <i>Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia</i>		31,25 (0,85 %)		G	C	C	B	B
9540 <i>Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques</i>		29,19 (0,79 %)		G	C	C	C	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 ».
- **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	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D		A B C	
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1349	Tursiops truncatus	w	10	20	i	P	M	C	B	A	B
M	1349	Tursiops truncatus	r			i	P	P	C	B	A	B
M	1349	Tursiops truncatus	c	10	20	i	P	M	C	B	A	B
P	1465	Silene velutina	p	247	300	i	P	M	B	B	A	B
R	6137	Euleptes europaea	r	1	1	i	P	M	C	B	A	B
R	6137	Euleptes europaea	c	5	5	i	P	M	C	B	A	B
P	1608	Rouya polygama	p			i	P	P	C	B	A	B
A	1190	Discoglossus sardus	p			i	P	P	D			
R	1217	Testudo hermanni	p			i	P	P	D			
R	1220	Emys orbicularis	p			i	P	P	D			
R	1224	Caretta caretta	p			i	P	P	A	C	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 ≥ 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.
- **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			IV	V	A	B	C	D
P		Gynandris sisyrinchium			i	P			X			
P		Helicodiceros muscivorus			i	P						X
R		Archaeolacerta bedriagae			i	P			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
N01 : Mer, Bras de Mer	87 %
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	2 %
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	2 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	2 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	5 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	2 %

Autres caractéristiques du site

La partie sud du site, jusqu'au milieu du site de palombaggia se trouve sur la suite de la Corse centrale, zone à granites leucocrates ou granite clair. Le reste se situe en zone sédimentaire et métamorphique.

Vulnérabilité : Les milieux concernés sont particulièrement fragiles, en particulier les herbiers de Posidonies et la frange littorale qui subit une grosse pression touristique. L'introduction des Griffes de sorcière (*Carpobrotus edulis*) sur le littoral concurrence la flore indigène.

4.2 Qualité et importance

Cette zone comprend les milieux côtiers de la région de Palombaggia - Tamaricciu - Acciaju (marais, dunes, plages et rochers) et un ensemble d'îles et d'ilots parmi les plus remarquables de Corse, abritant une faune et une flore de grande valeur.

Ce site inclut également une très importante zone marine (herbiers de Posidonies) habitat prioritaire ;

Richesses floristiques :

- grande diversité d'habitats d'intérêt européen,
- plusieurs stations (micro-insulaires) de Silène veloutée (*Silena velutina*), espèce endémique cyrno-sarde, inscrite "prioritaire" à l'annexe II.

Richesses faunistiques :

- amphibiens et reptiles d'intérêt européen (annexes II et IV) dont plusieurs sous-espèces de Lézards thyrréniens endémiques à ces petits îlots, et l'unique population micro-insulaire de Corse du lézard de Bedriaga. L'intérêt majeur concerne le premier cas authentifié de reproduction de *Caretta caretta* en France sur une plage du site (présence assez régulière par ailleurs d'individus en mer). Il reste à vérifier si cette reproduction est accidentelle ou s'inscrit dans la durée (un cas identifié à St Tropez en 2006 et d'autres cas maintenant avérés en Méditerranée occidentale).
- Une mare temporaire méditerranéenne est également incluse dans le site (cette mare abrite la seule station corse et l'une des rares stations françaises d'Elatine de Brochon).

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	E01	Zones urbanisées, habitations		I



H	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		I
H	G01.01	Sports nautiques		I
H	K03.05	Antagonisme avec des espèces introduites		I
M	F03.02.03	Piégeage, empoisonnement, braconnage		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
M	J02.01.03	Comblement des fossés, digues, mares, étangs, marais ou trous		I
M	L09	Incendie (naturel)		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
Propriété privée (personne physique)	%
Domaine départemental	%
Domaine public de l'état	%
Domaine public maritime	87 %

4.5 Documentation

Delaugerre M. et Cesarini C. (2004) Confirmed nesting of the loggerhead turtle in Corsica : Marine Turtle newsletter N° 104, 12

Dhermain F. , Baril D.& Ripoll T. (2003) Suivi hivernal et recensement estival des Grands Dauphins en Corse ; rapport du GECM pour la DIREN et l'OEC. 75 pages

Andreï-Ruiz MC (2000) Etude des peuplements d'insectes du Parc Marin International des Bouches de Bonifacio. GECO SE, OEC, 29 pp.

