



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)

FR9400574 - Porto/Scandola/Revellata/Calvi/ Calanches de Piana (zone terrestre et marine)

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	13

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site

FR9400574

1.3 Appellation du site

Porto/Scandola/Revellata/Calvi/Calanches de Piana (zone terrestre et marine)

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 : 30/04/2002
(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) : 28/01/2016

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000031994826&dateTexte=>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 8,58306°

Latitude : 42,38611°

2.2 Superficie totale

50227 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

83%

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	12 %
2B	Haute-Corse	5 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
2B049	CALENZANA
2B050	CALVI
2A065	CARGESE
2B121	GALERIA
2A197	OSANI
2A198	OTA
2A203	PARTINELLO
2A212	PIANA
2A279	SERRIERA

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	2511,35 (5 %)		G	B	B	A	A
1150 <i>Lagunes côtières</i>	X	5,02 (0,01 %)		G	C	C	B	B
1170 <i>Récifs</i>		1506,81 (3 %)		G	B	C	A	B
1210 <i>Végétation annuelle des laissés de mer</i>		0 (0 %)		G	D			
1240 <i>Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec Limonium spp. endémiques</i>		532,41 (1,06 %)		G	B	B	A	A
1410 <i>Prés-salés méditerranéens (Juncetalia maritimi)</i>		0 (0 %)		M	D			
1430 <i>Fourrés halonitrophiles (Pegano-Salsoletea)</i>		0 (0 %)		G	D			
2110 <i>Dunes mobiles embryonnaires</i>		0 (0 %)		G	D			
5210 <i>Matorrals arborescents à Juniperus spp.</i>		803,63 (1,6 %)		G	B	C	A	A
5320 <i>Formations basses d'euphorbes près des falaises</i>		713,22 (1,42 %)		G	B	C	B	B
5330 <i>Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques</i>		160,73 (0,32 %)		G	C	B	A	A
6420 <i>Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion</i>		0 (0 %)		G	D			
8220		853,86		G	B	C	A	A



<i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		(1,7 %)							
8330	<i>Grottes marines submergées ou semi-submergées</i>	1004,54 (2 %)		G	A	C	A	A	
92D0	<i>Galeries et fourrés riverains méridionaux (Nerio-Tamaricetea et Securinegion tinctoriae)</i>	5,02 (0,01 %)		M	C	C	B	C	
9320	<i>Forêts à Olea et Ceratonia</i>	1506,81 (3 %)		G	B	B	B	A	
9340	<i>Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia</i>	2350,62 (4,68 %)		G	B	C	B	B	
9540	<i>Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques</i>	35,16 (0,07 %)		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» .
- **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		A B C	
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1055	Papilio hospiton	p			i	P	G	D			
I	1088	Cerambyx cerdo	p			i	P	G	D			
A	1190	Discoglossus sardus	p			i	P	G	C	A	A	A
R	1220	Emys orbicularis	p			i	P	M	D			
M	1303	Rhinolophus hipposideros	p	2	2	i	P	G	D			
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	p	3	3	i	P	G	D			
M	1305	Rhinolophus euryale	w	350	350	i	P	G	C	B	A	B
M	1305	Rhinolophus euryale	c	400	400	i	P	G	C	B	A	B



M	1310	Miniopterus schreibersii	w	400	400	i	P	G	C	B	A	B
M	1310	Miniopterus schreibersii	c	400	400	i	P	G	C	B	A	B
M	1316	Myotis capaccinii	p			i	P	G	C	A	A	A
M	1321	Myotis emarginatus	p	2	2	i	P	G	D			
M	1349	Tursiops truncatus	w	20	20	i	P	M	C	A	A	A
M	1349	Tursiops truncatus	r			i	P	DD	C	A	A	A
M	1349	Tursiops truncatus	c	20	20	i	P	G	C	A	A	A
P	1636	Armeria soleirolij	p			i	P	G	A	A	A	A
R	6137	Euleptes europaea	p			i	P	M	C	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
I		Scyllarides latus			i	P		X	X		X	
I		Patella ferruginea			i	P	X		X		X	
I		Pinna nobilis			i	P	X		X		X	
P		Asplenium marinum			i	P						X



P		Delphinium pictum			i	P						X
P		Dracunculus muscivorus			i	P			X			
P		Seseli praecox			i	P						X
P		Ornithogalum exscapum subsp. sandaliticum			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
N01 : Mer, Bras de Mer	81 %
N03 : Marais salants, Prés salés, Steppes salées	1 %
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	6 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	8 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	2 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	2 %

Autres caractéristiques du site

La presqu'île de Scandola, pratiquement imperméable par la terre, se subdivise en deux domaines bien distincts de part et d'autre d'une grande faille courbe allant de la marine d'Elbo à la Cala Vecchia.

