



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)

FR9400603 - Rivière de la Solenzara

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	10
6. GESTION DU SITE	10

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9400603	1.3 Appellation du site Rivière de la Solenzara
1.4 Date de compilation 31/10/1995	1.5 Date d'actualisation 31/08/2016	

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) : 17/03/2008

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000018571407

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 9,26389°

Latitude : 41,815°

2.2 Superficie totale

4203 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	1 %
2A	Corse-du-Sud	99 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
2A254	QUENZA
2A269	SARI-SOLENZARA
2B283	SOLARO
2A362	ZONZA

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
4090 <i>Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux</i>		71,87 (1,71 %)		G	C	C	B	C
8220 <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		1582,9 (37,64 %)		G	A	B	B	B
92A0 <i>Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba</i>		65,15 (1,55 %)		G	C	C	B	B
9340 <i>Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia</i>		245,91 (5,85 %)		G	B	C	B	C
9530 <i>Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques</i>	X	682,01 (16,23 %)		G	A	B	A	A
9540 <i>Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques</i>		1259,6 (29,97 %)		G	A	B	A	A
9580 <i>Bois méditerranéens à Taxus baccata</i>	X	7,35 (0,17 %)		G	C	C	A	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 ».
- **Évaluation globale** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative ».

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site	
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille	Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D	A B C



				Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1367	Cervus elaphus corsicanus	p			i	P	G	D			
M	1373	Ovis gmelini musimon	p	121	121	i	P	G	A	C	A	B
F	5349	Salmo cettii	p			i	P	G	C	C	A	C
P	6217	Herniaria litardierei	p			i	P	G	A	A	A	A
P	1720	Euphrasia nana	p			i	P	G	C	B	A	B
I	1055	Papilio hospiton	p			i	P	G	C	B	A	B
A	1190	Discoglossus sardus	p			i	P	G	C	B	A	B
A	1196	Discoglossus montalentii	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros	c			i	P	G	C	B	A	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	c			i	P	G	C	B	A	B
M	1308	Barbastella barbastellus	c			i	P	G	C	B	A	B
M	1321	Myotis emarginatus	c			i	P	G	C	B	A	B
M	1323	Myotis bechsteinii	c			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		Euproctus montanus			i	P	X		X	X	X	
A		Hyla sarda			i	P	X		X		X	
A		Salamandra corsica								X	X	
F		Anguilla anguilla							X		X	
I		Fabriciana elisa										
I		Calopteryx virgo meridionalis										
I		Sphingonotus corsicus										
M		Eptesicus serotinus					X				X	
M		Myotis mystacinus					X				X	
M		Myotis nattereri					X				X	
M		Nyctalus leisleri					X				X	
M		Pipistrellus pipistrellus					X				X	
M		Pipistrellus pygmaeus					X				X	
M		Hypsugo savii					X				X	
M		Plecotus austriacus					X				X	
M		Tadarida teniotis					X				X	
M		Myotis punicus					X		X		X	
M		Pipistrellus kuhlii					X				X	
M		Plecotus macrobullaris					X				X	



M		Myotis daubentonii					X				X	
P		Arenaria bertolonii							X			
P		Colchicum neapolitanum			i	P						X
P		Gagea bohemica			i	P						X
P		Genista aetnensis							X			
P		Leucanthemum corsicum			i	P						X
P		Mercurialis corsica							X			
P		Tanacetum audibertii			i	P			X			
P		Charybdis maritima										
P		Thymelaea tartonraira subsp. transiens										
R		Archaeolacerta bedriagae			i	P			X		X	
R		Podarcis tiliguerta					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 = Poussettes, 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
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	5 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	15 %
N17 : Forêts de résineux	45 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	15 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	20 %

Autres caractéristiques du site

Le site repose sur un socle granitique.

Vulnérabilité : Le Mouflon a du mal à étendre son aire de répartition et ses effectifs semblent stagner malgré la protection dont il est théoriquement l'objet. La fermeture de son habitat (reconquête forestière) et le braconnage constituent peut être les clefs du problème.

La truite macrostigma est hybridée en partie et très vulnérable aux lachers de truites de souche exogène.

Les forêts sont très inflammables.

4.2 Qualité et importance

Massif montagneux et réseau hydrographique dont les caractéristiques méditerranéennes sont prononcées.