Anonyme (1994) Etude sur les moyens à mettre en œuvre pour assurer la promotion et la communication du Parc Marin International : éléments préalables à la mise en œuvre d'un plan de communication : les populations concernées. Rapport ATM Presse , 60 pp +Ann.

Anonyme (1995) Projet de Parc Marin International dans les Bouches de Bonifacio : Etat du patrimoine et faisabilité. Rapport Interreg , 55 pp + Ann.

Anonyme (1995) Techniques de mouillages adaptées aux contraintes environnementales dans le secteur des Bouches de Bonifacio. Rapport Association de Gestion des Iles Cerbicale et Lavezzi , 21pp + Ann.



Anonyme (1999) Evaluation préliminaire de la valeur patrimoniale des Zones de Non-Prélèvement de la Réserve Naturelle des Bouches de Bonifacio. Orientations issues des négociations avec la Prud'homie de Pêche de Bonifacio concernant le secteur des Cerbicale. Rapport interne , 11 pp + Ann.

Association de Gestion des îles Cerbicale et Lavezzi (1998) Propositions pour la mise en place de l'évaluation et du suivi des variations qualitatives et quantitatives de l'effort et des productions de pêche à l'ensemble du périmètre du projet de Parc Marin International des Bouches de Bonifacio. Rapport final, 8 pp + Ann.

ASTERE (2001) Mise en place d'un suivi des populations de 13 espèces végétales rares, dans la Réserve naturelle des Bouches de Bonifacio et sur le littoral du Parc Marin International, 126 pp + Ann.

BEI-SATM (1995) Techniques de mouillages adaptées aux contraintes environnementales dans le secteur des Bouches de Bonifacio. Rapport Association de Gestion des îles Cerbicale et Lavezzi, 21 pp + Ann.

Bioret F, Gourmelon F, Culioli JM (1997) Cartographie des habitats terrestres des milieux naturels et semi-naturels du littoral sud de la Corse, de Roccapina (Sartène) à la Punta di a Chiappa (Porto-Vecchio), 12 pp.

Bonnenfant O (1997) Les activités côtières pêche, plongée, plaisance : observation et estimation estivale pour la surface du PMIBB. OEC, AGRNICL, 13 pp + Ann.

Canard A, Ysnel F, Rollard C, Tiberghien G (1996) Inventaire faunistique des îles Cerbicales et Lavezzi : données sur les aranéides. Trav. sci. Parc. nat. rég. Corse & Rés. nat., n°56, 31-48.

Cancemi G, Villedieu S, De Falco G, Pergent G (1998) Evaluation de la vitalité de l'herbier à *Posidonia oceanica* et caractérisation des conditions du milieu dans des sites présentant différents niveaux d'anthropisation. Rapport Office de l'Environnement, Université de Corse : 40 pp + Ann.

Culioli JM (2002) La pêche professionnelle artisanale dans la réserve naturelle des Bouches de Bonifacio : un exemple de gestion soutenable des ressources halieutiques côtières. Colloque CARASP-MATE-OEC du 09-11/2000 Novembre -Porticcio (France-Corsica).

Culioli JM (2002) Rôle du suivi scientifique dans les espaces protégés aux fins de gestion conservatoire des espèces à fortes valeurs patrimoniales. Colloque CARASP-MATE-OEC du 09-11/2000 Novembre -Porticcio (France-Corsica).

Gauthier A (1995) Géologie et géomorphologie de l'extrême-sud de la Corse. Synthèse des connaissances et localisation des éléments marquants du patrimoine géologique. Rapport Interne , 104 pp + Ann.

Marchetti E (1997) Les mares temporaires de Corse, essai de typologie. Rapport de stage , 120 pp + Ann.

