



PUNTA DI CANISCIONE – SAPARELLA – MUCCHIU BIANCU – FUNTANACCIA (Identifiant national : 940030758)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 2AMO-AU1)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : BERQUIER C, .- 940030758,
PUNTA DI CANISCIONE – SAPARELLA –MUCCHIU BIANCU – FUNTANACCIA .
- INPN, SPN-MNHN Paris, 12P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/940030758.pdf>

Région en charge de la zone : Corse
Rédacteur(s) :BERQUIER C
Centroïde calculé : 1156463°-1632388°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 08/02/2006
Date actuelle d'avis CSRPN : 08/02/2006
Date de première diffusion INPN : 23/10/2020
Date de dernière diffusion INPN : 23/10/2020

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	5
7. ESPECES	9
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	12
9. SOURCES	12

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Corse-du-Sud (mer territoriale)
- Département : Corse-du-Sud
- Commune : Monacia-d'Aullène (INSEE : 2A163)

1.2 Superficie

306,93 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 169

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

La zone est située au Sud/Ouest du village de Monaccia d'Aullène et culmine à 169 mètres d'altitude. Elle englobe plusieurs pointes rocheuses comprises entre l'Anse de Cala di Furnellu et la forêt territoriale de Funtanaccia. La partie intérieure est constituée de plusieurs collines et vallons. Concernant la façade littorale très découpée, elle est formée d'un ensemble de rochers littoraux et de falaises relativement abruptes au niveau des pointes, entrecoupé de plusieurs petites plages de sable s'étant formées dans les renforcements abrités.

En raison de l'accessibilité limitée aux parties intérieures et côtières, cette zone a conservé un aspect très sauvage et constitue un espace remarquablement conservé.

Elle regroupe un ensemble de milieux variés et caractéristiques de la côte méditerranéenne, dominé dans la partie intérieure par la végétation de maquis.

On note la présence de 14 habitats déterminants et d'un grand nombre d'espèces végétales patrimoniales telles que le Crassule de Vaillant (*Crassula vaillantii*), l'Isoète épineux (*Isoetes hystrix*), la Salicorne à articles toruleux (*Salicornia patula*) ou la Gennarie à deux feuilles (*Gennaria diphylla*).

La fréquentation de la zone (principalement par les promeneurs) est assez importante notamment au niveau du chemin permettant de visiter la tour génoise d'Olmeto et se concentre essentiellement lors de la période estivale.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Périmètre d'acquisition approuvé par le Conservatoire de l'Espace Littoral
- Zone de préemption du Conservatoire de l'Espace Littoral
- Forêt domaniale
- Site inscrit selon la loi de 1930
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Tourisme et loisirs

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Dune, plage
- Côte rocheuse, falaise maritime
- Cap, presqu'île, pointe, tombolo
- Ruisseau, torrent
- Mare, mardelle
- Colline
- Vallon
- Talweg

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Domaine communal
- Domaine régional

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Critères d'intérêts patrimoniaux - Ecologique - Floristique - Ptéridophytes - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales 	<ul style="list-style-type: none"> - Paysager - Scientifique

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage
- Contraintes du milieu physique
- Formations végétales, étages de végétation

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Pour la délimitation de la ZNIEFF on s'est principalement basé sur l'agencement des habitats, la répartition des principales espèces déterminantes, les limites topographiques (trait de côte, vallons, talwegs...), le statut foncier des terrains, l'utilisation et la présence d'infrastructures d'origine anthropique (urbanisation, routes, chemins). Les contours ont été réalisés avec une précision supérieure à 20 mètres.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Route	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Equipements sportifs et de loisirs	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Incendies	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Poissons - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 			<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux - Phanérogames - Ptéridophytes

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	16.2122 <i>Dunes blanches de la Méditerranée</i>	2120 <i>Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> ("dunes blanches")</i>	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M 1995 Etude de la végétation de pointes du sud-ouest de la Corse (pointes de Mucchiu Biancu, de Saparella, de la Tour d'Olimeto et des Bruzzi). Direction Régionale de l'Environnement Corse, ASTERE, 132p.		1995 - 1995
	16.27 <i>Dunes à genévrier</i>	2250 <i>Dunes littorales à <i>Juniperus spp.</i></i>	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M 1995 Etude de la végétation de pointes du sud-ouest de la Corse (pointes de Mucchiu Biancu, de Saparella, de la Tour d'Olimeto et des Bruzzi). Direction Régionale de l'Environnement Corse, ASTERE, 132p.		1995 - 1995
	44.8 <i>Galeries et fourrés riverains méridionaux</i>	92D0 <i>Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea et Securinegion tinctoriae</i>)</i>	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M 1995 Etude de la végétation de pointes du sud-ouest de la Corse (pointes de Mucchiu Biancu, de Saparella, de la Tour d'Olimeto et des Bruzzi). Direction Régionale de l'Environnement Corse, ASTERE, 132p.		1995 - 1995
	16.28 <i>Fourrés dunaires à sclérophylles</i>	2260 <i>Dunes à végétation sclérophylle des <i>Cisto-Lavanduletalia</i></i>	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M 1995 Etude de la végétation de pointes du sud-ouest de la Corse (pointes de Mucchiu Biancu, de Saparella, de la Tour d'Olimeto et des Bruzzi). Direction Régionale de l'Environnement Corse, ASTERE, 132p.		1995 - 1995

