



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)

FR9400599 - Strettes de St Florent

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	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9400599	1.3 Appellation du site Strettes de St Florent
1.4 Date de compilation 28/02/2001	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 : 28/02/2001



(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=JORFTEXT000018570811

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 9,33306°

Latitude : 42,68139°

2.2 Superficie totale

186 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
2B298	SAINT-FLORENT

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
5330 <i>Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques</i>		0,2 (0,11 %)		G	B	C	C	C
6220 <i>Parcours substeppiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea</i>	X	49,3 (26,51 %)		G	C	C	B	B
8210 <i>Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique</i>		13,6 (7,31 %)		G	B	C	B	B
8310 <i>Grottes non exploitées par le tourisme</i>		0 (0 %)	1	G	D			
92D0 <i>Galerias et fourrés riverains méridionaux (Nerio-Tamaricetea et Securinegion tinctoriae)</i>		0,6 (0,32 %)		G	C	C	C	C
9320 <i>Forêts à Olea et Ceratonia</i>		15,6 (8,39 %)		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».
- **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. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1055	Papilio hospiton	p			i	P	G	D			



M	1303	Rhinolophus hipposideros	c			i	R	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, 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		Salamandra corsica								X	X	
P		Lavatera maritima				P						
P		Nerium oleander			i	P			X			
P		Ophrys bertolonii			i	P			X			
P		Ophrys bombyliflora			i	P			X			
P		Ophrys scolopax			i	P			X			
P		Ophrys tenthredinifera			i	P			X			
P		Orchis pauciflora			i	P			X			
P		Serapias parviflora			i	P			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 = 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
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	40 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	20 %
N14 : Prairies améliorées	2 %
N15 : Autres terres arables	2 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	10 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	20 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	6 %

Autres caractéristiques du site

On trouve ici la coupe la plus épaisse du miocène marin. Des calcarénites à stratification oblique alternent avec des calcaires à grosse concrétion algaires dont le cœur est occupé par un galet de "socle". Cette alternance est assez régulière (qqes m de calcaires à débris de bryozoaires, algues et lamellibranches et qqes m de calcaires à concrétion).

Vulnérabilité : Les stations à Lauriers roses et les pelouses sont exposés aux transformations humaines, que se soit les constructions ou les travaux ruraux mal maîtrisés. Les parties les plus accidentées (falaises) sont par contre peu vulnérables. Par ailleurs l'abandon du pastoralisme peut être un facteur d'appauvrissement floristique et de diminution de l'habitat des parcours sub-steppiques.

4.2 Qualité et importance

Localisée sur un substrat calcaire, cette zone abrite l'une des rares stations naturelles de Corse à Laurier roses et de Gatteliers (rivières de type "oued" des strettes de St Florent).

On trouve également de magnifiques groupements, de végétation thermo-méditerranéenne à Euphorbe arborescente (*Euphorbia dendroïdes*), Clématite cirrhosa (*Clematis cirrhosa*) ainsi que des pelouses de parcours substeppiques du *Brachypodium* avec stations d'orchidées remarquables, Les faciès rupestres sont également bien développés.

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	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		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
Propriété privée (personne physique)	98,4 %
Collectivité territoriale	0,2 %
Indéterminé	1,4 %

4.5 Documentation

Etudes réalisées dans le cadre de la réalisation de ce Document d'objectifs :

ENDEMY S, (2010). Document d'objectifs Natura 2000. Site n°9400599 « Strettes de Saint Florent ». Volet avifaune, batracofaune et herpétofaune. Cabinet SYMBIOSA, janvier 2010. Rapport : 18 p.

Groupe Chiroptères Corse, (2008). Etat des connaissances sur les chiroptères présents sur les sites Natura 2000 « Strettes de Saint-Florent » (FR9400601) et « Strettes de St Florent » (FR9400599). Cabinet SYMBIOSA, novembre 2008, Rapport : 13 p. + annexes

PIAZZA C., (2008). Vérification de la cartographie d'habitats du site FR9400599 « Strettes de Saint-Florent ». Bureau d'études Flore 2B, mai 2008, Rapport pour le compte de Cabinet SYMBIOSA : 26 p.

