



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)

FR9400610 - Embouchure du Taravo, plage de Tenutella et étang de Tanchiccia

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	9
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9400610	1.3 Appellation du site Embouchure du Taravo, plage de Tenutella et étang de Tanchiccia
1.4 Date de compilation 30/11/1994	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) : 17/03/2008

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000018571413

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 8,81861°

Latitude : 41,71528°

2.2 Superficie totale

126 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
2A189	OLMETO
2A276	SERRA-DI-FERRO
2A284	SOLLACARO

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>		0,01 (0,01 %)		G	C	C	B	B
1310 <i>Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses</i>		0,02 (0,02 %)		G	C	C	C	C
1410 <i>Prés-salés méditerranéens (Juncetalia maritimi)</i>		0,32 (0,25 %)		G	C	C	B	B
1420 <i>Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (Sarcocornietea fruticosi)</i>		0,2 (0,16 %)		G	D			
2110 <i>Dunes mobiles embryonnaires</i>		1,97 (1,56 %)		G	C	C	C	C
2120 <i>Dunes mobiles du cordon littoral à Ammophila arenaria (dunes blanches)</i>		4,16 (3,3 %)		G	C	C	C	C
2210 <i>Dunes fixées du littoral du Crucianellion maritimae</i>		1,97 (1,56 %)		G	B	C	C	B
2230 <i>Dunes avec pelouses des Malcolmietalia</i>		0,68 (0,54 %)		G	C	C	C	B
2250 <i>Dunes littorales à Juniperus spp.</i>	X	0,91 (0,72 %)		G	C	C	C	C
3150 <i>Lacs eutroques naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		5,31 (4,21 %)		G	C	C	C	C
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>		3,8 (3,02 %)		G	D			
6420 <i>Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion</i>		5,99 (4,75 %)		G	C	C	B	B
92A0		3,04		G	C	C	C	C



Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>		(2,41 %)							
92D0 Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>)		1,4 (1,11 %)		G	C	C	C	C	C

- **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			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
P	1715	Linaria flava subsp. sardoa	p	1000	2000	i	P	G	B	A	A	A
R	1217	Testudo hermanni	p			i	P	G	D			
R	1220	Emys orbicularis	p			i	P	G	C	B	A	B

- **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 arborea sarda			i	P							X
F		Salaria fluviatilis			i	P			X		X		
P		Pulicaria vulgaris			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
N03 : Marais salants, Prés salés, Steppes salées	2 %
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	15 %
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	1 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	10 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	25 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	42 %
N16 : Forêts caducifoliées	1 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	3 %

Autres caractéristiques du site

La plaine du Taravo est constituée d'alluvions fluviales alors que des formations argileuses et marneuses du pliocène ont été mises en évidence sur les collines surplombant les étangs de Tanchiccia et Caniccia ce qui a permis d'évaluer le tracé pliocène du littoral dans cette partie du golfe de Vallinco à plus de 3km en amont de l'embouchure actuelle du fleuve. Le cordon littoral quant à lui se trouve à une altitude légèrement supérieure à celle de la plaine est constitué de sédiments du taravo remaniés et redistribués par la mer; la plage et les dunes du Taravo sont en partie constituées par du sable apporté par les vents, comme en témoignent les touffes d'oyats qui y poussent par endroit aujourd'hui.

Vulnérabilité

: La partie littorale n'est pas trop altérée en rive gauche du Taravo car l'accès est assez peu aisé mais l'ensemble de ces milieux est très fragile. La partie marais a fait l'objet d'aménagements par le passé mais les Cistudes s'y maintiennent.

4.2 Qualité et importance

Cette zone comprend :

des marais d'intérêt floristique et faunistique européen (habitat de l'Annexe I), oiseaux et amphibiens (Annexe II) : l'étang de Tanchiccia qui abrite également une flore rare à l'échelle de la Corse et une belle population de Cistude d'Europe (Annexe II), et le marais de Pistigliolo,
 - un cordon sablonneux avec des groupements végétaux dunaires hébergeant une plante d'intérêt communautaire en grand nombre : *Linaria flava* (endémique cyrno-sarde de l'Annexe II) : la plage de Tenutella,
 - l'embouchure du fleuve TARAVO où séjourne un poisson rare : la Blennie fluviale (espèce protégée). On note une grande diversité d'habitats de la directive (14 dont 2 prioritaires). Cependant les surfaces concernées sont modestes et souvent en mosaïque ce qui ne facilite pas leur gestion.