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>	3130 <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M 1995 Etude de la végétation de pointes du sud-ouest de la Corse (pointes de Mucchiu Biancu, de Saparella, de la Tour d'Olmato et des Bruzzi). Direction Régionale de l'Environnement Corse, ASTERE, 132p.		1995 - 1995
	22.34 <i>Groupements amphibies méridionaux</i>	3170 <i>Mares temporaires méditerranéennes</i>	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M 1995 Etude de la végétation de pointes du sud-ouest de la Corse (pointes de Mucchiu Biancu, de Saparella, de la Tour d'Olmato et des Bruzzi). Direction Régionale de l'Environnement Corse, ASTERE, 132p.		1995 - 1995
	15.61 <i>Fourrés des marais salés méditerranéens</i>	1420 <i>Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (Sarcocornietea fruticosi)</i>	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M 1995 Etude de la végétation de pointes du sud-ouest de la Corse (pointes de Mucchiu Biancu, de Saparella, de la Tour d'Olmato et des Bruzzi). Direction Régionale de l'Environnement Corse, ASTERE, 132p.		1995 - 1995
	32.217 <i>Garrigues côtières à Helichrysum</i>	5320 <i>Formations basses d'euphorbes près des falaises</i>	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M 1995 Etude de la végétation de pointes du sud-ouest de la Corse (pointes de Mucchiu Biancu, de Saparella, de la Tour d'Olmato et des Bruzzi). Direction Régionale de l'Environnement Corse, ASTERE, 132p.		1995 - 1995
	37.4 <i>Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes</i>	6420 <i>Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion</i>	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M 1995 Etude de la végétation de pointes du sud-ouest de la Corse (pointes de Mucchiu Biancu, de Saparella, de la Tour d'Olmato et des Bruzzi). Direction Régionale de l'Environnement Corse, ASTERE, 132p.		1995 - 1995

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	18.22 <i>Groupements des falaises méditerranéennes</i>		Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M 1995 Etude de la végétation de pointes du sud-ouest de la Corse (pointes de Mucchiu Biancu, de Saparella, de la Tour d'Olmato et des Bruzzi). Direction Régionale de l'Environnement Corse, ASTERE, 132p.		1995 - 1995
	15.5 <i>Prés salés méditerranéens</i>	1410 <i>Prés-salés méditerranéens (Juncetalia maritimi)</i>	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M 1995 Etude de la végétation de pointes du sud-ouest de la Corse (pointes de Mucchiu Biancu, de Saparella, de la Tour d'Olmato et des Bruzzi). Direction Régionale de l'Environnement Corse, ASTERE, 132p.		1995 - 1995
	16.2111 <i>Dunes embryonnaires atlantiques</i>	2110 <i>Dunes mobiles embryonnaires</i>	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M 1995 Etude de la végétation de pointes du sud-ouest de la Corse (pointes de Mucchiu Biancu, de Saparella, de la Tour d'Olmato et des Bruzzi). Direction Régionale de l'Environnement Corse, ASTERE, 132p.		1995 - 1995
	16.228 <i>Groupements dunaires à Malcolmia</i>	2230 <i>Dunes avec pelouses des Malcolmietalia</i>	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M 1995 Etude de la végétation de pointes du sud-ouest de la Corse (pointes de Mucchiu Biancu, de Saparella, de la Tour d'Olmato et des Bruzzi). Direction Régionale de l'Environnement Corse, ASTERE, 132p.		1995 - 1995
	32.132 <i>Matorral arborescent à Juniperus phoenicea</i>	5210 <i>Matorrals arborescents à Juniperus spp.</i>	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M 1995 Etude de la végétation de pointes du sud-ouest de la Corse (pointes de Mucchiu Biancu, de Saparella, de la Tour d'Olmato et des Bruzzi). Direction Régionale de l'Environnement Corse, ASTERE, 132p.		1995 - 1995