La grande Rouge de porto est considéré comme une variété du granite calco-acalin du " socle ". A l'intérieur de la lame de granite rouge affleurent des granites blancs et les gabbros d'OTA.

Vulnérabilité : Les milieux marins littoraux sont particulièrement fragiles du fait d'une pression humaine estivale non négligeable. Les parties terrestres sont très inflammables et des risques d'incendies forts. La surpêche professionnelle peut ponctuellement posé des problèmes.

La disparition du Phoque moine au début des années 1970 s'explique par la fréquentation du site en augmentation et par la guerre que les pêcheurs professionnels lui ont toujours faite.

Ponctuellement le développement de l'escalade pourrait affecter des stations botaniques.

4.2 Qualité et importance

Ensemble de côtes rocheuses et de fonds marins remarquables dont l'intégrité est unique en Europe.

Richesses floristiques et faunistiques :

- flore présentant un endémisme important et présence de nombreuses espèces protégées ou d'intérêt européen (annexe II) ; la zone couvre l'ensemble des populations Corse et mondiale de l'endémique Armérie de soleirol (Arméria Soleirolii) ; de nombreuses plantes rares et/ou endémiques sont aussi présentes (25 végétaux protégés)

- faune : on y trouve tous les éléments des habitats littoraux rocheux terrestres et marins de Méditerranée occidentale : nombreuses espèces de mammifères marins et terrestres, de reptiles, d'amphibiens et d'invertébrés (mollusques marins) d'intérêt européen (inscrites aux annexes II et IV) ainsi que les plus belles concrétions d'algues calcaires de Méditerranée (Lithophilum lichenoïdes) et d'autres formations des habitats récifs et grottes marines submergées ou semi-submergées.

- ce secteur abrite les habitats d'une espèce disparue, inscrite "prioritaires" à l'annexe II : le phoque moine (Monachus monachus)

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	F02.02	Pêche professionnelle active (arts trainants)		I
H	G01.01	Sports nautiques		I
H	G01.08	Autres activités de plein air et de loisirs		I
M	F02.03	Pêche de loisirs		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)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%
Collectivité territoriale	0,36 %
Domaine régional	%
Domaine public de l'état	81 %

4.5 Documentation

ALFONSI P., GIANETTI A.M., 1983. L'homme à Scandola trav.sci.PNRC (71,104) vol II N°3

ALFONSI P., 1984. La réserve naturelle de Scandola-Projet de recherche inter-réserves .non diffusé

ANTONA M., CASTA J.M., MINICONI R. (1981): Inventaire ichtyologique de la réserve naturelle de SCANDOLA mission C.O.M.T.E.S

ANTONA M., GAUTHIER A., JUDAIS-BORELLI R., LEENHARDT M., MOLINIER R. (1981) La réserve naturelle de Scandola. Anonyme (1975) Décret portant création de la réserve naturelle de Scandola. In code de l'environnement.

Anonyme (2000) Arrête préfectoral réglementant le mouillage des navires et des embarcations dans la réserve naturelle de "Scandola" (dept. de la Haute Corse et de la Corse du Sud), Vol. 17/2000.

Anonyme (2002). Cahier d'habitats marins et littoraux (version provisoire). MNHN, Paris.

Arrighi, F. (1995a) Etude de la structure démographique des communautés de *Cystoseira spinosa* et d'un faciès de surpâturage dans la Réserve Naturelle de Scandola (Corse). D.E.A., Marseille, M.

Arrighi, F. (1995b). Plan de gestion de la réserve naturelle de Scandola. Parc naturel régional de Corse, Ajaccio.

Ballesteros, E., Hereu, B., Zabala, M., Alcoverro, T., & Garrabou, J. (2000). *Cystoseira 2000 - Rapport de mission Scandola*. Parc naturel régional de Corse, Ajaccio.