Ouvrages et études consultées :

ACEMAV (coll.), DUGUET R. & MELKI F. (éd.), (2003). Les amphibiens de France, Belgique et Luxembourg. Collection Parthénopé, éditions Biotopé, Mèze (France) : 480 p.

Agence MTD A, (2004). Cartographie des habitats du site FR9400599 (Strettes de Saint-Florent) : 24 p.

BARDAT J., BIRET F., BOTINEAU M., BOULLET V., DELPECH R., GÉHU J.-M., HAURY J., LACOSTE A., RAMEAU J.-C., ROYER J.-M., ROUX G. & TOUFFET, J., (2004). Prodrôme des végétations de France. Publications scientifiques du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris : 171 p.

BENSETTITI F., RAMEAU J.-C. & CHEVALLIER H. (coord.), (2001). « Cahiers d'habitats » Natura 2000, Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire, Tome 1 - Habitats forestiers. MATE/MAP/MNHN, Éd. La Documentation française, Paris, 2 volumes : 339 p. et 423 p. + cédérom

BENSETTITI F., BOULLET V., CHAVALDRET-LABORIE C. & DENIAUD J. (coord.), (2005). « Cahiers d'habitats » Natura 2000, Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire, Tome 4 - Habitats agropastoraux. MEDD/MAAPAR/MNHN, Éd. La Documentation française, Paris, 2 volumes : 445 p. et 487 p. + cédérom

BENSETTITI F., HERARD-LOGEREAU K., VAN ES J. & BALMAIN C. (coord.), (2004). « Cahiers d'habitats » Natura 2000, Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire, Tome 5 - Habitats rocheux. MEDD/MAAPAR/MNHN, Éd. La Documentation française, Paris : 381 p. + cédérom

BENSETTITI F., GAUDILLAT V., ROUÉ S.Y., BARBIER B., GUILBOT R., DUPONT P. & DOMMANGET J.-L. (coord.), (2002). « Cahiers d'habitats » Natura 2000, Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire, Tome 7 - Espèces animales. MEDD/MAAPAR/MNHN, Éd. La Documentation française, Paris : 353 p. + cédérom

BEUNEUX G., LEVADOUX D. & DUBOS T., (2008). Le Petit rhinolophe (*Rhinolophus hipposideros*) en Corse : bilan de 3 années d'étude de ses territoires de chasse par suivi télémétrique. Symbioses, actes des XIèmes rencontres nationales chauves-souris de la SFPEM, Bourges, mars 2006, Tome 21 : pp. 41-49

BIONDI E. & MOSSA L., (1992). Studio fitosociologico del Promontoriodi Capo S. Elia e dei Colli di Cagliari (Sardegna)., Doc. Phytosoc., N.S., Tome 14 : pp. 1-44

CEN Corse, 2016. Bilan d'animation 2016 et synthèse des trois années d'animation du site Natura 2000 FR9400599 Strette de Saint Florent. 27 pages.

DESCHÂTRES R., (1988). Notes et contributions à la flore de Corse, III : *Ophrys tenthredinifera* Willd., in JEANMONOD D. & BURDET H.-M. (éd.), Candollea, Tome 43 : 342 p.

ENGEL R. & MARK C., (1989). Notes et contributions à la flore de Corse, IV : *Ophrys incubacea* x *O. bombyliflora* et *Ophrys incubacea* x *O. morisii*, in JEANMONOD D. & BURDET H.-M. (éd.), Candollea, Tome 44 : 355 p.

GAMISANS J., (1991). La végétation de la Corse. Annexe n°2, in JEANMONOD D. & BURDET H.-M. (éd.), Compl. Prodr. Fl. Corse., Conservatoire et Jardin botaniques Genève : 391 p.

GATHOYE J.-L. & al., (1991). Notes et contributions à la flore de Corse, VII : *Serapias olbia* Verguin., in JEANMONOD D. & BURDET H.-M. (éd.), Candollea, 46 : 189 p.

GEHU J.-M. & BIONDI E., (1994). Végétation du littoral de la Corse. Essai de synthèse



phytosociologique. Braun-Blanquetia, Tome 13 : 154 p.
GEHU J.-M., KAABECHE M. & GHARZOULI R., (1992). Observations phytosociologiques sur le littoral kabyle de Bejaia à Djijel. Doc. Phytosoc., N.S., Tome 14 : pp. 305-322
GROUPE CHIROPTERES CORSE, (2006). Programme de conservation du Petit Rhinolophe en Corse. DIREN/OEC/GCC, rapport final : 24 p. + annexes
GROUPE CHIROPTERES CORSE, (2007). Programme régional de conservation des chiroptères en Corse 2006-2008 - année 2006. GCC, rapport OEC/DIREN : 15 p. + annexes
GROUPE CHIROPTERES CORSE, (2008). Programme régional de conservation des chiroptères en Corse 2006-2008 - année 2007. GCC, rapport OEC/DIREN : 17 p. + annexes
JAUZEIN P., (1991). Notes et contributions à la flore de Corse, VII : *Ophrys conradiæ* Melki & Deschâtres (= *Ophrys scolopax* Cav.), in JEANMONOD D. & BURDET H.-M. (éd.), Candollea, Tome 46 : 187 p.
JEANMONOD D. & GAMISANS J., (2007). Flora Corsica. Edisud éd. : 911 p. + annexes.
KACZMAR M. & al., (2001). Notes et contributions à la flore de Corse, XVII : *Serapias x semilingua* E. G. Camus & al. (= *S. lingua* x *S. parviflora*), in JEANMONOD D. & SCHLÛSSEL A. (éd.), Candollea, Tome 56 : 158 p.
MAGDELEINE J. & OTTAVIANI J.-C., (1983). Découverte de vanneries datées du Néolithique moyen dans un abri près de Saint-Florent en Corse. Bulletin de la Société Préhistorique Française, Tome 80, Volume 1 : pp : 24-31
PARADIS G. & PIAZZA C., (2001). *Euphorbia dendroides* en Corse : chorologie et phytosociologie. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, N.S., Tome 32 : pp. 147-178
PARADIS G., HUGOT L. & DELAGE A., (2005). Compléments à la connaissance de la répartition et de la phytosociologie d'*Euphorbia dendroides* en Corse. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, N.S., Tome 36 : pp. 83-94
PARADIS G., (2006). Répartition en Corse et description phytosociologique des stations des deux espèces protégées *Nerium oleander* et *Vitex agnus-castus*. Journal de Botanique de la Société botanique de France, Tome 33 : pp. 49-91
PARADIS G. & PIAZZA C., (2008). Dossier de révision ZNIEFF n°00050000 : « Défilé des Strettes de Saint-Florent ». Bureau d'études Flore 2B, juillet 2008, Rapport pour le compte de la DIREN Corse (SNAP) : 16 p. + annexes
THIBAUT J.-C. & BONACCORSI G., (1999). The birds of Corsica. British Ornithologists' Union : 171 p.
Autres documents consultés :
FAGGIO G., (2008). Communication écrite du 13 mai 2008
Office de l'Environnement de la Corse, (2008). Présentation PowerPoint des MAET en Corse (PDRC 2007-2013), Bruno Vincentelli, OEC, 5 novembre 2008
Sites internet :
www.inpn.mnhn.fr
www.natura2000.fr
www.oiseaux.net
www.birdlife.org
www.iucn.org
www.unpf.fr/20
www.inao.gouv.fr
www.oec.fr
observatoire.oec.fr

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	100 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :



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

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 : CEN Corse

Adresse : Maison Andreani, 871 avenue de Borgo 20290 Borgo

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'objectifs Natura 2000 Zone Spéciale de Conservatio FR9400599 "Strettes de St Florent"
Lien : http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/920_DOCOB_ZSC_FR9400599_StrettesST-Flor.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation