



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)

FR9400577 - Rivière et vallée du Fango

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	8
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 FR9400577	1.3 Appellation du site Rivière et vallée du Fango
1.4 Date de compilation 31/10/1995	1.5 Date d'actualisation 18/08/2016	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Corse	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.corse.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/07/2003



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 19/07/2006

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 25/03/2011

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000024042938&fastPos=1&fastReqId=122342703&categorieLien=id&oldAction=rechTexte>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 8,69444°

Latitude : 42,39°

2.2 Superficie totale

18964 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 (%)
2B	Haute-Corse	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
2B023	ASCO
2B049	CALENZANA
2B121	GALERIA
2B153	MANSO

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 -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
1210 <i>Végétation annuelle des laissés de mer</i>		1,9 (0,01 %)		G	D			
2230 <i>Dunes avec pelouses des Malcolmietalia</i>		3,79 (0,02 %)		G	C	C	A	A
2260 <i>Dunes à végétation sclérophylle des Cisto-Lavanduletalia</i>		3,79 (0,02 %)		G	C	C	B	C
3130 <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>		3,79 (0,02 %)		G	D			
3250 <i>Rivières permanentes méditerranéennes à Glaucium flavum</i>		189,64 (1 %)		G	D			
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion</i>		189,64 (1 %)		G	C	C	B	C
3270 <i>Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodium rubri p.p. et du Bidention p.p.</i>		1,9 (0,01 %)		G	D			
4090 <i>Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux</i>		189,64 (1 %)		G	C	C	A	B
5210 <i>Matorrals arborescents à Juniperus spp.</i>		1092 (5,76 %)		G	B	C	B	B
6420 <i>Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion</i>		189,64 (1 %)		G	D			
8110 <i>Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (Androsacetalia alpinae et Galeopsietalia ladani)</i>		69 (0,36 %)		G	C	C	B	B
8220 <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		210,5 (1,11 %)		G	C	C	A	B
8230		465		G	C	C	B	B



Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>		(2,45 %)						
92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	189,64 (1 %)		G	C	C	B	B
9260	Forêts de <i>Castanea sativa</i>	33 (0,17 %)		G	D			
9320	Forêts à <i>Olea</i> et <i>Ceratonia</i>	122 (0,64 %)		G	C	C	B	C
9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	4082 (21,52 %)		G	A	C	A	A
9530	Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques	946 (4,99 %)	X	G	B	C	A	A
9540	Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques	189,64 (1 %)		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			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1055	Papilio hospiton	p			i	P	G	C	B	A	B
A	1190	Discoglossus sardus	p			i	P	G	C	A	A	A
A	1196	Discoglossus montalentii	p			i	P	G	C	A	A	A
R	1220	Emys orbicularis	p			i	P	G	C	A	A	A
M	1303	Rhinolophus hipposideros	r	0	20	i	P	G	C	A	A	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	p			i	P	G	D			
M	1308	Barbastella barbastellus	p			i	P	G	D			



M	1310	Miniopterus schreibersii	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1316	Myotis capaccinii	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1321	Myotis emarginatus	p			i	P	G	D			
M	1373	Ovis gmelini musimon	p	50	100	i	P	M	B	B	A	B
P	1636	Armeria soleirolii	p			i	P	G	C	B	A	B
F	5349	Salmo cettii	p			i	P	G	C	C	A	C
R	6137	Euleptes europaea	p			i	P	G	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
A		Euproctus montanus					X			X	X	
A		Hyla arborea sarda										
A		Bufo viridis					X				X	
A		Salamandra corsica								X	X	
F		Anquilla anquilla							X		X	
F		Gambusia affinis										



F		Dicentrarchus labrax										
F		Mugil cephalus										
M		Erinaceus europaeus									X	
M		Eptesicus serotinus					X				X	
M		Nyctalus leisleri					X				X	
M		Pipistrellus pipistrellus					X				X	
M		Hypsugo savii					X				X	
M		Plecotus austriacus					X				X	
M		Tadarida teniotis					X				X	
M		Mustela nivalis corsicana										
M		Pipistrellus kuhlii					X				X	
M		Myotis daubentonii					X				X	
P		Acis longifolia								X		
P		Aira provincialis										
P		Aristolochia tyrrhena							X			
P		Delphinium pictum							X			
P		Draba loiseleurii							X	X		
P		Euphorbia peplis							X			
P		Galium minutulum							X			
P		Helicodiceros muscivorus										
P		Kickxia cirrhosa										
P		Melilotus messanensis										
P		Myosotis corsicana										



P		Paeonia mascula										
P		Ranunculus macrophyllus						X				
P		Ranunculus ophioglossifolius										
P		Romulea revelieri										
P		Seseli djianeae						X	X			
P		Spiranthes aestivalis				X		X		X		
P		Teucrium massiliense										
P		Orchis coriophora subsp. fragrans										
P		Verbascum conocarpum subsp. conradiae						X	X			
P		Vitis vinifera subsp. sylvestris										
R		Tarentola mauritanica									X	
R		Algyroides fitzingeri				X					X	
R		Archaeolacerta bedriagae				X					X	
R		Podarcis sicula										
R		Podarcis tiliguerta				X					X	
R		Hierophis viridiflavus				X					X	
R		Natrix natrix corsa				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
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	1 %
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	1 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	2 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	34 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	2 %
N14 : Prairies améliorées	1 %
N15 : Autres terres arables	1 %
N16 : Forêts caducifoliées	2 %
N17 : Forêts de résineux	6 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	23 %
N19 : Forêts mixtes	5 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	20 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	2 %

Autres caractéristiques du site

La vallée du Fango appartient à la Corse occidentale granitique et plus particulièrement au complexe volcano sédimentaire du Cinto. On distingue trois ensembles :

- dans la vallée du Marsulinu : 1 série métamorphique gréseuse, une série sédimentaire gréso-schisteuse et une série calco alcaline;
- Rive gauche du Fango : formation volcanique calco alcalines;
- A l'est, fermant le bassin versant du Fango, on observe un ensemble volcanoplutonique.

Vulnérabilité : La souche pure de la truite macrostigma est menacée par l'introduction de truites de souche domestique (hybridation constatée sur la partie aval du Fango). La partie littorale demeure fragile bien que gérée par le CELRL. Les risques d'incendies sont importants en été et constituent une menace permanente pour les forêts.

4.2 Qualité et importance

Cette zone englobe une grande partie du bassin versant d'une magnifique rivière méditerranéenne dont les eaux, de très bonne qualité, abritent une faune diversifiée.

- l'étage littoral avec une plage de galets, un delta où poussent de belles forêts alluviales (habitat prioritaire), des amphibiens et des reptiles d'intérêt européen (annexe II) et des plantes littorales endémiques rares.
- les étages méso -et supra- méditerranéens, avec une grande partie d'une remarquable forêt de chênes vert d'intérêt international (réserve MAB),
- l'étage montagnard, avec les forêts de pins laricio et leurs cortèges d'oiseaux endémiques et d'autres espèces animales d'intérêt communautaire (annexes II et IV).
- les étages sub-alpins et alpins (altitude maximale de 2550 m)

Presque tous les reptiles et amphibiens de Corse (sauf la tortue d'Hermann) et plusieurs espèces de chauves-souris présents en Corse, sont présents dans cette zone (espèces citées aux annexes II et IV).

La Truite macrostigma est aussi présente (souche pure sur le bassin versant) ainsi que le Mouflon de Corse bien représenté.



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
M	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I
M	F03.02.03	Piégeage, empoisonnement, braconnage		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	L09	Incendie (naturel)		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	L08	Inondation (processus naturels)		I
M	B	Sylviculture et opérations forestières		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
Etablissement public	0,1 %
Domaine communal	33,7 %
Domaine public de l'état	23 %

4.5 Documentation

Benedetti P. et Sanchis F. 2009.-Comptage par hélicoptère de la population de Mouflon de Corse dite du « Cintu » ; rapport d'étude , OEC/ONCFS : 24 p

-Bosc Valérie (2004) Etude des populations d'amphibiens en Zones spéciales de conservation ; forêts territoriales de Fium'Orbu, Aitone, Lonca, Bonifatu et Fangu étude réalisée pour l'ONF ; AAPNRC : 28 p

-Université de Corse - Diplôme d'études supérieures spécialisées Ecosystèmes méditerranéens : " Analyse des travaux parus sur la réserve MAB UNESCO de la vallée du Fangu (Haute Corse) - Synthèse bibliographique en amont d'un futur plan de gestion de la réserve. " Mémoire présenté par Stéphane GUITRAUD septembre 1995

-GECO " Utilisation de l'espace et des ressources dans le FALASORMA " Fichier thématique pour une contribution à l'élaboration du plan de gestion de la réserve MAB du Fangu. Christine NATALI novembre 1996.

-AGENC - " Etude préalable l'aménagement et à la gestion de l'embouchure du Fangu (document définitif) ", 1989



- AGENC - " Le delta du Fangu : proposition d'aménagement et de gestion de la propriété du Conservatoire du Littoral ", 1989.
- Parc naturel régional de Corse - " Zonage agro-sylvo-pastoral Balagne Ouest "
F ARRIGHI 1991.
- l'étude préalable à l'aménagement et à la gestion de l'embouchure du Fangu (AGENC 1989)
- Le Delta du Fangu : proposition d'aménagement et de gestion de la propriété du Conservatoire du Littoral (AGENC 1989)
- Plan de gestion de l'embouchure du Fangu (AGENC Mémoire FIF V. ANCELLET 1999)
- Description des écosystèmes de la vallée du Fangu, les facteurs abiotiques. In projet de création d'une réserve de la biosphère dans la vallée du Fangu (Haute Corse) APEEM 3ème partie. VIALE D et VIALE G 1979
- L'étude des peuplements de chênes verts de la forêt domaniale du Fangu. Mémoire de 3è année ENITEF ONF LEHMANN F 1982.
- Forêt domaniale du Fangu Plan de gestion sylvicole 1987-2006 ONF 1986
- Forêt domaniale du Fangu Procès-verbal d'aménagement 1987-2006 ONF 1986
- Typologie des stations forestières à chêne vert et des maquis de la forêt domaniale du Fangu (Réserve MAB) Corse. DEA " Ecosystèmes méditerranéens " Université Aix-Marseille III, PANAIOTIS C 1992.
- Diversité structurale des formations forestières à Chêne vert et des maquis de la forêt domaniale du Fangu (réserve de biosphère). Travaux scientifiques du Parc naturel régional et des réserves naturelles de Corse 1994.
- Les ressources en eau du bassin du Fangu : étude hydrologique et hydrobiologique, Ministère de l'agriculture C. PASQUIER & B. ROCHE 1979.
- Etat d'avancement des recherches et synthèse des résultats acquis. Programme MAB Vallée du FANGO " Gestion de la ressource en eau " B ROCHE-Mars 1994.
- Etude hydrobiologique du Fangu Synthèse des principaux résultats acquis en 1993 et 1994. Programme MAB Vallée du FANGO " Gestion de la ressource en eau " B ROCHE-décembre 1994.
- Avant-projet d'amélioration pastorale dans le Fangu. Parc naturel régional de Corse M MURACCIOLE 1992.
- Pour une nouvelle politique de prévention des incendies dans le bassin du Fangu. Parc naturel régional de Corse M MURACCIOLE 1992.
- Biodiversité et distribution du peuplement d'insectes dans la Vallée du Fangu rapports d'activités MAB (1995 et 1996). MOUILLOT David APEEM Laboratoire d'écologie méditerranéenne Université de Corse. Ajaccio Parc naturel régional de Corse 1995 et 1996.
- Etat d'avancement des travaux d'inventaire des Arthropodes de la Vallée du Fangu- Réserve Man and Biosphere Haute Corse Rapport 1993 MC ANDREI-RUIZ Comité MAB du Fangu APEEM ONF PNRC Novembre 2004.
- L'atlas de répartition des batraciens et reptiles de Corse . Parc naturel régional de Corse - Ecole pratique des hautes études M DELAUGERRE et M CHEYLAN 1992.
- J BLONDEL (Communication sur l' Originalité des oiseaux de Corse et de la vallée du Fangu in " A la découverte de Scandula et du Fangu -conférences 2000-2001-2002 " Association Cunniscenza di Scandula è di u Fangu " A CHARMANTIER, J BLONDEL, P PIERRET)
- JC THIBAUT Les Oiseaux de la Corse- Parc naturel régional de Corse 1983
- Les mammifères en Corse - espèces éteintes et actuelles- ouvrage collectif Parc naturel régional de Corse 1987
- l' Atlante regionale di mammiferi salvatichi di Corsica M SALOTTI Société pour l'étude et la protection des mammifères 1983
- Nouvelles données sur les chiroptères de Corse " JC BEAUCOURNU, H LAUNAY et JF NOBLET Mammalia 1983
- Aspects de la fréquentation touristique et récréative de la vallée du Fangu durant l'été 1992 G RICHEZ Rapport au Parc naturel régional de la Corse 1992 "
- Aspects de la circulation automobile estivale dans la basse vallée du Fangu durant l'été 1993 et réflexions sur sa fréquentation touristique et récréative " G RICHEZ Rapport au Parc naturel régional de Corse, au Comité français du MAB, et au comité du MAB Fangu 1996 "
- Historique de la forêt domaniale du Fangu " Etude réalisée par l'Office national des Forêts pour le Parc naturel régional de Corse. 1991



- Roché B. 2001 ; les poissons d'eau douce de Corse : DIREN de Corse : 49 p
- Berrebi P. 1995 ; étude génétique des Truites de Corse : rapport final pour le PNRC , Université de Montpellier : 36 p
- Berrebi P. 1998 ; Structuration génétique des Truites en Corse : rapport université de Montpellier : 11 p
- CBNC, 2015. Expertise: Ouverture du milieu au profit du mouflon - Forêt Territoriale d'Aitone, Bocca di Cuccavera. 4p.
- Mennessier V. et Richard F. 2005 ; contribution à la connaissance de la Truite macrostigma en Corse : proposition d'une typologie des habitats associés aux populations relictuelles, rapport ONF /université de Corse/ Life Nature 03NAT/F/000101 : 20 p + annexes
- LOYE-PILOT et al. 2006 ; les apports atmosphériques en milieu méditerranéen nord occidental et leur évolution ; étude dans la réserve de Biosphère du Fango : Trav. sc. du PNRC et réserves naturelles de Corse : 62 ; 29-40
- MATTEI C. et al. 2006 ; stratégie, méthode et enjeux de la gestion du Mouflon (*Ovis gmelini musimon* var. *corsicana*) en Corse à travers un projet LMife Nature Trav. sc. du PNRC et réserves naturelles de Corse : 62 ; 63-67
- ONCFS, 2014. Synthèse des connaissances Population de mouflons de Bavella. 6p.
- Rieu L. 2007 Conservation et extension des populations de Mouflons en Corse ; projet Life 03NAT/F/000099 ; rapport final d'activités. PNRC/Ajaccio en partenariat avec ONCFS/ONF/INRA/DIREN/OEC/Commission européenne : 134 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 %
29	Réserve biologique	1 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	10 %
52	Réserve de chasse et de faune sauvage d'ACCA	5 %
80	Parc naturel régional	100 %
21	Forêt domaniale	10 %

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	+	2%

Désignés au niveau international :



Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

Réserve Man and Biosphère - UNESCO

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Parc Naturel Régional de Corse

Adresse : 4 rue Major Lambroschini 20000 Ajaccio

Courriel :

Organisation : CC de Calvi

Adresse : 4 bis avenue Gerard Marché 20260 Calvi

Courriel :

Organisation : ONF

Adresse : avenue du Pont de l'Orta 20250 Corte

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'Objectifs Natura 2000 Site FR 9400577
"Rivière et vallée du Fango".
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/857_DOCOBZSC_FR9400577_Fango.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Plan de gestion en cours d'élaboration sur la réserve MAB avec un comité de pilotage.