



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)

## FR9400568 - Cap Corse nord et île Finocchiarola, Giraglia et Capense (côte de Macinaggio à Centuri)

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a>	<a href="#">9</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a>	<a href="#">10</a>

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9400568	1.3 Appellation du site Cap Corse nord et île Finocchiarola, Giraglia et Capense (côte de Macinaggio à Centuri)
1.4 Date de compilation 31/10/1995	1.5 Date d'actualisation 11/08/2016	
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
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.corse.developpement-durable.gouv.fr">www.corse.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>



## 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=JORFTEXT000018571357](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000018571357)

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 9,40444°

**Latitude** : 42,99444°

### 2.2 Superficie totale

2685 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
2B086	CENTURI
2B107	ERSA
2B261	ROGLIANO

### 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
<a href="#">1210</a> <i>Végétation annuelle des laissés de mer</i>		0,54 (0,02 %)		G	C	C	B	B
<a href="#">1240</a> <i>Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec Limonium spp. endémiques</i>		74,11 (2,76 %)		G	B	C	B	A
<a href="#">1410</a> <i>Prés-salés méditerranéens (Juncetalia maritimi)</i>		1,88 (0,07 %)		G	C	C	A	B
<a href="#">2110</a> <i>Dunes mobiles embryonnaires</i>		1,07 (0,04 %)		G	C	C	B	C
<a href="#">2120</a> <i>Dunes mobiles du cordon littoral à Ammophila arenaria (dunes blanches)</i>		2,15 (0,08 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">2230</a> <i>Dunes avec pelouses des Malcolmietalia</i>		0,27 (0,01 %)		G	C	C	B	C
<a href="#">2250</a> <i>Dunes littorales à Juniperus spp.</i>	X	14,77 (0,55 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">3170</a> <i>Mares temporaires méditerranéennes</i>	X	2,95 (0,11 %)		G	B	C	A	A
<a href="#">5210</a> <i>Matorrals arborescents à Juniperus spp.</i>		7,52 (0,28 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">6220</a> <i>Parcours substeppiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea</i>	X	2,42 (0,09 %)		G	C	C	B	B
<a href="#">6420</a> <i>Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion</i>		1,34 (0,05 %)		G	C	C	B	B
<a href="#">92A0</a> <i>Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba</i>		2,69 (0,1 %)		G	C	C	B	B
<a href="#">92D0</a>		1,61		G	C	C	B	B



Galeries et fourrés riverains méridionaux ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i> )		(0,06 %)						
9340 Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>		34,91 (1,3 %)		G	C	C	B	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. C R V P	Qualité des données	A B C D		A B C	
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
R	6137	<a href="#">Euleptes europaea</a>	p			i	P	G	D			
A	1190	<a href="#">Discoglossus sardus</a>	p			i	P	G	D			
R	1217	<a href="#">Testudo hermanni</a>	p			i	P	G	D			
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>	p			i	P	G	D			

- **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, bfeales = 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	
M		<a href="#">Eptesicus serotinus</a>				P	X					X	
M		<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>				P	X					X	
M		<a href="#">Hypsugo savii</a>				P	X					X	
M		<a href="#">Plecotus austriacus</a>				P	X					X	
M		<a href="#">Tadarida teniotis</a>				P	X					X	
M		<a href="#">Pipistrellus kuhlii</a>				P	X					X	
P		<a href="#">Merendera filifolia</a>			i	P			X				
P		<a href="#">Phyla nodiflora</a>			i	P			X				
R		<a href="#">Tarentola mauritanica</a>										X	
R		<a href="#">Podarcis tiliguerta</a>					X					X	
R		<a href="#">Hierophis viridiflavus</a>					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
N03 : Marais salants, Prés salés, Steppes salées	1 %
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	2 %
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	70 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	3 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	5 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	18 %

### Autres caractéristiques du site

Zone métamorphique (Corse Alpine) avec présence, dans la partie occidentale du site, d'une enclave de gneiss dur à l'ouest de la vallée de Tollare et d'une roche verte, la peridotite constituant l'armature du massif du Monte Maggiore. A l'est trois types de roches dominant : schistes lustrés, les prasinites et serpentinites.

Vulnérabilité : La fréquentation non contrôlée des sites littoraux constitue un risque qui est plus limité depuis que le CELRL a acquis les secteurs les plus sensibles. Les risques d'incendies persistent dans le maquis.

### 4.2 Qualité et importance

Situé à l'extrême nord du Cap Corse, ce secteur de climat méditerranéen, à tendance semi-aride sur le littoral, abrite :

- un ensemble remarquable de milieux littoraux diversifiés, d'intérêt communautaire : dunes perchées à genévriers, plages de galets ou de sable, marais saumâtres ou d'eau douce, falaises rocheuses, pelouses humides littorales ;
- trois îlots -ou groupe d'îlots- (Giraglia, Capense et Finocchiarola) hébergeant une flore et une faune intéressantes : oiseaux, reptiles et amphibiens ;
- une rivière méditerranéenne (l'Acqua Tignese) naturelle et l'ensemble de son bassin versant riches en invertébrés adaptés à des régimes hydrologiques particuliers (assèchement estival) ;
- des pelouses temporairement humides de moyenne altitude, de type "Isoetion" (habitat prioritaire d'intérêt européen) ;

Richesses floristiques : nombreuses espèces protégées ou rares à l'échelle régionale ou nationale ; (ce secteur abrite par exemple la seule station française de *Phyla à fleurs nodales* (*lippia nodiflora*) et la seule station corse et seconde station de France- de *Mérendère à feuilles filiformes* (*Merendera filifolia*), espèce protégée).

Richesses faunistiques : toutes les espèces de reptiles (sauf le lézard de Bedriaga et la tortue d'Hermann) et d'amphibiens (sauf la Salamandre) présentes en Corse, se rencontrent dans cette zone (espèces inscrites aux annexes II & IV).

Le site fait l'objet d'un document d'Objectif validé en 2011.

### 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	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
Etablissement public	25 %
Collectivité territoriale	75 %

#### 4.5 Documentation

ASSOCIATION DES AMIS DU PARC NATUREL REGIONAL DE CORSE (2007). Projet de restauration des nids de puffin cendré sur l'île de la Giraglia.

ASSOCIATION DES AMIS DU PARC NATUREL REGIONAL DE CORSE (2010). Liste des 236 espèces d'oiseaux mentionnées à la Pointe du Cap Corse de 1979 à 2006.

AGENCE POUR LA GESTION DES ESPACES NATURELS DE CORSE (1998). Document d'objectifs du site Îles Finocchiarola - Nord de Cap Corse.

AGENCE POUR LA GESTION DES ESPACES NATURELS DE CORSE (1999). Création d'une Réserve Naturelle des îles du Cap Corse, dossier scientifique.

ASSOCIATION FINOCCHIAROLA POINTE DU CAP CORSE. Rapports d'activités de 1999 à 2012.

BIOTOPE (2006). Inventaire et cartographie des habitats naturels du site Natura 2000 FR9400568. DIREN de Corse

BOITIER E., PETIT E., BARDET O. (2008). Voyages naturaliste en Corse : contribution à la connaissance des orthoptères. DIREN de Corse/Société d'Histoire Naturelle Alcidé d'Orbigny : 78 p + annexes.

BOUGEARD E. (2008). Approche de l'étude du choix des stratégies les plus appropriées à la sauvegarde et à la gestion des mares temporaires méditerranéennes de Corse. OEC, DIREN, Université de Corse : 26.

BRGM (1995). Pollution par métaux lourds des eaux destinées à la consommation humaine - Étude de la zone à risque potentiel du Cap Corse (phase 1). Rapport BRGM R 38649.

CAHUZAC M.L., SAGNARD S., AMOUROUX P., BOURLES P (2002). Etude socio-économique sur la Pointe du Cap Corse. ISARA LYON.

CONSERVATOIRE DU LITTORAL (2008). Cartographie des domaines terrestres et maritimes.

CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONALE DE CORSE (2010). Base de données.

CRPF (2006). Schéma régional de gestion sylvicole de Corse.

CRPF (2007). Codes des bonnes pratiques sylvicoles.

DDEAF (2010). Cartographie des parcelles déclarées à la DDEAF en 2009.

DELAUGERRE M., CHEYLAN M. (1992). Atlas de répartition des batraciens et reptiles de Corse. Parc Naturel Régional de Corse et École Pratique des Hautes Études, 128 p.

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



DREAL Corse (2010). Base de données OGREVA.

ENDEMY (Bureau d'études) (2011) DOcument d'Objectifs du site Natura 2000 FR9400568 (Zone spéciale de Conservation) ;  
DREAL de Corse : 136 p + annexes

FAGGIO G., JOLIN C. (2008). Surveillance de la migration printanière des oiseaux par le baguage au Cap Corse : déroulement de la migration des espèces et synthèse de 1992 à 2007. CEN Corse, DREAL Corse, OEC, 34 p.

FAGGIO G., JOLIN C., (2009). Surveillance de l'avifaune en période nuptiale. DIREN Corse - CEN Corse/CEN Corse. 62 p.

FAGGIO G & JOLIN C. (2003-2009). Suivi des Puffins cendrés sur l'île de la Giraglia. Ass. Finocchiarola Pointe du Cap Corse/ Ass. des Amis du Parc naturel régional de Corse.

FREYTET A. (2007). Intentions paysagères et propositions d'aménagement pour le Cap Corse entre Macinaggio et Barcaggio. Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres.

GROUPE CHIROPTERES CORSE, 2006. Les chauves-souris du Cap Corse. GCC, Corte : 16p.

