



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)

FR9400591 - Plateau de Pertusato/ Bonifacio et îles Lavezzi

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	12
6. GESTION DU SITE	12

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site

FR9400591

1.3 Appellation du site

Plateau de Pertusato/ Bonifacio et îles Lavezzi

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=JORFTEXT000032385555&dateTexte=>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 9,24639°

Latitude : 41,36778°

2.2 Superficie totale

6071 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

94%

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	6 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
2A041	BONIFACIO

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		
					Représent-activité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
1110 <i>Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine</i>		60,71 (1 %)			C	C	A	B
1120 <i>Herbiers de posidonies (Posidonion oceanicae)</i>	X	4249,7 (70 %)			A	A	A	A
1150 <i>Lagunes côtières</i>	X	60,71 (1 %)			C	C	C	C
1170 <i>Récifs</i>		242,84 (4 %)			B	C	B	B
1210 <i>Végétation annuelle des laissés de mer</i>		60,71 (1 %)			C	C	B	B
1240 <i>Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec Limonium spp. endémiques</i>		60,71 (1 %)			A	B	A	A
1310 <i>Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses</i>		60,71 (1 %)			D			
1410 <i>Prés-salés méditerranéens (Juncetalia maritimi)</i>		60,71 (1 %)			C	C	B	B
1420 <i>Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (Sarcocornietea fruticosi)</i>		60,71 (1 %)			C	C	B	B
1430 <i>Fourrés halonitrophiles (Pegano-Salsoletea)</i>		60,71 (1 %)			C	B	A	B
2210 <i>Dunes fixées du littoral du Crucianellion maritimae</i>		60,71 (1 %)			B	C	B	B
2230 <i>Dunes avec pelouses des Malcolmietalia</i>		60,71 (1 %)			B	C	B	B
2250	X	60,71			C	C	B	B



Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp.			(1 %)						
5210	Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp.		303,55 (5 %)			B	C	B	B
5320	Formations basses d'euphorbes près des falaises		121,42 (2 %)			B	C	A	B
5410	Phryganes ouest-méditerranéennes des sommets des falaises (<i>Astragalio-Plantagineta subulatae</i>)		121,42 (2 %)			B	C	B	B
6220	Parcours substeppiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea	X	60,71 (1 %)			B	C	B	B
8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique		60,71 (1 %)			A	C	A	A
8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique		60,71 (1 %)			C	C	A	A
8330	Grottes marines submergées ou semi-submergées		60,71 (1 %)			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 ».
- **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. C R V P	Qualité des données	A B C D			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1055	Papilio hospiton	p			i	P		D			
F	1152	Aphanius fasciatus	p			i	P		C	B	A	B
A	1190	Discoglossus sardus	p			i	P		D			
R	1217	Testudo hermanni	p			i	P		D			
M	1303	Rhinolophus hipposideros	p			i	P		D			
M	1316	Myotis capaccinii	p			i	P		D			



M	1349	Tursiops truncatus	p	20	30	i	P		C	A	A	B
P	1465	Silene velutina	p	334	334	i	P		B	B	A	A
P	1643	Limonium strictissimum	p	1100	1265	i	P		A	A	A	A
R	6137	Euleptes europaea	p			i	P		B	A	A	A

- **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		Apus pallidus			i	P			X		X	
I		Scyllarides latus			i	P		X	X		X	
I		Patella ferruginea			i	P	X		X		X	
I		Pinna nobilis			i	P	X		X		X	
O		Mesembryanthemum edule			i	P						X
P		Gynandris sisyrinchium			i	P			X			
P		Helicodiceros muscivorus			i	P						X



P		Ipomoea sagittata			i	P			X			
P		Morisia monanthos			i	P			X			
P		Nananthea perpusilla			i	P			X			
P		Phyllitis sagittata			i	P						X
P		Ranunculus revellieri			i	P						X
P		Romulea ligustica			i	P						X
R		Hemidactylus turcicus			i	P			X		X	
R		Algyroides fitzingeri			i	P	X		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	94 %
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	2 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	4 %

Autres caractéristiques du site

La région du périmètre du site est l'une des rares en Corse à réunir un substrat et calcaires, formation la plus spécifiques. Le paysage qui en résulte participe pour l'essentiel à l'attrait touristique exceptionnel de la région bonifacienne. A l'échelle des causses de Bonifacio, on observera parmi les formes de surface les lapies : surfaces calcaires creusées de cannelures et de rigoles larges de quelques centimètres et séparé par des lames calcaires. Les concrétions de calcite sont visibles dans les grottes ou en draperie le long des falaises.

