



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)

FR9400604 - Station d'Anchusa Crispa de Cannella

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	9
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site

FR9400604

1.3 Appellation du site

Station d'Anchusa Crispa de Cannella

1.4 Date de compilation

31/10/1995

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 : 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=JORFTEXT000018564352

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 9,39417°

Latitude : 41,79917°

2.2 Superficie totale

,7 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
2A269	SARI-SOLENZARA

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
1210 <i>Végétation annuelle des laissés de mer</i>		0,16 (16 %)		M	A	C	C	C
2110 <i>Dunes mobiles embryonnaires</i>		0,1 (0 %)		G	D			
2230 <i>Dunes avec pelouses des Malcolmietalia</i>		0,15 (15,3 %)		M	A	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 D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
P	1674	Anchusa crispera	p	440	440	i	P	M	B	C	A	A

- **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
P		Bellevalia romana										
P		Kickxia cirrhosa										
P		Nerium oleander							X			
P		Pimpinella lutea							X			
P		Serapias neglecta										
P		Serapias parviflora										
P		Tamarix africana										
P		Vicia altissima										
P		Vitex agnus-castus										
P		Molineriella minuta subsp. minuta										

- **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	90 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	10 %

Autres caractéristiques du site

L'anse de Cannella est une petite baie, formée au débouché d'une petite rivière du même nom. L'embouchure est fermée une partie de l'année. Ainsi, en été, l'eau stagne en arrière du sable de la plage. A l'est de l'estuaire, la plage sableuse s'étend sur 100 m de long et 30 m de large environ. Le sable y recouvre un dépôt détritique très grossier, mis à nu par une érosion récente. Au sud de l'estuaire, la plage s'étend sur 250 m de long environ et est bordée à l'ouest par une ancienne dune. Présence de constructions et d'un camping tout près de la station botanique.

Vulnérabilité : Très grande vulnérabilité du fait de la proximité d'un camping et d'installations de plage (Quelques mètres !!). Néanmoins des mesures de gestion ont été entreprises avec succès dans le cadre d'un programme LIFE. La concurrence avec les Griffes de Sorcière (*Carpobrotus edulis*), plante exotique introduite, existe également.

4.2 Qualité et importance

Cette station à Buglosse crépue (*Anchusa crispa*), l'une des 7 de Corse encore existantes, compte près de 24% (441 pieds en 1996) des effectifs Corses (et Français) de cette plante endémique très rare. Malgré la proximité d'un camping et d'installations de plages, cette station, la 2^{ème} par son importance numérique en Corse (et au monde ?) doit être à tout prix préservée.

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	E01	Zones urbanisées, habitations		I
H	G01.03	Véhicules motorisés		I
H	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		I
H	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
H	K03.05	Antagonisme avec des espèces introduites		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)	1 %
Domaine public maritime	98 %