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	81341	<i>Allium chamaemoly</i> L., 1753	<i>Ail petit Moly</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire botanique national de Corse				2014 - 2014
	611636	<i>Charybdis undulata</i> (Desf.) Speta, 2001	<i>Scille à feuilles ondulées</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 2015
	92136	<i>Colchicum corsicum</i> Baker, 1879	<i>Colchique de Corse</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 1995
	92807	<i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth, 1827	<i>Bulliarde de Vaillant, Crassule de Vaillant</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 1995
	97893	<i>Evax rotundata</i> Moris, 1841	<i>Évax de Corse, Cotonnière arrondie</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 1995
	98704	<i>Filago tyrrhenica</i> Chrtek & Holub, 1963	<i>Évax de Corse, Cotonnière arrondie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire botanique national de Corse				2014 - 2015
	99853	<i>Gennaria diphylla</i> (Link) Parl., 1860	<i>Gennaria à deux feuilles, Gennarie à deux feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 1995
	135255	<i>Helichrysum italicum</i> subsp. <i>microphyllum</i> (Willd.) Nyman, 1879	<i>Immortelle à petites feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire botanique national de Corse				2014 - 2015
	136978	<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball, 1878	<i>Genévrier oxycède à gros fruits, Genévrier à gros fruits</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 1995

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	104500	<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch, 1897	<i>Linaire à vrilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 1995
	610864	<i>Prospero corsicum</i> (Boullu) J.-M.Tison, 2006	<i>Scille de Corse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire botanique national de Corse				2015 - 2015
	119698	<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	<i>Fragon, Petit houx, Buis piquant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire botanique national de Corse				2010 - 2010
	119891	<i>Salicornia patula</i> Duval-Jouve, 1868	<i>Salicorne étalée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 1995
	121603	<i>Scilla autumnalis</i> L., 1753	<i>Scille d'automne</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 1995
	124567	<i>Spergularia macrorrhiza</i> (Loisel.) Heynh., 1846	<i>Spergulaire à grosses racines</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire botanique national de Corse				1995 - 2015
	125412	<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	<i>Tamaris d'Afrique</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 1995
	141933	<i>Triglochin bulbosa</i> subsp. <i>laxiflora</i> (Guss.) Rouy, 1912	<i>Troscart à fleurs lâches</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire botanique national de Corse				1995 - 2015
Ptéridophytes	103842	<i>Isoetes histrix</i> Bory, 1844	<i>Isoète épineux, Isoète des sables</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 1995
	110307	<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L., 1753	<i>Ophioglosse du Portugal</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 1995
	113548	<i>Pilularia minuta</i> Durieu, 1838	<i>Pilulaire délicate, Pilulaire naine</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Anonyme				1995 - 2006

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Angiospermes	81341	<i>Allium chamaemoly</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	92136	<i>Colchicum corsicum</i> Baker, 1879	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	98704	<i>Filago tyrrhenica</i> Chrtek & Holub, 1963	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	104500	<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch, 1897	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	119698	<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	125412	<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
135255	<i>Helichrysum italicum</i> subsp. <i>microphyllum</i> (Willd.) Nyman, 1879	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)	
611636	<i>Charybdís undulata</i> (Desf.) Speta, 2001	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)	
Ptéridophytes	103842	<i>Isoetes histrix</i> Bory, 1844	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	113548	<i>Pilularia minuta</i> Durieu, 1838	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Anonyme	2018	Base de données OGREVA (DREAL)
	BIORET F., GOURMELON F	1997	Cartographie des habitats terrestres des milieux naturels et semis-naturels du littoral de la Corse, de Roccapina (Sartène) à la Punta di a Chiappa (Porto-Vecchio). Office de l'Environnement de la Corse, Géosystèmes UMR 9554 CNRS Université de Bretagne Occidentale, 12p. & carte.
	Office de l'Environnement de la Corse	1997	Bouches de Bonifacio Document d'objectifs Natura 2000 - Première partie Etat de référence du site. Réserves Naturelles de France, Office de l'Environnement de la Corse Service du Parc Marin International des Bouches de Bonifacio, 72 p et annexes.

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M	1995	Etude de la végétation de pointes du sud-ouest de la Corse (pointes de Mucchiu Biancu, de Saparella, de la Tour d'Olimeto et des Bruzzi). Direction Régionale de l'Environnement Corse, ASTERE, 132p.
Informateur	Conservatoire botanique national de Corse		