



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)

FR9400585 - Iles Pinarellu et Roscana

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	7
6. GESTION DU SITE	8

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9400585	1.3 Appellation du site Iles Pinarellu et Roscana
1.4 Date de compilation 31/10/1995	1.5 Date d'actualisation 23/08/2016	

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=JORFTEXT000018571375

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 9,39306°

Latitude : 41,67056°

2.2 Superficie totale

20 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
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
1240 <i>Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec Limonium spp. endémiques</i>		0,92 (4,6 %)		M	C	C	A	A
5210 <i>Matorrals arborescents à Juniperus spp.</i>		4,6 (23 %)		M	D			
5320 <i>Formations basses d'euphorbes près des falaises</i>		0,74 (3,7 %)		M	C	C	B	C
5330 <i>Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques</i>		0,12 (0,6 %)		M	D			
8310 <i>Grottes non exploitées par le tourisme</i>		0,2 (1 %)	2	M	B	C	A	A

- **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.
P	1465	Silene velutina	p	9	40	i	P	G	C	B	A	B
R	6137	Euleptes europaea	p			i	P	G	C	B	A	B



M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	p			i	P	G	D			
M	1310	Miniopterus schreibersii	p			i	P	G	D			
M	1316	Myotis capaccinii	p	40	40	i	P	G	C	A	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
B		Phalacrocorax aristotelis									X	
B		Larus cachinnans									X	
B		Upupa epops									X	
B		Sylvia undata									X	
B		Sylvia melanocephala									X	
P		Drimia undata										
P		Gynandris sisyrrinchium			i	P			X			
P		Serapias nurrica							X			
P		Serapias parviflora										
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 = 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
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	100 %

Autres caractéristiques du site

La zone se situe dans une zone granitique avec de nombreux faciès. Le secteur en question est constitué de granodiorite à amphibole, roche à grains moyens riche en biotite, amphibole et plagioclase. Cette roche donne un relief doux, fournissant une grande quantité d'arènes qui colmatent tous les bas-fonds.

L'île de Pinarellu et le petit massif de la Testa sont géologiquement peu différents (autre sorte de granite).

Vulnérabilité : La population de *Silene velutina* est menacée par la nitrification du milieu et au piétinement des Goélands leucophées et grands Cormorans, plus nombreux qu'autrefois et qui stationnent en nombre important sur Roscana.

4.2 Qualité et importance

Ces îlots sont intéressants d'un point de vue paysage d'une part, et d'autre part en raison de leurs richesses faunistiques et floristiques :

1/ - l'îlot Roscana abrite une espèce végétale de grand intérêt européen, la Silène veloutée (*silene velutina*) (prioritaire/annexe II) ; cette endémique cyrno-sarde localisée au sud de la Corse et au bord de la Sardaigne, se trouve ici en situation isolée, dans la station la plus septentrionale de son aire de répartition.

2/- populations micro-insulaires de phyllodactyle d'Europe (reptile inscrit à l'annexe II) sont présentes sur le site, chaque îlot en abritant.

3/- la présence d'un gîte de transit de Chauves-souris d'intérêt européen, dans une faille marine, sur l'un des îlots, situé ainsi à l'abri de la prédation ou des dérangements terrestres.

4/présence d'une des plus belles populations de *Gynandrisis sisyrinchium* de Corse (espèce prioritaire du livre rouge National)

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]
M	A05.01	Elevage		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
Domaine public de l'état	95 %

4.5 Documentation

Bosc V. 2009 Inventaire du Phyllocladus d'Europe *Euleptes europaea* sur l'îlot de Roscana (corse du sud) : AAPNRC/DREAL/OEC : 18 p

Levadoux D. 2009 ; intervention pour la gestion du Silène velouté (*Silene velutina*) en 2009. AAPNRC-CEN de Corse/DREAL/OEC : 29 p

Association des amis du PNRC (2001) suivi ornithologique de l'îlot Roscana et impact sur la population de Silènes (*Silene velutina*) ; 15 pages + annexes

DELAUGUERRE M et al. (2015) # One island, two geckos and some powder, why and how a colonization process can fail. 5p.

PARADIS G. (2003) Contribution à l'étude de la flore et de la végétation des îlots satellites de la corse : 10ème note ; île de Pinreddu ; Journal botanique de la Société Botanique de France 21 : 11-32

PIAZZA C., 2015. *Silene velutina*, compte rendu de suivi 2014-2015, publication CBNC. 128p.

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

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	95 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	0,1 %
N29	Arrêté préfectoral de protection de biotope	1,61 %

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	ILE DE PINARELLU	+	95%

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 : CELRL

Adresse : rue du juge falcone 20200 Bastia

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

- Oui Nom : Document d'objectifs Natura 2000 "Iles Pinarellu et Roscana" Zone Spéciale de Conservation FR9400585. Fascicule 1: Ile de Pinarellu et Fascicule 2: Ilot Roscana
Lien : http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/865_DOCOB_ZSC_FR89400585.PDF
- Non, mais un plan de gestion est en préparation. Nom : Document d'objectifs Natura 2000 "Iles Pinarellu et Roscana" Zone Spéciale de Conservation FR9400585. Fascicule 1: Ile de Pinarellu et Fascicule 2: Ilot Roscana
Lien : http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/865_DOCOBZSC_FR9400585_T1.PDF

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

CELRL (île de Pinarellu)