Richesses floristiques :

- habitats forestiers naturels et bien conservés d'intérêt européen : forêts de pins laricio, de pins mésogéens, de chênes verts, etc...

- habitats rupestres avec une flore endémique remarquable dont la majorité des stations d'Herniaire de Litardière (d'Herniaria latifolia litardierei) (prioritaire Annexe II).

Richesses faunistiques :

- la majorité des effectifs de Mouflons (Annexe II) du Sud de la Corse avec le site FR9400582 (Coscione) ; il a été dénombré 121 mouflons lors du comptage concerté de mai 2001 ;

- rivières montagnardes et alpines d'une grande pureté abritant des populations de truites corses (Salmo trutta macrostigma : Annexe II)

- reptiles et amphibiens d'intérêts européen (Annexes II et IV).

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	F03.02.03	Piégeage, empoisonnement, braconnage		I
M	F02.03	Pêche de loisirs		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]

- **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
Collectivité territoriale	53,5 %

4.5 Documentation

- BENSETTITI, F. & GAUDILLAT, V. (2004). Cahiers d'habitats Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Tome 7. Espèces animales. La Documentation française. 353 pp.
- COMMISSION EUROPEENNE (2000). Gérer les sites Natura 2000 # Les disposition de l'article 6 de la directive #habitats# (92/43/CEE). Office des Publications Officielles des Communautés Européennes, 69 pages.
- MELKI F./Biotope (2007). Guide méthodologique pour l'évaluation des incidences des projets de carrières sur les sites Natura 2000. Ministère de l'écologie et du développement durable, 104 pages.
- ROCAMORA, G. et al. (1994). Les Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux en France. Ministère de l'Environnement, Birdlife International, Ligue pour la Protection des Oiseaux, Paris, 1994, 339 pages.
- SCHWOEHNER, C. et TERRAZ, L. (2007) - Ghid metodologic pentru l'évaluation de la mise en oeuvre planurilor de management pentru siturile Natura 2000. Union Européenne, ATEN et MEEDDAT (France), ARPM Timisoara (Roumanie), Ministère chargé de l'Environnement (Pologne) (Twinning project Phare 2004/IB/EN-03), Timisoara, octobre 2007, 15 pages.
- TERRAZ, L. et al (2007). Ghid metodologic pentru realizarea planurilor de management pentru siturile Natura 2000. Union Européenne, ATEN et MEEDDAT (France), ARPM Timisoara (Roumanie), Ministère chargé de l'Environnement (Pologne) (Twinning project Phare 2004/IB/EN-03), Timisoara, octobre 2007, 113 pages.
- TERRAZ, L. et al (2008). Guide pour une rédaction synthétique des Documents d'objectifs Natura 2000. ATEN, MEEDDAT, RNF, Montpellier, juin 2008, 71 pages.
- VALENTIN-SMITH, G. et al. (1998). Guide méthodologique des documents d'objectifs Natura 2000. Réserves Naturelles de France, Atelier Technique des Espaces Naturels, Quétigny, 1998, 144 pages.
- ACEMAV coll., DUGUET R. & MELKI F. (2003). Les Amphibiens de France, Belgique et Luxembourg. Biotope, Mèze, (Collection Parthénope). 480p.
- A MUNTAGNERA (2012). Document d'Objectifs du site FR9400582. CCAR.
- ARNOLD N. & OVENDEN D. (2002). Le guide herpéto. Ed. Delachaux et Niestlé, Paris. 288p.
- ARTHUR L. & LEMAIRE M. (2009). Les Chauves-souris de France, Belgique, Luxembourg et Suisse. Biotope, Mèze, (Collection Parthénope). 544p.
- BAGLINIERE J.L., MAISSE G. (1991). La Truite, biologie et écologie, Ed. INRA, 1991.
- BERQUIER C. & BENEDETTI P. (2011). Plan de Gestion 2011-2015 - Réserve de Chasse et de Faune sauvage de Bavella-Sambuccu. ONCFS Délégation interrégionale Alpes Méditerranée Corse.
- BIOTOPE (2008). Inventaire et cartographie des habitats naturels du site FR9400603 « Rivière de la Solenzara ». BE Biotope.
- CHINERY M. (1986). Insectes de France et d'Europe occidentale. Ed. Arthaud. 320p.
- COLOMBANI P., HARNEQUAUX M., ISTRIA D. (2008). L'Alta Rocca (Découvrir le patrimoine bâti). CRDP de Corse, Ajaccio.
- COURTOIS J. Y., RIST D., BEUNEUX G. (Groupe Chiroptères Corse). (2011). Les chauves-souris de Corse. Ed. Albiana. 166p.
- CUBELLS JF., GAUTHIER A. (2011). L'Alta Rocca (Découvrir le patrimoine naturel). CRDP de Corse, Ajaccio.
- DELAUGERRE M., CHEYLAN M., (1992). Atlas de la répartition des batraciens et des reptiles de Corse. 128p.
- DIETZ C., VON HELVERSEN O., NILL D., DUBOURG-SAVAGE M.J. & JOURDE P. (2009). L'encyclopédie des chauves-souris d'Europe et d'Afrique du Nord : Biologie, caractéristiques, protection. Ed. Delachaux et Niestlé, Paris. 400p.
- DIREN Corse. (2001). Atlas des poissons d'eau douce de Corse. 54p.
- DREAL Corse. (2011). SCAP Région Corse. Groupe de Travail, Restitution analyse brute (4/10/2011).
- DUBOIS P., LE MARECHAL P., OLIOSO G. & YESOU P. (2008). Nouvel inventaire des oiseaux de France. Ed. Delachaux et Niestlé, Paris. 560 p.
- DUPRÉ G. (2008), 50 documents pour une géographie de la Corse, CRDP de Corse, Ajaccio.
- GAUTHIER A. (1998), La Corse, deux montagnes dans la mer, CRDP de Corse, Ajaccio.



FIERS V., GAUVRIT B., GAVAZZI E., HAFFNER P. & H MAURIN. (1997). - Statut de la faune métropolitaine. Statuts de protection, degrés de menace, statuts biologiques. Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGB/SPN), Paris.

FRIED G., (2012). Guide des plantes invasives. Ed Belin. 272p.

GODINEAU F., PAIN D. (2007). Plan de restauration des chiroptères en France métropolitaine, 2008 # 2012. Société Française pour l'Étude et la Protection des Mammifères ; MEDAD. 79p.

GCC (Groupe Chiroptères Corse), (2014). Etat des connaissances sur le site Natura 2000 « Rivière de Solenzara » FR9400603.

GCC (Groupe Chiroptères Corse), (2013). Programme Régional d'Actions en faveur des Chiroptères en milieu forestier en Corse année 2012. Rapport d'étude ONF, GCC : 27p.

GUERIN B. & FAVRE P., (2013). Inventaire des chiroptères en forêts de Bavella, Bocognano et Sabinetu. Rapport d'étude du Réseau Mammifères de l'ONF : 28p.

JEANMONOD D. & GAMISANS J., (2007). Flora Corsica. Edisud, 920 p. + CXXXIV.

KEYSER W. (2005). The Corsican Mouflon and the EU Life Nature scheme. 5p.

MAILLARD D. & al. (2007). La conservation du Mouflon de Corse dans la réserve d'Asco. In Faune sauvage n°278. 6p.

MASSONI C., (2010). Association Foncière Pastorale (AFP) de Quenza : état des lieux écologique. Conservatoire des espaces naturels de Corse - Association des amis du parc naturel régional de Corse / A Muntagnera, 26p.

MONEGLIA P., BURGUET-MORETTI A., LAIR E., PASTINELLI A. M. (2013). Document d'objectifs du site Natura 2000 FR9400569 « Crêtes du Cap Corse, vallon de Sisco » - Mairie de Sisco, BE ENDEMYS - 73 pages.

NATALI A. & JEANMONOD D., (1996). Flore analytique des plantes introduites en Corse. Ed. des Conservatoires et jardins botaniques de la ville de Genève. 211p.

ONF (2007). Forêt territoriale de Bavella-Sambucu. Révision d'aménagement forestier. ONF. 103p.

PREFECTURE DE REGION RHONE ALPES. (2010). Plan de Gestion Anguille de la France. Volet local de l'unité de gestion Corse. 21p.

RAMEAU J.C., MANSION D., DUME G. (2001). Flore forestière française. Tome 2 : Montagnes. Ed. Idf..