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	I01	Espèces exotiques envahissantes		I



H	J02.06	Captages des eaux de surface		I
M	D01.02	Routes, autoroutes		I
M	E01.03	Habitations dispersées		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	J02.12	Endigages, remblais, plages artificielles		I

Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04	Pâturage		I

- **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 public maritime	10 %

4.5 Documentation

ABOUCA YA A. (réd.), 1997 - Plans de gestion conservatoire des espèces végétales de l'annexe II de la Directive " Habitats ". Document CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL MEDITERRANEEN DE PORQUEROLLES réalisé dans le cadre du programme Life 1994-97 " Conservation des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire prioritaire de la Corse ". Office de l'Environnement de la Corse / DIREN / CCE.

A.G.E.N.C., 1991 - Le marais de Tanchiccia, commune de Serra di Ferro, Corse du Sud : protection et gestion du milieu. Rapport d'étude réalisée pour le compte de la DIREN Corse, 29 p.

A.G.E.N.C., 1994 - L'eau dans le Taravo : potentialités pour une randonnée à thème. Rapport d'étude réalisée pour le compte du Parc Naturel Régional de Corse, 37 p.

A.G.E.N.C. (I. Guyot, J.-C. Paris & M. Muracciole), 1998 & 2000 - Les habitats naturels d'intérêt communautaire présents en Corse. Fiches descriptives des habitats naturels de l'annexe I de la Directive " Habitats " 92/43/CEE. Rapport pour le PNRC et la DIREN.

C.E.L.R.L. (Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres), 1995 - Atlas des espaces naturels du littoral : Corse. CTC, OEC.

D.D.E. Corse du Sud (S.A.U.H./U.A.), 2001 - Atlas Loi Littoral de Corse du Sud : Espaces naturels remarquables (L. 146-6) ; Espaces proches du rivage (L. 146-4). Document d'étude à caractère provisoire, avril 2001.

DELAUGERRE M., CHEYLAN M., 1992 - Atlas de répartition des Batraciens et Reptiles de Corse. P.N.R.C. / E.P.H.E., 128 p.

DELAUGERRE M., THIBAUT J.-C. (éds.), 1997 - Faune de Corse - Les espèces animales de la directive " habitats " et de la directive " oiseaux ". Rapport A.G.E.N.C. pour le Parc Naturel Régional de Corse / DIREN / OEC, 190 p.

D.I.R.E.N., 1994 - Mise à jour de l'inventaire des ZNIEFF du littoral de la Corse. Fiche de la ZNIEFF N° 00690000 (type I) " plage et zones humides du bas Taravo ", rédigée par l'A.G.E.N.C.

FCBN, 2013. Alerte Renouée du Japon en Corse : état des lieux et propositions d'action.



Gereci & Lindénia, 2015. Elaboration de cartographies de végétations de sites Natura 2000 en Corse - Lot 4 : site Natura 2000 "Embouchure du Taravo et alentours". Rapport établi pour le compte de la DREAL de Corse. 175 pages et 2 annexes.

GUYOT I., (2002) - *Linaria flava* subsp. *sardoa* in BENSETTITI F., GAUDILLAT V., QUÉRÉ E. (éds.), - " Cahiers d'habitats " - Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Tome 6 (Espèces végétales). M.N.H.N. / La Documentation française.

I.A.R.E., 1999 (août) - Propositions pour l'amélioration de la qualité des eaux du Taravo. Rapport pour la DDAF Corse du Sud. Document de travail à l'attention de la MISE.

LEANDRI F., 2000 - Les Mégalithes de Corse. Editions Jean-Paul Gisserot - Patrimoine.

MARRE J., CONCHON O. et coll., 1985 - Carte géologique à 1/50 000 et notice explicative de la feuille SARTENE. Editions du B.R.G.M., Orléans.