4.5 Documentation

- ABOUCAYA A. et al., 1997. -Plans de gestion conservatoire des espèces végétales de l'annexe II de la Directive Habitats présentes en Corse. Rapport Conservatoire Botanique National Méditerranéen de Porquerolles réalisé dans le cadre du Programme Life 1994-97. #Conservation des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire et prioritaire de la Corse#. Office de l' Environnement de la Corse - Diren.
- ABOUCAYA A., VIREVAIRE M., GUYOT I., PIAZZA C., 1999. -Plans de gestion conservatoire mis en place en Corse pour cinq espèces végétales endémiques et prioritaires de la Directive Habitats. Colloque #Plantes menacées de France#. Brest : 15-17 oct. 1997. Bull. Soc. Bot. du Centre-Ouest, NS, 19 : 251-278.
- AGENC (Agence pour la Gestion des Espaces Naturels de Corse), CBNMP (Conservatoire Botanique National Méditerranéen de Porquerolles), 1989-1998. -Banque de données sur la flore rare menacée et protégée de Corse.
- I BONNIER G. & DOUIN R., 1990. -La grande flore en couleur de Gaston Bonnier # 5 tomes
- BOULLU A., 1899. -Compte-rendu des herborisations en Corse de MM. Foucaud & Simon - Ann. Soc. Bot. Lyon., 24 : 63-76.
- BRIQUET J., LITARDIERE R. de, 1955. -A. crispa Viv. in Prodrôme de la flore Corse - Tome III, 2 : 97. Ed. P. Lechevalier. Paris.
- I COMMISSION EUROPEENNE / DGXI, 1999. #Manuel d'interprétation des habitats de l'Union Européenne # version EUR 15 / 2. 132 p.
- CONRAD M., GAMISANS J., 1980. -A propos de certaines espèces de la flore corse menacées de disparition. Bull. Soc. Hist. Nat. Corse, 100 (637) : 63-75.
- CONRAD M., PARADIS G., PIAZZA C., 1989. -Anchusa crispa Viv. in JEANMONOD D. & H.M. BURDET (éds). Notes et contributions à la flore de la Corse IV, Candollea 44 : 385.
- CONTANDRIOPOULOS J., 1962. -Recherches sur la flore endémique de la Corse et sur ses origines. Ann. Fac. Sci. Marseille, XXXII : 165-166.
- I COSTE (L'abbé H.), 1901-1906. -Flore descriptive et illustrée de la France, de la Corse et des contrées limitrophes, 3 vol. Albert Blanchard.
- I DANTON P. & BAFFRAY H., 1995. -Inventaire des plantes protégées en France. Editions Nathan - AFCEV - Yves ROCHER, 294 p.
- ENGREF, 1997. #CORINE biotopes : types d'habitats français. Nancy. 217 p.
- GAMISANS J., 1991 -La végétation de la Corse In JEANMONOD D. & BURDET H.N. (éds.). Compléments au Prodrôme de la flore corse. annexe n°2 - Ed. Conservatoire et Jardin botaniques de la ville de Genève. 391 p.
- I GAMISANS J., 1999. -La végétation de la Corse. Edisud, 392 p.
- I GAMISANS J. & JEANMONOD D., 1993. -Catalogue des plantes vasculaires de la Corse (seconde édition) In JEANMONOD D. et BURDET H.M. (éds.) - Compléments au Prodrôme de la flore corse. annexe 3 - Ed. Conservatoire et Jardin botaniques de la ville de Genève, 258 p.
- GAMISANS J., MARZOCCHI J. F., 1996. -La flore endémique de la Corse - EdiSud 208 p.
- I GÉHU J.M., 1986. -Des complexes de groupements végétaux à la phytosociologie paysagère contemporaine. Inf. Bot. Ital., 18 (1-2-3) : 53-83.
- I GÉHU J.M. & BIONDI E., 1994. -Végétation du littoral de la Corse. Essai de synthèse phytosociologique. Braun-Blanquetia 13, 156 p., Camerino.
- I GRIME J.P., 1983. -Plant strategies & vegetation processes. Wiley, Chichester : 222 p.
- I GUINOCHE M., 1973. -Phytosociologie. Masson éd., 227 p.
- I GUYOT I., 2000. -Cahiers d'espèces de flore, Anchusa crispa Viv.. Rapport AGENC pour le Conservatoire National Méditerranéen de Porquerolles et le Muséum National d'Histoire Naturelle.
- I I.G.N. (Institut Géographique National), 1996. -Photographies aériennes n° 1100.
- ILLARIO T., 1935. -Osservazioni sull' Anchusa crispa Viv. e su entità affini della flora



corso-sarda (con Tav. VI-IX) - .Arch. Bot. Pr. A. Béguinot. vol. XI. fasc. III-IV, NS, Vol. I : 254-263.

O.E.C. (Office de l'Environnement de la Corse), 1998. -Life 1994-97 #Conservation des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire prioritaire de la Corse# : bilan et prospective. Office de l'Environnement de la Corse - DIREN. Corte. 99 p.

I OLIVIER L., GALLAND J.P., MAURIN H., ROUX J.P., 1995. -Livre Rouge de la flore menacée de France, Tome I : espèces prioritaires - Edition Muséum national d'histoire naturelle Service du Patrimoine naturel - Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles - Ministère de l'Environnement. Direction de la Nature et des Paysages. 486 p. + annexes bibliographiques.

I PARADIS G., 1990. -Description de la végétation d'un site à *Anchusa crispa* Viv. sur la côte orientale de la Corse : l'ouest de l'anse de Canella - Documents Phytosociologiques, NS, XII, Camerino : 189-201.

PARADIS G., 1991. -Description de la végétation de quatre sites littoraux de la Corse orientale Mucchiatana, Fautea, Pont de Fautea, Favone - Bull. Soc. Sci. Hist. & Nat. Corse, (661) : 363-418.

I PARADIS G., 2000. -Statut en Corse de l'endémique littorale, rare et menacée, *Anchusa crispa* Viv. (Boraginaceae) : effectifs, description de ses sites et propositions de gestion dans le cadre du réseau Natura 2000 - Rapport pour le compte de la DIREN Corse. 84 p. + annexes.

PARADIS G. & PIAZZA C., 1996. #Eléments pour la gestion des habitats littoraux sableux et graveleux de la Corse. Rapport Université de Corse / Office de l'Environnement de la Corse réalisé dans le cadre du programme Life 1994-97 "Conservation des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire prioritaire de la Corse". 96 p.

I PARADIS G. & PIAZZA C., 1988. -Description de la végétation de deux plages à *Anchusa crispa* Viv. du nord du golfe du Valinco (Corse), plages de Cappicciolo et de Cala Piscona. Le Monde des Plantes, 433 : 15-24.

I PARADIS G. & PIAZZA C., 1989a. -*Anchusa crispa* Viv. à Cap Lauros (golfe de Valinco. Corse) : localisation et rôle des bovins dans sa chorologie et sa biologie. Le Monde des Plantes, 436 : 26-31.

I PARADIS G. & PIAZZA C., 1989b. -Contribution à l'étude de la végétation du cordon littoral et de l'arrière-cordon de Portigliolo (golfe de Valinco. Corse). Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 20 : 51-75.

I PARADIS G. & PIAZZA C., 1990. -Composition phytosociologique du site littoral de Capu Lauros (golfe de Valinco. Corse). Le Monde des Plantes, 438 : 23-31.

PARADIS G. & PIAZZA C., 1992. -Description de trois associations nouvelles sur le littoral occidental de la Corse. Coll. Phytos. XVIII. Phytosociologie littorale et taxonomie, Bailleul. oct. 1989 : 179-192 J. CRAMER Berlin Stuttgart.

I PARADIS G. & PIAZZA C., 2000. -Effectifs de l'endémique rarissime et très menacée, *Anchusa crispa* Viv. (Boraginaceae), dans ses stations corses, après la tempête de décembre 1999. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 31 : 47-80.

PEYBERNES B., CUGNY P., FONDECAVE-WALLEY M.J., 2000. #Le problème de la limite Crétacé-Tertiaire en Corse de Sud. Bull. Soc. Geol. Fr, 271 (4) : 451-459.

PIAZZA C., 1997a. -Notice de gestion des dunes à *Anchusa crispa* de Cannella. commune de Sari Solenzara. Document AGENC réalisé dans le cadre du programme Life 1994-97 "Conservation des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire prioritaire de la Corse". Office de l'Environnement de la Corse - Diren.

PIAZZA C., 1997b. -Notice de gestion du cordon littoral à *Anchusa crispa* du nord de Favone. Commune de Sari Solenzara. Document AGENC réalisé dans le cadre du programme Life 1994-97 #Conservation des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire prioritaire de la Corse#. Office de l'Environnement de la Corse - Diren.

PIAZZA C., 1997c. -Notice de gestion de la population relictuelle d'*Anchusa crispa* de Campitellu. Commune d'Olimeto. Document AGENC réalisé dans le cadre du programme Life 1994-97 #Conservation des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire prioritaire de la Corse#. Office de l'Environnement de la Corse - Diren.

PIAZZA C., 1997d. -Notice de gestion du cordon littoral à *Anchusa crispa* de Cappicciolo. Commune d'Olimeto. Document AGENC réalisé dans le cadre du programme Life 1994-97 #Conservation des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire prioritaire de la Corse#. Office de l'Environnement de la Corse - Diren.

PIAZZA C., 1997e. -Notice de gestion du cordon littoral à *Anchusa crispa* de Cala Piscona. Commune d'Olimeto. Document AGENC réalisé dans le cadre du Programme Life 1994-97#Conservation des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt



- communautaire prioritaire de la corse #. Office de l'Environnement de la Corse - Diren.
I PIGNATI S., 1982. -Flora d'Italia, 3 vol., Edagricole, Bologna.
I QUILICHINI A., 1996. -*Anchusa crispa* Viv. (Boraginaceae) en Corse phénologie et estimation des menaces qui pèsent sur elle. Cartographie des stations naturelles à grande échelle. Rapport Univ. Corse / Office de l'Environnement de la Corse programme Life 1994-97 "Conservation des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire prioritaire de la Corse ". Rapport texte 51 p. + 4 fascicules de Cartes au 1/20 ème.
I QUILICHINI A., 1999. -Biologie et Ecologie d'une espèce endémique corso-sarde rare et protégée : *Anchusa crispa* Viv. (Boraginaceae). Implications pour sa conservation. Thèse, Fac. Sci. Univ. de Corse, Corte, 143 p.
I QUILICHINI A. et al., 1999. #*Anchusa crispa* Viv. En Corse : distribution, écologie et biologie de la reproduction. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 19 : 571-575.
ROSSINI L., 1994. -Situation actuelle et évolution d'un peuplement d'*Anchusa crispa* sur le cordon littoral de Portigliolo : étude cartographique - Fac. Sci. Univ. de Corse - Mém. MST #Valorisation des Ressources Naturelles#. 32 p. et annexes.
I SIMI P., 1964. -Le climat de la Corse. Min. Educ. Nat. Com. Trav. Hist. Sci. Bull. Sect. Géogr. 76 : 1-122.
I THIEBAUD M. A., 1988. -Contribution à la connaissance de *Anchusa crispa* Viv. en Corse. In JEANMONOD D. & H.M. BURDET (éds.) - Notes et contribution à la flore de Corse, Candollea 43 : 290-396.
I VALENTIN-SMITH G. et al., 1998. -Guide méthodologique des documents d'objectifs Natura 2000. Réserves Naturelles de France / Atelier Technique des Espaces Naturels. 144 p.
VALSECCHI F., 1976. -Il genere *Anchusa* in Sardegna - Webbia, 30 : 49-52.
I VALSECCHI F., 1980 - Le piante endemiche della Sardegna 80-83 - Boll. Soc. Sarda Sci. Nat, 19 : 323-342.
VANDEN BERGHEN C., 1982. -Initiation à l'étude de la végétation. Jardin Botanique National de Belgique, Meise, 263 p.
VIREVAIRE M., 1999. -20 ans de conservation ex situ au Conservatoire Botanique National Méditerranéen de Porquerolles : évolution des techniques de conservation et de germination. Comm. au Colloque «Plantes menacées de France». Brest. 15-17 oct. 1997. Bull. Soc. Bot. du Centre-Ouest, NS, 19 : 317-328.
- BLIGHT O., 2008 La Fourmi d'Argentine (*Linepithema humile*) envahisseur du littoral corse -conséquences écologiques et priorités de gestion ; rapoprnt intermédiaire 2 ème tranche Université Paul Cézanne/ Faculté des sciences ST Jérôme avec l'aide financière de la DIREN de Corse et l'OEC : 23p
- Blight O. ; 2009 La fourmi d'Argentine (*Linepithema humile*) envahisseur de la Corse -conséquences écologiques et priorités de gestion ; Université Paul Cézanne (IMEP), St Jérôm/ DREAL de Corse /OEC, rapport final : 28 p
- Bosc, 2004. Gestion des sites du Conservatoire des Espaces Naturels de Corse. Synthèse 1992 - 2003. AAPNRC/CEN-Corse, DIREN Corse, OEC, Corse, 134p + annexes.
- Bosc, 2006. Comptages en 2006 des pieds d'*Anchusa crispa* (Buglosse crépue) en Corse. Sites de Cala Piscona, Cappicciolo, Campitellu, Capu Laurosù, Portigliolo, Cannella et Favone. AAPNRC/CEN-Corse, DIREN-Corse, OEC, Corse, 29p.
- Bosc V. 2009 , 2006. Gestion conservatoire des sites de Cannella (site N2000 FR9400604) et de Favona. AAPNRC/CEN-Corse, DIREN-Corse, OEC .17 p.
- Levadoux, 2006. Gestion conservatoire des sites de Cannella (site N2000 FR9400604) et de Favona. AAPNRC/CEN-Corse, DIREN-Corse, OEC .20 p.
- Levadoux, 2007. Gestion conservatoire des sites de Cannella (site N2000 FR9400604) et de Favona. AAPNRC/CEN-Corse, DIREN-Corse, OEC .27 p.
- Levadoux, 2008. Gestion conservatoire des sites de Cannella (site N2000 FR9400604) et de Favona. AAPNRC/CEN-Corse, DIREN Corse, OEC, Corse, 20p.



Massoni, 2007. Étude botanique sur la plage de Cannella en Corse (site Natura 2000 n°FR9400604). Rapport de stage Master " agronomie, génie de l'environnement " - Université de Nancy, AAPNRC/CEN-Corse, DIREN, OEC, Corse, 52p.

Max consultant, 2002. Document d'Objectif du site Natura 2000 n°FR9400604 " station d'Anchusa crispa de Cannella ". DIREN-Corse, Max Consultant, Corse, 66p + annexes.

BOSC V., DANIEL G. & FLEURIAU R., 2014 # Plan National d'Actions en faveur de la Buglosse crépue *Anchusa crispa* viv 2012-2016. Bilan 2013-2014. CENC. 58p.

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
00	Aucune protection	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 du site FR9400604
Station d'*Anchusa crispa* de Cannella
Lien :
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/926_DOCOB_FR9400604Station d Anchusa Crispa de Cannella.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/926_DOCOB_FR9400604Station_d_Anchusa_Crispa_de_Cannella.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non



6.3 Mesures de conservation

Un plan de gestion a été mis en place dans le cadre d'uu programme LIFE NATURE en 1997.