Vulnérabilité : Le milieu marin est très fréquenté et la réserve attire énormément de monde; de ce fait les fonds marins sont fragilisés. Cependant le problème majeur concerne la circulation des pétroliers et autres navires transportant des substances dangereuses dans un secteur connu pour la violence des tempêtes et les difficultés de navigation. Les milieux terrestres sont moins fragiles et échappent à la fréquentation touristique massive au moment de la floraison de printemps ce qui limite considérablement les impacts potentiels.

Les problèmes d'urbanisation semblent maîtrisés dans le secteur considéré (site classé et réserve naturelle).

La flore insulaire subit par ailleurs la concurrence d'une plante introduite, *Carpobrotus edulis* (Griffe de sorcière) qui a tendance à éliminer la végétation naturelle en particulier sur les îles.

4.2 Qualité et importance

De par son originalité (structure géologique du plateau calcaire de pertusato, uniques en Corse), et la diversité de ses habitats, la région de Bonifacio est certainement l'une des plus riches de la Corse. Ce site comprend un secteur terrestre, l'archipel des Lavezzi et une petite partie du plateau calcaire bonifacien et autour, une importante zone marine.

Richesses floristiques : la richesse de la flore est exceptionnelle :

- une cinquantaine d'espèces protégées et/ou rares dont de belles stations micro-insulaires de *Silène veloutée* (*Silene velutina*) (espèce prioritaire de l'annexe II) et la majorité de la population corse de du *Scolopendre sagittée* (*Asplenium sagittatum*), annexe IV, plusieurs stations de plantes inscrites prioritaires au livre rouge National.
- un éventail remarquable d'habitats variés d'intérêt européen (dont plusieurs sont prioritaires) : milieux marins (herbiers,...) ou côtiers (falaises calcaires, rochers granitiques, îles et îlots,...), groupements végétaux des plages et des dunes fixées, une petite mare temporaire méditerranéenne, des faciès à *Astragalle de Marseille* (*Astragalus massiliensis*) du plateau calcaire de Pertusato, maquis à *Genévriers de Phénicie*.

L'extension dans le golfe de Santa Manza et à Piantarella concerne une plante endémique le *Limonium striste*, plante cynosarde prioritaire de l'annexe 2 de la directive habitats. La population corse est inférieure à 1250 pieds dont plus de 95% sont situés dans les extensions proposées à Bonifacio. Une seule station est connue en Sardaigne. L'étang de Piantarella (lagune) est inclus dans le périmètre de l'extension car on y note la présence de la plus grosse station connue à ce jour sur son lido (en bordure entre l'étang et la mer) ainsi que de l'*Aphanius* de Corse petit poisson des lagunes, très rare, mentionné à l'annexe 2 de la directive.

Richesses faunistiques : mammifères marins, reptiles, amphibiens et mollusques marins d'intérêt européen (annexes II et IV). Colonies de reproduction d'oiseaux marins remarquables. Deux plantes de l'annexe 2 et un poisson.

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	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
H	D03.02	Voies de navigation		I
H	F02.02	Pêche professionnelle active (arts trainants)		I
H	K03.05	Antagonisme avec des espèces introduites		I
M	F02.03	Pêche de loisirs		I
M	F03.02.03	Piégeage, empoisonnement, braconnage		I
M	G01.01	Sports nautiques		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 communal	%
Domaine public de l'état	1 %
Domaine public maritime	94 %

4.5 Documentation

Andrei-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 (1998) Bouches de Bonifacio. Documents d'objectifs Natura 2000 : Etat de référence du site. Rapport Life, 66 pp + Ann.