O.N.C. (Office National de la Chasse : D. Roux), 1989. Les zones humides de Corse du Sud. Protection, Gestion. Fédération départementale des chasseurs de Corse du Sud, 266 p.

PARADIS G., 1999 - Contribution à la mise en évidence de la présence ou de l'absence en Corse d'habitats de l'annexe I de la Directive 92/43/CEE dite Natura 2000. Rapport ASTERE pour la DIREN, 13 p.

PARADIS G., 2000 - Étude préalable des habitats et des espèces de l'embouchure du Taravo, Tenutella, Tanchiccia et Canniccia (Site n° FR9400610), dans le cadre du réseau Natura 2000. Rapport A.S.T.E.R.E. pour la DIREN, 101 p. + annexes.

PARADIS G., GÉHU J.-M., 1990 - Description de la végétation d'un pré saumâtre, exceptionnel pour la Corse occidentale : Pistigliolo (près de Porto-Pollo, vallée du Taravo). Documents Phytosociologiques, N.S., XII, Camerino : 1-18.

PARADIS G., LORENZONI C., PIAZZA C., 1997 - Contribution à la connaissance des stations corses de *Linaria flava* subsp. *sardoa* dans un but conservatoire : chorologie, synécologie menaces, propositions de gestion et mise en place de parcelles de suivi. Rapport Univ. de Corse pour l'OEC (Prog. Life 1994-97 : " conservation des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire prioritaire de la Corse "), 39 p.

PARADIS G., ORSINI A., 1992 - Étude phytosociologique de l'étang de Canniccia et de ses bordures (commune de Sollacaro, Corse du Sud). Trav. scient. Parc nat. rég. Corse, (38) : 61-119.

PARADIS G., PIAZZA C., 1992 - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de deux sites dégradés du Golfe de Valinco (Corse) : Campomoro et Tenutella. Colloque Phytosociologique XIX, " Végétation et qualité de l'environnement côtier en Méditerranée ", Cagliari 24-29 oct. 1989 : 341-370, J. Cramer, Berlin-Stuttgart.

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

PERGENT-MARTINI C., FERNANDEZ C., AGOSTINI S., PERGENT G., 1997. Les étangs de Corse, Bibliographie - Synthèse 1997. Rapport Equipe Ecosystèmes Littoraux - Université de Corse pour l'Office de l'Environnement & IFREMER, 269 p.

ROCHÉ B., 2000 a (février) - Le Taravo au pont de Cassone (altitude 50 m.) - Synthèse hydrobiologique. Rapport du Service de l'Eau et des Milieux Aquatiques (SEMA-DIREN).

ROCHÉ B., 2000 b (juin) - Le peuplement ichtyologique du Taravo au pont de Calzola (Corse du Sud). Rapport du SEMA (DIREN) / Fédé. interdép. pour la pêche et la protection du milieu aquatique.

ROCHÉ B. (éd.), 2001 a - Atlas des poissons d'eau douce de Corse. D.I.R.E.N. Corse.

ROCHÉ B. (éd.), 2001 b - Qualité des cours d'eau de la Corse. Fiche technique, D.I.R.E.N. Corse-S.E.M.A., Office de l'Env. de la Corse, Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse.

THIBAUT J.-C., 1983 - Les oiseaux de la Corse - Histoire et répartition aux XIXe et Xxe siècles. Parc Naturel Régional de la Corse, 255 p.

THIBAUT J.-C., BONACCORSI G., 1999 - The Birds of Corsica - An annotated checklist. B.O.U. Checklist N° 17, Tring, U.K., 171 p.

- Archives Départementales de Corse du Sud - Plan Terrier de 1795 et Divers documents du 19 ème siècle.



- Carte IGN TOP 25 N°4154 OT
- Clichés aériens de l'IGN et de l'IFN (Institut forestier national)

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
------	-------------	---------------------------

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 :

Adresse :

Courriel :

Organisation : Communauté de communes de la pieve de l'Ornano et du Taravo

Adresse : ? 20128 Grosseto-Prugna

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : DOCOB du site FR9400610 "Embouchure du Taravo, plage de Tenutella, étangs de Tanchiccia et de Canniccia"
Lien : http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/931_DOCOB_FR9400610_Taravo_app14mai2012.pdf



Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation