

FR831COR162 - Etang de Palombaggia 2

Informations générales

10/	> 10 C	α	PILIT IN	0.100	ONTO		haco
ID 6		e II	uii	еш	EIILS	ue	base

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Lagune
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	1.8
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:	Saisonnière

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Sartène
Ile:	Corse
Communes:	Porto-Vecchio
Coordinates (WGS84):	9.323565 E - 41.558129 N

Condition zone humide

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

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
F Eaux d'estuaires; eaux permanentes des estuaires et systèmes deltaïques estuariens	5 - 25
J Lagunes côtières saumâtres/salées; y compris lagunes saumâtres à salées reliées à la mer par un chenal relativement étroit au moins	76 - 95

Statut de propriété

Privé

Statuts de protection et autres désignations

Statuts de protection

Catégorie de statut de	Sous catégorie de	Nom du site	Code	Recouvrement	Législation
nrotection	statut de protection	Noill du Site	Code	(%)	Legisiation

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)	lles Cerbicale et frange littoral	FR9400587	100	D 95-631/05.05.95

CDDA protection status

code CDDA	Catégorie
FR12	Site/Monument Inscrit

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

Services écosystémique

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	5 - 25
Halophile	51 - 75
Psammophile	26 - 50

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
Carpobrotus sp. N.E.Br., 1925	Présent	
Juncus acutus L., 1753	Présent	
Pinus pinaster Aiton, 1789	Présent	
Pinus pinea L., 1753	Présent	

Faune

Reptiles	Présence sur la zone humide	Références
Emys orbicularis (Linnaeus, 1758)	Présente	Fleuriau & Bosc (2013) - Etude de la répartition de la Cistude d'Europe et de la Tortue à tempes rouges dans le département de la Corse du Sud

Références

Representative Image & Map