Eynaudi A, 2004, WWF-France, Rapport d'avancement technique Life LINDA, Période du 01/11/03 au 31/10/04, 33 pp + Ann

Dijoux J, 2004, Enquete preliminaire concernant la participation au programme LIFE LINDA des pêcheurs du site des Agriate, pour Rapport d'avancement technique Life LINDA, Période du 01/11/03 au 31/10/04, 2 pp.

Cesarini C, Dhermain F, Grège O, 2004, GECM Rapport d'activité A1 Suivi des populations de Grands dauphins sur les zones d'application du programme Life LINDA, pour Rapport d'avancement technique Life LINDA, Période du 01/11/03 au 31/10/04, 32 pp + Ann.

Maggiani F, 2004, Rapport intermédiaire Action A3, Mesure de pollution sonore sous-marine, pour Rapport d'avancement technique Life LINDA, Période du 01/11/03 au 31/10/04, 16 pp.

Eynaudi A, 2005, WWF-France, Rapport intermédiaire Life LINDA, Période du 01/11/03 au 30/11/05, 75 pp + Ann

Rossi L, Pieri X, Dijoux J, 2005, Université de Corse, Rapport finale Action A2 : Quantification et qualification des interactions des interactions entre dauphins et filets de pêche pour Rapport intermédiaire Life LINDA, Période du 01/11/03 au 30/11/05, 28 pp + Ann.



Culioli JM, 2005, Office de l'Environnement de la Corse, 2005, Estimation de la perte de production selon deux méthodes de pêche : filet calés 12h ou 24h en cas d'attaque de Grands dauphins Tursiops truncatus, Rapport final de l'action C1 du Life LINDA, pour Rapport intermédiaire Life LINDA, Période du 01/11/03 au 30/11/05, 36 pp + Ann

Arrighi F, 2005, Parc Naturel régional de Corse, Rapports d'actions A4, D1, D2, E5, E6, E7, pour Rapport intermédiaire Life LINDA, Période du 01/11/03 au 30/11/05, 40 pp

Eynaudi A, WWF-France, Rapport d'actions sensibilisation Life LINDA, Rapport intermédiaire Life LINDA, Période du 01/11/03 au 30/11/05, 28 pp

Cesarini C, Dhermain F, Grège O, 2005, GECEM, Rapport d'activité annuel de l'action A1 Suivi des populations de Grands dauphins en Corse sur les zones d'application du Life LINDA, pour Rapport intermédiaire Life LINDA, Période du 01/11/03 au 30/11/05, 47 pp + Ann.

Maggiani F, 2005, Rapport final Action A3 mesure de pollution sonore, pour Rapport intermédiaire Life LINDA, Période du 01/11/03 au 30/11/05, 40 pp + Ann.

ARADIS G. (2006) Localisation en Corse de l'habitat 9320 ("Peuplement à Lentisque et Oléastre") ; Expertise dans le cadre du Réseau Natura 2000 pour la DIRENB de Corse. ASTERE : 40 p

Richez G, Richez-Battesti J, 2005, APURE - Université de Provence, Aspect socio économiques de l'observation des Grands dauphins sur les rivages des zones d'application du programme Life LINDA, pour Rapport intermédiaire Life LINDA, Période du 01/11/03 au 30/11/05, 64 pp + Ann

Eynaudi A, 2006, WWF-France, Rapport d'activité Life LINDA, Période du 30/09/2005 au 30/10/2006, 20 pp + Ann

Culioli JM, Santoni MC, 2006, Office de l'Environnement de la Corse, Rapport d'activité Action C1 et Rapport d'action C2, pour Rapport d'activités Life LINDA, Période du 30/09/2005 au 30/10/2006, 30 pp + Ann

Cesarini C, Dhermai F, 2006, GECEM, Rapport d'activité de l'action A1 Suivi des populations de Grands dauphins sur les zones d'application du Life LINDA, pour Rapport d'activités Life LINDA, Période du 30/09/2005 au 30/10/2006, 50 pp + Ann