Anonyme (1998) Bouches de Bonifacio. Documents d'objectifs Natura 2000 : Propositions zone marine. Rapport Life, 7 pp + Ann.



- Anonyme (1998) Bouches de Bonifacio. Documents d'objectifs Natura 2000 : Propositions zones 20 et 42. Rapport Life , 14 pp.
- Anonyme (1998) Bouches de Bonifacio. Documents d'objectifs Natura 2000 : Propositions zones 23, 24, 25. Rapport Life , 33 pp + Ann.
- Anonyme (1998) Réalisation et mise en place du plan de gestion du secteur Moines-Bruzzi. Rapport Interreg , 38 pp + 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'homme de Pêche de Bonifacio concernant le secteur des Cerbicales. 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.
- Bacquer JM (1996) Etude relative aux conditions de la navigation dans les Bouches de Bonifacio et aux modalités qui permettraient d'en améliorer le contrôle. Rapport Interreg , 143 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.
- Bouchard O (2000) Comparaison des effectifs de *Patella ferruginea* sur les zones medio littorales des îles Lavezzi, Bruzzi et Moines. DUT Génie de l'Environnement, Université de Corse, 25 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.
- Coïc N (2001) Dynamique de la végétation de l'île Lavezzi. Analyse cartographique par l'utilisation d'un SIG et proposition de gestion. Université Denis Diderot. Paris 7. DESS Espace et Milieux. 92 pp + Ann.
- Collectif (1995) Préhistoire Corse-Sardaigne 2. Rapport Interreg , 74 pp.
- Culioli JM (1996) Labridés, Serranidés, Sparidés : poissons indicateurs de la nature et de la qualité de l'environnement marin. Étude des variations qualitatives et quantitatives d'espèces cibles de la Réserve Naturelle des Iles Lavezzi (Corse). Mémoire de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes, Université de Montpellier II, 113 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).
- Culioli JM, Quignard JP (1999) Suivi de la démographie et du comportement territorial des mâles de mérus bruns *Epinephelus marginatus* (Lowe, 1834) (Pisces, Serranidae) du site du Pellu (Réserve Naturelle des Bouches de Bonifacio N.O.). Mar. Life 1999. Vol.9 (2) : 3-9.
- 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
- Drille L (1997) Propositions pour la restauration et l'aménagement du site de Pertusato. Rapport de stage , 36 pp + Ann.



- Ehlinger L. (2000) Suivi des espèces cibles de poissons péri insulaires de l'île Lavezzi sur l'herbier à *Posidonia oceanica* pendant le mois de mai 2000. Maîtrise des Sciences et Techniques, Université de Corse, 37 pp + Ann.
- 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.
- Gondoux A, Gremmel D, Duchene J (1997) Cartographie et descriptif écologique de quelques stations de plantes rares de l'île Lavezzi : *Asplenium marunum*, *Asplenium obovatum*, *Nananthea perpusilla*. Rapport de stage OEC, PMIBB, 26 pp + Ann.
- Gremmel D (1999) Mise en place d'une méthode d'échantillonnage du lézard tyrrhénien, dans le but d'une gestion future. Maîtrise de Biologie des Populations et des Ecosystèmes. Gestion du patrimoine naturelle, Université de Grenoble, 50 pp + Ann.
- Marchetti E (1997) Les mares temporaires de Corse, essai de typologie. Rapport de stage , 120 pp + Ann.
- Meinesz A, Cottalorda JM, Chiaverini D, de Vaugelas J (2001) Représentation cartographique de l'abondance de quelques algues et invertébrés du littoral de l'île de Cavallo (Archipel des Lavezzi). Laboratoire Environnement Marin Littoral, Université de Nice, Rapport AGRNICL , 41 pp.
- Mouillot D, Culioli JM, Lepretre A, Tomasini JA (1999) Dispersion Statistics and sample size estimates for three fish species (*Symphodus ocellatus*, *Serranus scriba* and *Diplodus Annularis*) in the Lavezzi islands marine reserve (South Corsica, Mediterranean Sea). *Marine Ecology*, 20 (1), 19-34.
- Oukhattou R (2000) Répartition de *Patella ferruginea* autour des îles Lavezzi. Maîtrise des Sciences et Techniques, Université de Corse, 22 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 (1997) Cartographie de la végétation des dunes de Stagnolu (commune de Bonifacio) en vue d'un suivi pour estimer la vitesse de cicatrisation depuis l'incendie d'août 1994. Rapport Université de Corse , 22 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.
- Paradis G, Lorenzoni C, Piazza C, Quilichini MC (1999) Typologie d'habitats littoraux basée sur la phytosociologie : la végétation de pointes du Sud-Ouest de la Corse. *Trav. sci. Parc. nat. rég. Corse & Rés. nat.*, n°59 , 23-90.
- Paradis G & Piazza C (2003) *Limonium strictissimum* (Salzm.) Arrigoni , endémique corso-sarde rare et protégée Description de ses stations Corse et nombre d'individus : *J. bot. Soc. Bot. France* 23 : 31-41
- 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.
- Richez G (1995) Réserve naturelle des îles Lavezzi : l'utilisation spatiale de l'île Lavezzi par les tourists les 4, 5 et août 1992, *Trav. sci. Parc. nat. rég. Corse & Rés. nat.*, n°55 , 1-44.
- Richez G (1995) Réserve naturelle des îles Lavezzi : la fréquentation touristique et récréative de l'île Lavezzi durant l'été 1994 et évolution 1991-1994, *Trav. sci. Parc. nat. rég. Corse & Rés. nat.*, n°55 , 45-92.
- Richez G (1995) Réserve naturelle des îles Lavezzi : les retombées économiques de la fréquentation touristique et récréative durant les étés 1991-1994, *Trav. sci. Parc. nat. rég. Corse & Rés. nat.*, n°55 , 93-112.
- 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.
- Roche V (1998) Mise en place et validation d'une méthode d'échantillonnage de lacertiliens et ophiidiens dans la Réserve Naturelle des Iles Lavezzi. ENSAR, 50 pp + Ann.
- Tiers N (1998) Valorisation de l'étude de la fréquentation touristique estivale dans le cadre de la gestion de la Réserve Naturelle des Iles Lavezzi. BTS de Gestion et Protection de la Nature, Lycée agricole d' Aubenas, 38 pp + Ann.
- Tomasini JA (2001) Etude de l'ichthyofaune de la Réserve Naturelle des Bouches de Bonifacio. Laboratoire Adaptation Ecophysiological au cours de l'Ontogénèse. Université Montpellier II, Rapport Office de l'Environnement Corse, 96 pp + Ann.
- Trabelsi M, Focant B, Tomasini JA, Quignard JP (1996) Originalité du complexe *Atherina Boyeri* Risso de la Réserve Naturelle des Îles des Lavezzi. *Trav. sci. Parc. nat. rég. Corse & Rés. nat.*, n°56, 83-105.
- 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.
- Visea-Rulence N (2000) Comparaison inter-annuelle des effectifs de *Patella ferruginea* sur les Iles Lavezzi pour les Années 1991-92 et 1999-2000. DUT Génie de l'Environnement, Université de Corse, 23 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.
- 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, GECEM 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.
- 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 MOnpellier 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



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	2 %
32	Site classé selon la loi de 1930	23 %
36	Réserve naturelle nationale	85 %
54	Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public maritime	94 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
36	Iles Lavezzi	*	85%

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 : Réserve naturelle des Bouches de bonifacio (95% du site environ) (Office de l'Environnement de la Corse gestionnaire)
pas de gestion particulière pour l'étang de Piantarella et les stations à Limonium (terrains privés)

Adresse :

Courriel :

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

Plan de gestion existant pour la réserve naturelle depuis 1993 et en cours de révision dans le cadre de la réserve des Bouches de Binifacio (Office de l'Environnement dec la Corse gestionnaire)