



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)

FR9410097 - Iles Finocchiarola et Côte Nord

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	5
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	8
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR9410097

1.3 Appellation du site

Iles Finocchiarola et Côte Nord

1.4 Date de compilation

31/12/1993

1.5 Date d'actualisation

31/01/2006

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

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 03/09/2018



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037499030>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 9,4°

Latitude : 43°

2.2 Superficie totale

933 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

2%

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	98 %

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

- **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 visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE 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.
B	A338	Lanius collurio	r			i	P	M	D			
B	A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii	p	10	25	p	P	M	B	B	A	B
B	A010	Calonectris diomedea	r	31	40	p	P	G	B	A	A	B
B	A094	Pandion haliaetus	r	2	2	p	P	M	B	B	A	B
B	A103	Falco peregrinus	p	2	4	p	P	M	C	A	A	B
B	A119	Porzana porzana	c	2	5	i	P	M	C	B	A	B
B	A120	Porzana parva	c	1	3	i	P	M	C	B	A	B
B	A181	Larus audouinii	r	0	95	p	P	G	A	C	A	B
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	193	193	i	P	M	C	A	A	A



B	A246	Lullula arborea	p	65	256	i	P	M	C	B	A	B
B	A255	Anthus campestris	r	60	60	i	P	G	C	B	A	B
B	A301	Sylvia sarda	p	1919	3260	i	P	M	C	A	A	A
B	A302	Sylvia undata	p	597	1667	i	P	M	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	25	Puffinus puffinus yelkouan	0	2	p	P						X
B	25	Larus cachinnans	556	556	p	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
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	3 %
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	5 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	65 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	2 %
N14 : Prairies améliorées	3 %
N15 : Autres terres arables	1 %
N16 : Forêts caducifoliées	2 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	10 %
N19 : Forêts mixtes	3 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	4 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %
N26 : Forêts (en général)	%

Autres caractéristiques du site

Vulnérabilité : La population de Goélands d'Audouin a un succès de reproduction très médiocre en grande partie due à la présence envahissante et prédatrice des Goélands leucophées dont les effectifs nicheurs sont passés de 60 couples en 1980 à 268 couples en 2002 (x 4,4).

De ce fait la colonie est très instable et se déplace d'un îlot à un autre. La solution passe par la fermeture des décharges à ciel ouvert.

Les petits marais littoraux, lieux d'escale privilégiés pour les oiseaux d'eaux migrateurs sont protégés.

4.2 Qualité et importance

Le site du Cap Corse abritait régulièrement la plus grosse colonie de reproduction française de Goélands d'Audouin. Depuis 2004, les effectifs ont diminué. On y trouve également une colonie de puffins cendrés installée sur un îlot non colonisé par les rats et deux couples reproducteur de Balbuzards pêcheurs installés au milieu des années 1990 grâce à la protection et la gestion de l'espèce en Corse (PNRC). Le faucon pèlerin est aussi bien représenté. Enfin une petite colonie de Cormorans huppés de méditerranée est présente ; elle est isolée des autres populations insulaires.

Le site, de par sa situation géographique est un lieu de migration pré-nuptiale important des oiseaux de retour d'Afrique. Plus de 170 espèces ont été notées en migration, les passereaux étant les plus abondants. De 1997 à 1999, 11 153 oiseaux ont été bagués dans le cadre d'un programme franco-italien de suivi des migrations (99 espèces différentes concernées). L'hirondelle rustique est l'espèce la plus fréquente. Les petites zones humides jouent un rôle d'escale migratoire important pour les certains rallidés (Marouettes), les ardéidés et les limicoles.

Plusieurs espèces rares en Europe sont régulièrement observées (Marouette poussin, Bécassine double au marais de Macinaggio, Pipit à gorge rousse...)

Le Document d'Objectifs a été validé et approuvé 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]
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
Propriété privée (personne physique)	%
Domaine public de l'état	20 %

4.5 Documentation

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.