Barnabé, G. & Barnabé-Quet, R. (1997) *Ecologie et aménagement des eaux cotières*. Lavoisier, Paris.

Bellan-Santini, D., Lacaze, J.-C., & Poizat, C. (1994) *Les biocénoses marines et littorales de Méditerranée, synthèse, menaces et perspectives* Muséum National d'Histoire Naturelle.



Bianconi, C.H., Boudouresque, C.F., Meinesz, A., & Di santo, F. (1987) Cartographie de la répartition de *Lithophyllum* lichenoïdes (Rhodophyta) dans la réserve de Scandola. *Trav. Scient. Parc nat. Rég. Corse*, 13, 39-63.

BIANCONI C.H.,BOUDOURESQUE C.F.,MEINESZ A.,DI SANTO F.,1987. Cartographie de la répartition de *Lithophyllum* lichenoïdes (Rhodophyta) dans la réserve de Scandola.*Trav.sci.P.N.R.C*, n°13:39-63.

BIANCONI C.H.,RIVOIRE G.,STILLER A.,BOUDOURESQUE C.F ,1988.Le corail rouge *Corallium rubrum* (Lamarck) dans la réserve naturelle de Scandola.*Trav.sci.P.N.R.C.*,n°16:1-83.

BODINIER J.L (1979) :Reptiles et amphibiens de la réserve de Scandola *trav. sci. P.N.R.C.* vol n°1

BOUDOURESQUE C.F.,1980.Phytocenoses benthiques de la réserve naturelle de Scandola.

BOUDOURESQUE C.F.,1981.Travaux scientifiques effectués dans la réserve de Scandola 1976 à 1980.

BOUDOURESQUE C.F.,1986.Compte rendu et résultats scientifiques de la mission Scandola XXVIII.*trav.sci.PNRC N°2:1-58*

BOUDOURESQUE C.F.,JEUDY DE GRISSAC A.,MEINEZ A.,1985.Un nouveau type d'herbier à *Posidonia oceanica*:l'herbier de colline. *Rapp.comm.int. Mer Medi.*,29,5:173-175

BOUDOURESQUE C.F.,AVON M.,GRAVEZ V.,1991.Les espèces marines à protéger en méditerranée.*GIS Posidonie*,1-448.

CANARD A.,1989. Contribution à l'étude des araneides du parc naturel régional de la corse : I. Données générales sur les peuplements d'Araneides de Corse. *trav.sci. P.N.R.C*,n°20 : 1-52.

CASEVITZ-WEULERSSE J.,DELAUGERRE M.,1986.Les îlots de la façade maritime du parc naturel régional de la corse.*trav.sci. P.N.R.C*,n°8:1-28.

CASEVITZ-WEULERSSE J.,1986.A propos des fourmis de Corse.*Actes coll.Insectes sociaux*,3:261-272

CASEVITZ-WEULERSSE J.,1987.Données acquises en 1986 sur les peuplements de fourmis dans la réserve de Scandola. *Trav.sci.P.N.R.C.*,n°13:65-73.

CONRAD M.,1981.Première approche d'un inventaire des espèces végétales de la réserve naturelle de Scandola. *trav. sci. P.N.R.C.*

CONRAD M. ,DESCHATRES,1983.Inventaire des espèces végétales de la réserve de Scandola *trav.sci.PNRC* , vol II N°1:1-22

DELAUGERE M.,1983.Amphibiens et reptiles de la réserve de Scandola -observations intéressantes *trav.sci.PNRC*,vol II N°4:105-109.

DELAUGERE M.,CASEVITZ-WEULERSSE J.,1986.Les îlots de la façade maritime du parc naturel régional de la Corse.*trav.sci. P.N.R.C* ,n°4:1-28.

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

Dominici, J.M. (2003 à 2006). Reproduction du Balbuzard pêcheur. Parc naturel régional de Corse, Ajaccio. Rapports annuels internes

DOMINICI J.M. 2008- Le Goéland d'audouin du golfe de Porto-Giolata , année 2008 ; rapport de suivi de la colonie . PNRC/ DIREN de Corse : 5 p

Eynaudi, A. (2003). Programme life L.I.N.D.A. WWF france -mer et océans-

Francour, P. & Bolidis, P. (2003) La protection des peuplements de poissons dans la réserve naturelle de Scandola (Corse) influence -t-elle les performances de l'écosystème? *Revue d'Ecologie (Terre Vie)*.