Mouillot D, Rocklin D, 2006, Université de Montpellier II, Analyse statistique des données récoltées dans le cadre de l'action A2, pour Rapport d'activités Life LINDA, Période du 30/09/2005 au 30/10/2006, 29 pp

Mercier E, Plisson H, 2006, IPSOS pour WWF-France, Enquête d'évaluation des campagnes de sensibilisation réalisées dans le cadre du programme Life LINDA, 32 pp + Ann

Paradis G (1996) Contribution à la connaissance des stations corses de *Silene velutina* dans un but de conservation : chorologie, synécologie, menaces. Laboratoire de Biologie et Ecologie Végétale, Université de Corse, 39 pp + Ann.

Paradis G (1998) Cartographie du patrimoine végétal du site de la Rondinara. Rapport Université de Corse : Laboratoire Biologie et Ecologie Végétale , 60 pp + Ann.

PASQUALINI V. 1997 ; CARACTERISATION DES PEUPELEMENTS ET TYPES DE FONDS LE LONG DU LITTORAL CORSE (MEDITERRANEE, FRANCE) ; THESE de DOCTORAT pour l'obtention du grade de Docteur de l'Université de Corse Spécialité : Ecologie marine ; Université de Corse : 180p + annexes

Penloup A, Martin JL (1996) Conséquences de la prédation des nids par le rat noir sur la distribution du martinet pâle dans les Bouches de Bonifacio. Trav. sci. Parc. nat. rég. Corse & Rés. nat., n°56, 49-69.

Pichot F (1998) Etude préalable à la mise en place du suivi de la vitalité de la gorgone *Paramuricea clavata* (Risso, 1826) dans le périmètre du futur Parc Marin International des Bouches de Bonifacio. O.E.C., RNBB. DESS Ecosystèmes Méditerranéens, Université de Corse, 48 pp.

Pieratti G (2000) Droit de la protection de l'environnement marin : les responsabilités en cas d'atteintes. Rapport d'état d'avancement de thèse , 280 pp.

Rigo D (2000) La pêche professionnelle dans la Réserve Naturelle des Bouches de Bonifacio, effort et productions. DESS Ecosystèmes Méditerranéens Littoraux, Université de Corse, 53 pp + Ann.



Tomasini JA (2001) Etude de l'ichthyofaune de la Réserve Naturelle des Bouches de Bonifacio. Laboratoire Adaptation Ecophysiologique au cours de l'Ontogénèse. Université Montpellier II, Rapport Office de l'Environnement Corse, 96 pp + Ann.

Villedieu S (1996) Contribution à la gestion des zones côtières : impact anthropique au niveau des herbiers à Posidonia oceanica. Rapport de stage , 48 pp + Ann. + Erratum.

Villedieu S (1996) Contribution à l'élaboration d'un plan de gestion par l'étude de l'impact anthropique au niveau des herbiers à Posidonia oceanica. Projet de Parc marin international des Bouches de Bonifacio. Rapport de stage , 51 pp + Ann.

Warlot N (2001) Première approche de la pêche amateur dans la Réserve Naturelle des Bouches de Bonifacio. D.E.S.S. Ecosystèmes Méditerranéens Littoraux, Université de Corse, 48 pp + Ann.

WWF, 2007. Limitation des interactions négatives entre Dauphins et activités humaines ; programme LIFE Nature LINDA , rapport final, Annexes, rapport technique : 92 p + annexes

WWF, 2007. Limitation des interactions négatives entre Dauphins et activités humaines ; programme LIFE Nature LINDA , rapport final, plan d'action pour les grands dauphins en Corse : 22 p + annexes

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	1 %
13	Terrain acquis par un département	1 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	6 %
36	Réserve naturelle nationale	78 %
54	Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public maritime	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
11	TAMARICCIU	+	%
11	PALUMBAGGIA	+	%
36	Iles Cerbicale	*	78%

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 : Office de l'environnement de la Corse

Adresse : 14, avenue Jean Nicoli 20250 Corte

Courriel : info@oec.fr

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Le CELRL gère ces espaces.