



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)

FR9400611 - Massif du Renoso

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	8
6. GESTION DU SITE	8

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9400611	1.3 Appellation du site Massif du Renoso
1.4 Date de compilation 31/10/1995	1.5 Date d'actualisation 31/08/2005	

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=JORFTEXT000024042908&fastPos=1&fastReqId=1758172237&categorieLien=id&oldAction=rechTexte>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 9,145°

Latitude : 42,03222°

2.2 Superficie totale

6107 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	22 %
2A	Corse-du-Sud	78 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
Donnée(s) non disponible(s).	

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
3130 <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>		61,07 (1 %)		M	D			
4090 <i>Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux</i>		1740,5 (28,5 %)		M	A	C	A	A
6170 <i>Pelouses calcaires alpines et subalpines</i>		128,25 (2,1 %)		M	B	C	B	B
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaies et des étages montagnard à alpin</i>		85,5 (1,4 %)		M	C	C	A	B
8110 <i>Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (Androsacetalia alpinae et Galeopsietalia ladani)</i>		30,54 (0,5 %)		M	C	C	A	B
8220 <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		94,66 (1,55 %)		M	C	C	A	B
9260 <i>Forêts de Castanea sativa</i>		30,54 (0,5 %)		M	C	C	C	C
9340 <i>Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia</i>		647,34 (10,6 %)		M	B	C	A	B
9530 <i>Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques</i>	X	531,31 (8,7 %)		M	B	B	B	B
9540 <i>Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques</i>		335,89 (5,5 %)		M	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».
- **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			
				Min	Max				C R V P	Pop.	Cons.	Isol.
I	1055	Papilio hospiton	p			i	P	G	C	B	A	B
I	1087	Rosalia alpina	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	B	A	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1308	Barbastella barbastellus	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1323	Myotis bechsteinii	p			i	P	G	C	B	A	B
P	1386	Buxbaumia viridis	p			i	P	G	B	A	A	A
F	5349	Salmo cettii	p			i	P	G	A	C	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	
I		Tacheocampylaea cyrniaca			i	P				X		
M		Myotis mystacinus					X				X	
M		Nyctalus lasiopterus					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		Myotis daubentonii					X				X	
P		Gagea bohemica			i	P						X
P		Gagea granatelli			i	P						X
P		Myosotis corsicana			i	P						X
R		Archaeolacerta bedriagae			i	P			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
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	2 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	35 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	10 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	5 %
N16 : Forêts caducifoliées	18 %
N17 : Forêts de résineux	17 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	2 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	10 %

Autres caractéristiques du site

Le massif du Renoso a son point culminant, le Monte Renoso, qui se situe sur à 2625m au coeur de la Corse granitique;

Vulnérabilité : Les populations naturelles de truites macrostigma sont menacées d'une part par des lâchers non contrôlés de truites de souche domestique ou méditerranéenne, d'autre part par le braconnage sous différentes formes (Pêches électriques, filets, non respect des tailles et du nombre par des pêcheurs peu scrupuleux).

Néanmoins un programme Life Nature débuté en 2003 vise à protéger les secteurs à truites macrostigma, notamment par des mises en réserve des têtes de bassin.

Les pozzines supportent un piétinement modéré mais une sur-fréquentation pourrait les endommager tout comme l'élevage extensif du porc sur ce type de milieu.

Les incendies sont une menace estivale non négligeable pour les pinèdes.

4.2 Qualité et importance

Le massif du Renoso est un massif de haute montagne remarquable par la présence de plusieurs ensembles de pozzines exceptionnelles, de lacs d'altitude, d'habitats forestiers bien conservés, riches et diversifiés.

Cette zone comprend également des rivières et des torrents montagnards aux eaux pures et claires, hébergeant des belles populations de Truites macrostigma (Annexe II) non hybridées ce qui est maintenant très rare en Corse. 5 basins versants ont été identifiés avec la souche pure macrostigma de montagne.

Des espèces de crustacés endémiques se rencontrent dans les lacs et les eaux courantes de ce secteur. De belles formations de pins laricio sont aussi présentes.

Buxbaumia viridis (Mousse rare de l'Annexe II) est également présent dans les petites sapinières relictuelles de ce massif.

Les deux espèces de Discoglosses sont présentes sur le site.

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	A11	Autres activités agricoles		I
M	E03.01	Dépôts de déchets ménagers / liés aux installations récréatives		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
M	L09	Incendie (naturel)		I

Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	B	Sylviculture et opérations forestières		I
M	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)	%
Etablissement public	30 %
Domaine communal	50 %

4.5 Documentation

- 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
- Berrebi P., Arroyo J., Marchand P., Muracciole S., Recorbet B., & Mattei J. (2009)-. Apport de la génétique des populations dans la connaissance des Truites corse : Bilan de quinze années de collaboration ; bulletin SSNH Corse n° 728-729 : 133-146
- Menessier 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
- PIOLI A. 2005, Contribution à l'inventaire du Buxbaumia viridis ; nouveaux habitats et nouvelle répartition en Corse : Bulletin de la société des Sciences historiques et naturelles de la Corse : fascicules N° 710 et 711 : 43-58
- RECORBET B. Données personnelles 1994-2009 (Papilio hospiton, Rosalia alpina, Euproctus montanus, Salmo macrostigma)
- GRUPE 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
- GRUPE CHIROPTERES CORSE, 2014- Programme Régional d'actions en faveur des Chiroptères en milieu forestier en Corse année 2013 # 17p



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

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
23	Réserve biologique dirigée	1 %
27	Réserve biologique domaniale dirigée	1 %
52	Réserve de chasse et de faune sauvage d'ACCA	8 %
80	Parc naturel régional	100 %
21	Forêt domaniale	30 %

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	*	55%

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 : L'ONF gère les forêts Domaniales (30%) ; Le Parc Naturel Régional de Corse gère certains sites comme les pozzines en lien avec la commune de Bastelica et les bergers.

Adresse :

Courriel :

Organisation : Parc Naturel Régional de Corse

Adresse : 19 avenue Gorges Pompidou Imm Faggianelli 20000 Ajaccio

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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



Oui Nom : Document d'objectif du site Natura 2000 FR9400611
"Massif du Renoso"
Lien :
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/
PRODBIOTOP/900_DOCOB Massif du RenosoTome1 & 2
final.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/900_DOCOB_Massif_du_RenosoTome1_2_final.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Un plan de gestion des pozzines est envisagé.