Falkner G. (2008) *Oxylus (Ortizius) edmundi* spe.nov. -a new narrow range endemic from Corsica (Gastropoda, Pulmonata, Oxychilidae) ; *Basteria*, 72 : 135-141



- FELICI P., 1982. L'homme et la mer à Scandola. *trav.sci.PNRC vol I, N°2:31-37.*
- Francour, P., Harmelin, J.G., Pollard, D., & Sartoretto, S. (2001) A review of marine protected areas in the northwestern Mediterranean region: siting, usage, zonation and management. In *Aquatic conservation : marine and freshwater ecosystems*, pp. 155 - 188.
- Francour, P., Verlaque, M., Sartoretto, S., & Soltan, D. (2002). Evaluation de la valeur patrimoniale des biocénoses marines de la réserve de Scandola : de la Marina d'Elbu à l'îlot Palazzinu. *Parc naturel régional de corse.*
- GAMISANS J., MURACCIOLE M., 1984. La végétation de la réserve de Scandola. *eco.med.tome X: -197.*
- GAMISANS J., 1988. Etude de la vitesse et des modalités d'évolution progressive de la végétation dans la réserve de Scandola. *trav.sci.P.N.R.C, n°19:1-21.*
- GAUTHIER A., 1980. Dossier géologique du nord ouest de la corse
- GIANETTI A.M., 1986. Scandola : Les activités agricoles du 20ème siècle, 1914 à nos jours. *Trav.sci.P.N.R.C., n°8:1-19*
- HARME LIN-VIVIEN M.L., 1984. Ichtyofaune des herbiers de posidonies du P.N.R.C. *Inter.work.posidonia oceanica beds, 1: 291-301*
- Laborel-Deguen, F., Laborel, J., & Morhange, C. (1993) Appauvrissement des populations de la patelle géante *Patella ferruginea* Gmel. (Mollusca, Gastropoda, Prosobranchiata) des côtes de la Réserve Marine de Scandola (Corse du Sud) et du Cap Corse (Haute Corse). *Trav. sci. Parc nat. région. Rés. Nat. Corse, 41, 25-32.*
- Le Direac'h, L., Cadiou, G., & Boudouresque, C.F. (2002). Mise en place d'un suivi de l'effort de pêche professionnelle dans la réserve naturelle de Scandola (Corse). Données 2000-2001. *Contrat Parc naturel Régional de Corse & GIS Posidonie publ., Ajaccio.*
- MARTIN J.L., 1983. Les oiseaux de la réserve de Scandola- inventaire et structure des peuplements. *bull.d'éco., 14,4:279-296.*
- MARTIN J.L., THIBAUT J.C., DERVIEUX A., 1988. L'avifaune terrestre hivernante de la réserve de Scandola. *trav.sci.P.N.R.C., n°19 :23-34.*
- MEINESZ A., BOUDOURESQUE C.F., BIANCONI C.H., SIMONIAN M., 1987. Cartographie de la limite inférieure de l'herbier à *posidonia oceanica* de la baie d'Elbo. *Trav.sci.P.N.R.C., n°13 :27-37.*
- MEINESZ A., BOUDOURESQUE C.F., LEFEVRE J.R. Map of the *Posidonia oceanica* beds of marina d'Elbu. *Mar.eco., 9(3):243-252.*
- Meinesz, A., Boudouresque, C.F., & Vaugelas, J.d. (1999). Cartographie de l'étage médio-littoral de la réserve de Scandola (Corse). *Parc naturel régional de corse, Ajaccio.*
- Meinesz, A., Boudouresque, C.F., Vaugelas, J.d., & Chiaverini, D. (1998) Carte des biocénoses marines de la baie d'Elbo. *Trav. Scient. Parc nat. Rég. Corse, 57, 163-169.*
- Miniconi, R. (2002). *Carnet prud'homal des patrons-pêcheurs d' Ajaccio.*
- Piante, C. (2003). Etude de faisabilité sur la relance du réseau MedPAN. WWF France, Marseille.
- MINICONI R., 1989. Les poissons et la pêche en Corse. D.U.R Aix-Marseille II, Faculté des sciences de Luminy, station marine d'Endume.
- MURGIA P., 1982. Inventaire ichthyologique de la réserve de Scandola. *trav.sci P.N.R.C., vol I, N°3-4:51-94.*
- 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
- Piante, C. (2003). Etude de faisabilité sur la relance du réseau MedPAN. WWF France, Marseille.