GROUPE CHIROPTERES CORSE. 2010. Synthèse des données chiroptères en vue de l'actualisation de 3 ZNIEFF en Corse, 2p.

GROUPE CHIROPTERES CORSE (2010). État des connaissances sur les chiroptères présents sur le site Natura 2000 " Îles Finocchiarola et Cap Corse", 10 p.

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

JEANMONOD D., GAMISANS J. (2007) Flora Corsica. Edisud.

LANZA B., BRIZZI R. (1974). On two new Corsican microinsular subspecies of *Podarcis tiliguerta* (Gmelin, 1789) (Reptilia, Lacertidae). *Natura*, Milano, 68 : 155-193.

LENTALI V. (1997) : Densités de peuplements de la patelle géante (*Patella ferruginea*) dans le Cap Corse. DESS Écosystèmes méditerranéens, Université de Corse.

ODARC (2004). Guide pratique pour l'exploitation des forêts de chêne vert.

PARADIS G. (1996). Contribution à la connaissance des stations corses de *Cressa cretica* dans un but conservatoire. CEVAREN, rapport réalisé pour le compte de l'OEC, 58 p.

PARADIS G. (2002). Cartographie de *Lippia nodiflora* (L.) Michx à Barcaggio (Corse). Remarques sur son extension depuis 1992. *Le monde des plantes*, 475 :17-20.

PARADIS G. (2006). Répartition en Corse et description phytosociologique des stations de deux espèces protégées *Nerium oleander* et *Vitex agnus-castus*. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 33, p. 49-91.

PARADIS G. (2007). Diagnostic écologique, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de Corse. ASTERE-DIREN-OEC-Agence de l'eau.

Paradis G & Piazza C., 2002. Contribution à l'étude de la flore et de la végétation des îlots satellites de la Corse. 9e note : îlots de Capense (Centuri, Cap Corse). *Le Monde des Plantes*, 477 : 1-6.

Paradis G., Piazza C. (2011). Compléments à la connaissance de la répartition en Corse de *Vitex agnus-castus*. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 53 : 55-71.

PLU de la commune d'Ersa.

POS de la commune de Rogliano.

POS de la commune de Centuri.

PROGRAMME DE DEVELOPPEMENT RURAL DE LA CORSE 2007-2013.

REILLE M. (1975). Contribution pollenalytique à l'histoire tardiglaciaire et holocène de la végétation de la montagne corse. Thèse de sciences, Aix-marseille III, 206 p.

REILLE M. (1988). Recherche pollenanalytiques dans le Cap Corse : Analyse pollinique du marais de Barcaggio. *Trav. sci. Parc. nat. Res. nat. Corse*, Fr, 18 : 77-92.

RIUTORT J -J (2007). La pêche professionnelle dans le nord du Cap Corse. GECO.

ROCHE B., DOMMANGET J.L., GRAND D., PAPAIZIAN M. (2004). Atlas des odonates de Corse. DIREN/SEMA/Société Française d'odonatologie. Rapport non publié : 128 p.



SOUHEIL H., BOIVIN D., DOUILLET R. et al., 2009. Guide méthodologique d'élaboration des Document d'objectifs Natura 2000. Atelier Technique des Espaces Naturels. 121 p.

TERRAZ L. (2008). Document d'objectifs Natura 2000, guide pour une rédaction synthétique. ATEN.

THIBAUT J.C., BONACCORSI G. (1999). The birds of Corsica. BOU checklist series:17 British Ornithologists' Union.

Sites internet :

www.corse.fr  
 www.pointeducapcorse.org  
 www.oec.fr  
 www.insee.fr  
 www.haute-corse.pref.gouv.fr  
 www.cg2b.fr  
 www.ot-rogliano-macinaggio.com  
 www.geoportail.fr  
 www.corse.culture.gouv.fr  
 www.inpn.mnhn.fr  
 www.natura2000.fr  
 www.infoterre.fr

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	22 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	8 %
32	Site classé selon la loi de 1930	92 %
36	Réserve naturelle nationale	1 %
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	1 %

## 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	Cap corse	+	16%
36	Iles Finocchirola	*	%
38	Ile de la Giraglia	*	%
38	Ile de Capense	+	%

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 : Conservatoire du Littoral

Adresse : Résidence Le Marc, Avenue du Juge Falcone 20200 Bastia

Courriel : [corse@conservatoire-du-littoral.fr](mailto:corse@conservatoire-du-littoral.fr)

Organisation : association Finocchiarola

Adresse : pointe du cap corse, mairie 20247 rogliano

Courriel :

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'objectifs - Site Natura 2000 FR9400568 "Cap Corse Nord et îles Finocchiarola, Giraglia et Capense (côte de Macinaggio à centuri)"  
Lien :  
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/859\\_DOCOB\\_ZSC\\_Pointe\\_Cap\\_Corse\\_-\\_5\\_janv\\_2012.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/859_DOCOB_ZSC_Pointe_Cap_Corse_-_5_janv_2012.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation