



FR831COR164 - Etang de Palombaggia 4

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Lagune
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	0.5
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 (%):	76 - 95
Hydropériode:	Permanente

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Sartène
Ile:	Corse
Communes:	Porto-Vecchio
Coordinates (WGS84):	9.317541 E - 41.552755 N

Condition zone humide

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

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
J -- Lagunes côtières saumâtres/salées; y compris lagunes saumâtres à salées reliées à la mer par un chenal relativement étroit au moins	> 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	TAMARICCIU		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
FR14	Site acquis par le Conservatoire du Littoral

IUCN protection status

IV - Aire de gestion des habitats ou espèces
V - Paysage terrestre ou marin protégé

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Services écosystémiques

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services de régulation	Régulation de la qualité de l'air	Local (<2km)	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
Services de régulation	Régulation climatique locale	Local (<2km)	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
040 = Restauration des terres	Haute
871 = Défense maritime ou travaux de protection des côtes	Moyenne
954 = Invasion par une espèce	Moyenne

Activités Bassin

Activités	Intensité
040 = Restauration des terres	Haute
210 = Pêche professionnelle	Inconnue
220 = Pêche récréative	Inconnue
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

Impacts

Impact type	Intensité
EF= Augmentation de la protection contre les forces naturelles	Moyenne
EP= Réduction de l'infiltration de sel	Moyenne
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Moyenne

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
1140 Replats boueux ou sableux exondés à marée basse	
2210 Dunes fixées du littoral du Crucianellion maritimae	
2250 * Dunes littorales à Juniperus spp.	
2270 * Dunes avec forêts à Pinus pinea et/ou Pinus pinaster	

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	5 - 25
Emergente	51 - 75
Feuilles flottantes	< 5
Halophile	< 5
Psammophile	5 - 25
Submergée	< 5

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
Ammophila arenaria (L.) Link, 1827	Présent	
Dittrichia graveolens (L.) Greuter, 1973	Présent	
Dittrichia viscosa (L.) Greuter, 1973	Présent	
Eryngium maritimum L., 1753	Présent	
Juncus sp. L., 1753	Présent	
Juniperus phoenicea L., 1753	Présent	
Opuntia ficus-indica (L.) Mill., 1768	Présent	
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	
Pinus pinea L., 1753	Présent	
Pistacia lentiscus L., 1753	Présent	
Schoenoplectus lacustris (L.) Palla, 1888	Présent	
Tamarix africana Poir., 1789	Présent	

Références

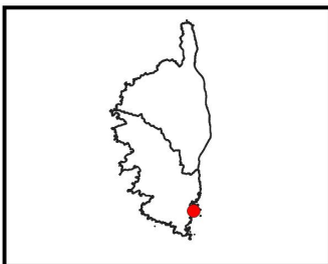
Representative Image & Map



COR164-Etang de Palombaggia 4



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



délimitation de la zone humide

0 10 20 30 m

