



FR831COR160 - Mare de Palombaggia 3

Description

Le marais de Canniccia est situé sur les communes de San-Giuliano et Cervione. Il est situé sur la zone ZNIEFF (940030024) "Dunes de Prunete et Marais de Canniccia, qui se situe en bord de mer, et comprend tous les étages dunaires: laisses de mer, dunes embryonnaires, dunes mobiles, dunes fixées... ainsi que des bordures de forêts de Chênes verts qui contribuent à maintenir la végétation à l'arrière des dunes, essentiellement des zones agricoles. Le site bénéficie également d'un statut de protection Natura 2000: FR9400617 - Dunes de Prunete-Canniccia. Situé sur le littoral oriental de la Corse, le site correspond à un cordon sableux dunaire relativement haut, étroit (250 mètres dans sa partie la plus large) et disposé parallèlement à la mer sur 2,5 km de long. Le site est situé au débouché de petites rivières, où on observe de très belles forêts alluviales résiduelles.

: le Prunello, le Chebbia et l'Alesani. L'embouchure est fermée une partie de l'année. Ainsi, en été, l'eau stagne en arrière du sable de la plage. Ces zones fraîches abritent des espèces comme la Tortue d'Hermann, ou la Tortue Cistude. A proximité de ces embouchures, on observe d'importants fourrés de Gattilier, qui est une espèce protégée. L'ensemble de la zone constitue un site à forte valeur patrimoniale, que ce soit en terme d'habitats, ou d'espèces. Quatre espèces végétales présentes sur le site sont protégées au niveau national dont deux inscrites sur le Livre Rouge de la flore menacée de France (*Euphorbia peplis* et *Vitex agnus castus*) ainsi qu'une espèce végétale rare pour la Corse, la canne de Ravenne (*Saccharum ravennae*). Deux espèces de reptiles sont inscrites aux annexes II et IV de la directive Habitats : la cistude d'Europe (*Emys orbicularis*) et la tortue d'Hermann (*Testudo hermanni*). La plage sableuse s'étend au nord et au sud du site. La zone comprend 11 habitats d'intérêt communautaire, 8 sont déterminants, et 2 sont prioritaires: Dunes littorales à *Juniperus* spp (2250) et Forêts alluviales résiduelles à *Alnus glutinosa* et *Salix atrocinerea* (91E0). Concernant les activités humaines, on note la présence de troupeaux ovins qui pâturent au niveau de la ZSC, et d'un peu de cultures liées aux jardins des quelques maisons éparses présentes dans la zone. On observe également une activité touristique importante sur les zones dunaires liées à la présence de plusieurs infrastructures de tourisme sur la ZNIEFF (paillote, hôtel, restaurant, camping, activités nautiques...). Ces structures induisant notamment une surfréquentation du site et des dégradations des habitats. On note la présence et le développement de plusieurs espèces invasives, présentes du fait de l'homme (griffes de sorcières notamment).

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Mare
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	0.2
Hydrological interaction with other wetland:	Non -
Salinité de l'eau:	Saumâtre (0.5 - 18.0 g/l)
Apport d'eau douce:	Bassin versant (précipitation)
Ruissellement des eaux de surface:	Débit sortant par les rives d'un lac ou d'une rivière
Surface d'eau libre (%):	5 - 25
Hydropériode:	Temporaire / Intermi

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Sartène
Ile:	Corse
Communes:	Porto-Vecchio
Coordinates (WGS84):	9.334625 E - 41.561065 N

Condition zone humide

Condition zone humide:	3 - Habitats / Reliefs originaux en partie modifiés (10 - 50% intacts)
-------------------------------	--

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
Ss -- Mares/marais salins/saumâtres/alcalins saisonniers/intermittents	> 95

Statut de propriété

Conservatoire du littoral

Statuts de protection et autres désignations

Statuts de protection

Catégorie de statut de protection	Sous catégorie de statut de protection	Nom du site	Code	Recouvrement (%)	Législation
Protection échelle nationale/Régionale	Terrain acquis ou assimilé par le Conservatoire du littoral	PALUMBAGGIA		100	L.322-1 Code Env.
Autre	ZNIEFF de type I	ETANGS ET PINEDE DE PALOMBAGGIA, CAPU D'ACCIAJU, POINTE DE LA FOLACA		100	
Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Iles Cerbicale et frange littoral	FR9400587	100	D 95-631/05.05.95

CDDA protection status

code CDDA	Catégorie
FR12	Site/Monument Inscrit
FR14	Site acquis par le Conservatoire du Littoral

IUCN protection status

III - Monument ou élément naturel

IV - Aire de gestion des habitats ou espèces

V - Paysage terrestre ou marin protégé

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
040 = Restauration des terres	Haute
230 = Chasse	Moyenne
871 = Défense maritime ou travaux de protection des côtes	Moyenne

Activités Bassin

Activités	Intensité
040 = Restauration des terres	Haute
210 = Pêche professionnelle	Inconnue
220 = Pêche récréative	Inconnue
230 = Chasse	Moyenne
403 = Habitation dispersée	Moyenne
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Moyenne
502 = routes autoroutes	Moyenne
504 = Zones portuaires	Moyenne
608 = Camping caravaning	Haute
621 = Sports nautiques	Haute
871 = Défense maritime ou travaux de protection des côtes	Moyenne
954 = Invasion par une espèce	Moyenne

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
3170 * Mares temporaires méditerranéennes	51 - 75

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	5 - 25
Autre	51 - 75
Emergente	5 - 25

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
Anacamptis morio subsp. picta (Loisel.) Jacquet & Scappat., 2003	Présent	
Asparagus acutifolius L., 1753	Présent	
Asphodelus ramosus L., 1753	Présent	
Cistus monspeliensis L., 1753	Présent	
Cistus salviifolius L., 1753	Présent	
Cytisus spinosus (L.) Bubani, 1899	Présent	
Dittrichia viscosa (L.) Greuter, 1973	Présent	
Erica arborea L., 1753	Présent	
Juncus acutus L., 1753	Présent	
Lavandula stoechas L., 1753	Présent	
Lonicera implexa Aiton, 1789	Présent	
Pinus pinea L., 1753	Présent	
Pistacia lentiscus L., 1753	Présent	
Plantago coronopus L., 1753	Présent	
Plantago lanceolata L., 1753	Présent	
Rubia peregrina L., 1753	Présent	
Rubus sp. L., 1753	Présent	
Smilax aspera L., 1753	Présent	
Tamarix africana Poir., 1789	Présent	

Faune

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)		Inconnu	

Références

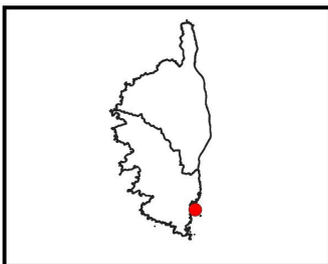
Representative Image & Map



COR160-Mare de Palombaggia 3



Image satellite : BD ORTHO-HR® 2019 (IGN/Collectivité de Corse) - Lambert 93



délimitation de la zone humide

0 10 20 30 m