RAMEAU J.C., MANSION D., DUME G. (2008). Flore forestière française. Tome 3 : Région méditerranéenne. Ed. Idf . 2432p.

SEGUIN JF., TORRE J. & BRETAGNOLLE V. (2010) 'Distribution, population size and breeding parameters in the insular population of Bearded Vultures *Gypaetus barbatus* of Corsica over 28 years', Bird Study, 57: 3, 361 - 368

STEFANAGG MH., PITOIS O., NICOLAS H. (2008). - Etude de faisabilité OGS de Bavella - 1ère Partie : Analyse et diagnostic. DIREN Corse.

SVENSSON L., MULLARNEY K., ZETTERSTROM D. & GRANT P.J. (2000). Le guide ornitho. Ed. Delachaux et Niestlé, Paris. 400p.

VACHER J. P., GENIEZ M., (2010). Les reptiles de France, Belgique, Luxembourg et Suisse. Biotope, Mèze (Collection Parthénope). MNHN, Paris. 544p.

TOLMAN T. & LEWINGTON R. (1999). Guide des papillons d'Europe et d'Afrique du nord. Ed. Delachaux et Niestlé, Paris. 320p.

Programme de Gestion de la Truite de Corse, 2014 (dépliant Fédération de Pêche).

Charte Natura 2000 ZPS FR8212018 « Massif de Saoû et Crêtes de la Tour ».

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

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

Berquier, C., Andrei-Ruiz. M.C. (En cours de publication). Liste Rouge régional des Papillons diurnes et Zygènes de Corse. Observatoire-Conservatoire des Insectes de Corse de l'Office de l'Environnement de la Corse, Corte.

Bureau d'Etudes BIOTOPE, 2009 ; inventaire et cartographie des habitats naturels du site Natura 2000 FR9400603, Rivière de la Solenzara ; étude réalisée pour la DIREN de Corse : 157 p

ECOGEA, 2012 - Etude scalimétrique de la croissance des truites de 12 rivières Corse. 40P

GROUPE CHIROPTERES CORSE, 2016- Actualisation des fiches "Espèces" des Chiroptères présents en Corse, inscrits aux annexes II et/ou IV de la Directive Habitats 92/43/CEE # 46p

GROUPE CHIROPTERES CORSE, 2014- Programme Régional d'actions en faveur des Chiroptères en milieu forestier en Corse année 2013 # 17p

GROUPE CHIROPTERES CORSE, 2014- Programme Régional d'actions en faveur des Chiroptères en milieu forestier en Corse année 2014 # 18p



ONCFS, 2014. Synthèse des connaissances Population de mouflons de Bavella. 6p.
ONCFS, 2016. Compte rendu du comptage de mouflons par hélicoptère. Population de Bavella - année 2015.
ONCFS, 2015. Compte rendu du comptage de mouflons par hélicoptère. Population de Bavella - année 2014.
CBNC, 2015. Expertise: Ouverture du milieu au profit du mouflon - Forêt Territoriale d'Aitone, Bocca di Cuccavera. 4p.

PNRC, 2015 - Rapport d'activité programme de conservation du Cerf de Corse. 171p.
PNRC, 2013 - Carte de répartition du Cerf de Corse. 1p.

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
31	Site inscrit selon la loi de 1930	24 %
32	Site classé selon la loi de 1930	23 %
52	Réserve de chasse et de faune sauvage d'ACCA	43 %
80	Parc naturel régional	100 %
21	Forêt domaniale	53 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
80	Corse	-	100%

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 : ONF

Adresse : avenue du pont de l'Orta 20250 Corte

Courriel :

Organisation : PNRC

Adresse : 2 rue major Lambroschini 20184 Ajaccio Cedex 1

Courriel :



Organisation : ONCFS

Adresse : Funtanella 20218 Moltifao

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'Objectifs (DOCOB) du site Natura 2000 FR
9400603 "Rivière de la Solenzara" Tomes 1 et 2

Lien :

[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/
doc/PRODBIOTOP/933_Version
finale_ZSC_Solenzara_DOCOB_T1_T2_-_2015-05-20.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/933_Version_finale_ZSC_Solenzara_DOCOB_T1_T2_-_2015-05-20.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Les forêts domaniales ont des plans de gestion