- RICHEZ G., 1988. Enquête sur les visiteurs de la réserve naturelle de Scandola durant l'été 1987. *Trav. sci. P.N.R.C.*, n°18:1-52.
- RICHEZ G., 1989. Girolata et la réserve de Scandola : Analyse et proposition d'aménagement *Trav. sci. P.N.R.C.*, N°25, 1-51.
- RICHEZ G., 1992. La navigation de plaisance dans l'anse d'Elbu: été 1988 et 1989, *Trav. sci. P.N.R.C.*, N° 36:35-64.
- RUGGERI C., 1981. La pression humaine sur Scandola *trav. sci. P.N.R.C.*
- VERLAQUE M. (1975) : Compte rendu PHYTOSOCIOLOGIQUE, mission COMETE .
- VERLAQUE M., 1984. Biologie des juvéniles de l'oursin herbivore *Paracentrotus lividus* (Lamarck). *botanica marina*, vol27:401-424.
- VERLAQUE M., 1985. Résultats préliminaires sur la genèse des phytocénoses photophiles infralittorales de mode calme en Corse. *Comm. int. mer medit*, 29, 5 : 279-282.
- VERLAQUE M., 1988. Inventaire des algues marines benthiques de la région de Galéria. *Trav. sci. P.N.R.C.*, n°19:35-47.
- VERLAQUE M., 1988. Résumé de la thèse: Contribution à l'étude du Phytobenthos d'un écosystème photophile, Thermophile marin en méditerranée occidentale. Etude structurale et dynamique du Phytobenthos et analyse des relations faune flore. *trav. sci. P.N.R.C.*, N°19:67-89.
- VICENTE N., 1987. Inventaire et observations préliminaires des gastéropodes opisthobranches dans la réserve de Scandola . *trav. sci. P.N.R.C.*, n°10:159-170.
- Verlaque, M., Francour, P., & Sartoretto, S. (1999) Evaluation de la valeur patrimoniale des biocénoses marines de la face ouest de l'îlot de Gargalu (Réserve intégrale de Scandola). *Trav. sci. Parc nat. rég. Rés. nat. Corse*, 59, 121-168.
- Vicente, N. & Pichot, F. (2000). Poursuite de l'inventaire des populations de *Pinna nobilis* - Rapport final. P.N.R.C./CERAM, Marseille.
- 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, Enquête préliminaire 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, GECM, 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

Sala E., Mateo M.A., Dendrinis P. Karamanlis A. 2008 ; paléoécologie du Phoque moine dans la réserve naturelle de Scandola (grotte de Galéria) ; rapport d'activité rapport pour le Parc Naturel Régional de Corse :21 p

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 garnds 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 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	3 %
32	Site classé selon la loi de 1930	21 %
36	Réserve naturelle nationale	3 %
54	Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public maritime	30 %



80	Parc naturel régional	34 %
----	-----------------------	------

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	vallée du Fango	/	%
11	SCANDULA	+	%
11	Punta Bianca	+	%
11	Pointe Dorchino	+	%
11	Pointe de Revellata	+	%
11	Caspiu	+	%
11	Capo Rosso, Baie de Iancisa	+	%
11	Bussaja	+	%
36	Scandola	+	3%
80	Corse	*	34%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
Réserve Biogénétique du Conseil de l'Europe	Scandola	+	3%
Diplôme européen	Réserve de Scandola		3%
Zone de la Convention du Patrimoine Mondial (UNESCO)	Golfe de Porto		50%

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Parc Naturel Régional de Corse (pour une petite partie, entre autres la réserve) ; communes ; Ministères de la Mer et de l'Équipement (DPM soit 80%) ; Ministère de l'Environnement pour le site classé (21 %)



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 dans la réserve naturelle (3,2% du site)