Dominici J.M., 2008. Le Balbuzard pêcheur (*Pandion haliaetus*) en Corse , saison de reproduction 2008. PNRC /Ajaccio : 25 p

Dominici J.M., 2009. Le Balbuzard pêcheur (*Pandion haliaetus*) en Corse , saison de reproduction 2009. PNRC /Ajaccio : 25 p

Dominici J.M., 2010. Le Balbuzard pêcheur (*Pandion haliaetus*) en Corse , saison de reproduction 2010. PNRC /Ajaccio : 25 p

Dominici J.M., 2006. Le Balbuzard pêcheur (*Pandion haliaetus*) en Corse , saison de reproduction 2006. PNRC /Ajaccio : 25 p

Faggio G. et Jolin C. (2005) inventaire de l'avifaune en période nuptiale sur cinq ZPS en Corse (directive 79/403/CEE) : 68 p rapport d'expertise pour la DIREN de Corse , AAPNRC

Camoin A., 1999. Compte-rendu ornithologique pour l'année 1999. Association Finocchiarola pour la gestion des espaces naturels de la pointe du Cap Corse Ed.

Camoin A., 2000. Compte-rendu ornithologique pour l'année 2000. Association Finocchiarola pour la gestion des espaces naturels de la pointe du Cap Corse Ed.

Camoin A., 2001. Compte-rendu ornithologique pour l'année 2001. Association Finocchiarola pour la gestion des espaces naturels de la pointe du Cap Corse Ed.

Camoin A., Gomendy V. et J.-C. Thibault, 1990. Compte-rendu ornithologique pour l'année 1990. Association de gestion de la Réserve naturelle des îles Finocchiarola Ed.

Camoin A. et J.-C. Thibault, 1988. Compte-rendu ornithologique pour l'année 1988. Association pour la gestion de la Réserve des îles Finocchiarola Ed.

Camoin A. et J.-C. Thibault, 1989. Compte-rendu ornithologique pour l'année 1989. Association pour la gestion de la Réserve des îles Finocchiarola Ed.



- Camoin A. et J.-C. Thibault, 1991. Compte-rendu ornithologique pour l'année 1991. Association pour la gestion de la Réserve des îles Finocchiarola Ed.
- Camoin A. et J.-C. Thibault, 1992. Compte-rendu ornithologique pour l'année 1992. Association pour la gestion de la Réserve des îles Finocchiarola Ed.
- Camoin A. et J.-C. Thibault, 1993. Compte-rendu ornithologique pour l'année 1993. Association pour la gestion de la Réserve des îles Finocchiarola Ed.
- Camoin A. et J.-C. Thibault, 1994. Compte-rendu ornithologique pour l'année 1994. Association pour la gestion de la Réserve des îles Finocchiarola Ed.
- Camoin A. et J.-C. Thibault, 1995. Compte-rendu ornithologique pour l'année 1995. Association Finocchiarola pour la gestion des espaces naturels de la pointe du Cap Corse Ed.
- Camoin A. et J.-C. Thibault, 1996. Compte-rendu ornithologique pour l'année 1996. Association Finocchiarola pour la gestion des espaces naturels de la pointe du Cap Corse Ed.
- Camoin A. et J.-C. Thibault, 1997. Compte-rendu ornithologique pour l'année 1997. Association Finocchiarola pour la gestion des espaces naturels de la pointe du Cap Corse Ed.
- Camoin A. et J.-C. Thibault, 1998. Compte-rendu ornithologique pour l'année 1998. Association Finocchiarola pour la gestion des espaces naturels de la pointe du Cap Corse Ed.
- Camoin A. et J.-C. Thibault, 1999. Compte-rendu ornithologique pour l'année 1998. Association Finocchiarola pour la gestion des espaces naturels de la pointe du Cap Corse Ed.
- Camoin A. et J.-C. Thibault, 2000. Compte-rendu ornithologique pour l'année 1998. Association Finocchiarola pour la gestion des espaces naturels de la pointe du Cap Corse Ed.
- ENDEMYS (Bureau d'études) 2011; Document d'Objectifs du site ZPS FR9410097 : 138 p + annexes
- GALLOT-LAVALLEE S. et CAMOIN A. 2006 ; suivi du Goléland d'Audouin *Larus audouinii* en 2006 sur l'île de Capense (Centuri) ; ass. Finochiarola Cap Corse : 10 p
- Guyot I., 1985. Quelques données sur la nidification du Goéland d'Audouin *Larus audouinii* en Corse - in : Oiseaux marins nicheurs du Midi et de la Corse. Annales du C.R.O.P. n°2, Aix-en-Provence : 82-85.
- Oro D., Baccetti N., Boukhalfa D., Eken G., El Hili A., Goutner V., Karauz S., Papaconstantinou C., Recorbet B. et X. Ruiz X., 2000. Current breeding distribution and status of Audouin's gulls *Larus audouinii* in the Mediterranean. In Monitoring and conservation of birds, mammals and sea turtles of the Mediterranean and Black Seas : proceedings of the 5th Medmaravis Symposium, Gozo, Malta (29 september-3 october 1998), P. Yésou et J. Sultana eds - [Floriana] : Environment Protection Department, pp. 69-80.
- Recorbet B., Camoin A. et P. Beaubrun, 1999. Goéland d'Audouin *Larus audouinii* Pp. In : Rocamora G. et Yeatman-Berthelot D. (1999) : Oiseaux menacés et à surveiller en France. Listes rouges et recherche de priorités. Populations. Tendances. Menaces. Conservation. Société d'Etudes ornithologiques de France / Ligue pour la Protection des Oiseaux, Paris, 500 p (166-167).
- Thibault J.-C., 1983. Les Oiseaux de la Corse. Histoire et répartition aux XIXe et XXe siècles. Parc Naturel Régional de la Corse. Gerfau Impression, Paris, 256p.
- Thibault J.-C., 1995. Puffins cendrés et rats noirs sur les îlots de Corse : une histoire commune non désirée. Thèse de Doctorat de l'École Pratique des Hautes Etudes, Montpellier, 136 p.
- Thibault, J. C., Bonaccorsi G., et coll., 1999. The birds of Corsica. An annotated checklist. BOU Checklist n° 17, 172 p.
- Thibault J.-C. et I. Guyot, 1989. Le Goéland d'Audouin en Corse : synthèse pour une espèce menacée. Travaux scientifiques du P.N.R.C. et des réserves naturelles de Corse, 24 : 89-117.
- Thibault J. C., R. Zotier, Guyot I. et V. Bretagnolle, 1996. Recent trends in breeding marine birds of the Mediterranean region with special reference to Corsica. Colonial Waterbirds 19: 31-40.



Travichon S., 2002. Suivi des oiseaux marins nicheurs de la pointe du Cap Corse en 2002. Ass. Finocchiarola pour la gestion des espaces naturels de la pointe du Cap Corse/ Ass. Des Amis du Parc Naturel Régional de Corse Ed., 43 p.

Zotier R., Bretagnolle V. et J.C. Thibault, 1999. Biogeography of the marine birds of a confined sea, the Mediterranean. Journal of Biogeography 26(2): 297-313.

RECORBET B., 2004. Goéland d'Audouin *Larus audouinii* Pp. In Cadiou B., Pons J.M. et Yesou P. (Eds), Oiseaux marins nicheurs de France métropolitaine (1960-2000). Editions Biotope Méze :106-110

VIDAL P. et FERNANDEZ O., 2004. Puffin cendré *Calonectris diomedea* Pp. In Cadiou B., Pons J.M. et Yesou P. (Eds), Oiseaux marins nicheurs de France métropolitaine (1960-2000). Editions Biotope Méze :49-53

CULIOLI J. M. , 2004. Cormoran huppé de Méditerranée *Phalacrocorax aristotelis desmarestii* Pp. In Cadiou B., Pons J.M. et Yesou P. (Eds), Oiseaux marins nicheurs de France métropolitaine (1960-2000). Editions Biotope Méze :87-91^

TRAVICHON S. 2002 ; Suivi des oiseaux marins nicheurs du Cap Corse en 2002 ; Ass. des Amis du PNRC/ Ass. Finocchiarola Cpa Corse : 30 p

Bureau d'Etudes Endémys , 2011 DOCOB du site Natura 2000 FR941097 Finocchiarola Cap Corse , DREAL de Corse/ Préfecture de Haute Corse: 140 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	34 %
32	Site classé selon la loi de 1930	98 %
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	ILES FINOCCHIAROLA ET COTE NORD	*	18%
36	ILES FINOCCHIAROLA ET COTE NORD	+	0%
38	ILES FINOCCHIAROLA ET COTE NORD	*	0%

Désignés au niveau international :

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

5.3 Désignation du site

la ZPS a vu son Document d'Objectifs validé et approuvé en 2011



6. GESTION DU SITE

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

Organisation : L'association "Finocchiarola" pour la gestion des Espaces naturels de la pointe du Cap corse assure la gestion des colonies d'oiseaux marins.

Adresse :

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation