



## FR831COR152 - Etang de Pantanaja

### Description

Cette zone est située sur la plaine orientale de la Corse, au Sud de l'étang de Biguglia et à proximité de l'aéroport de Poretto. Elle comprend la partie de plaine alluviale et le cordon dunaire bordant l'embouchure du Golo et le fossé de Ciavattone (en relation avec ce dernier), ainsi que le secteur de marais au nord de Foce di Tanghiccìa. Cette zone complexe est composée successivement d'Est en Ouest : D'une partie de la grande plage à végétation très éparse de « la Marane », traversée par l'embouchure du Golo. Ce secteur est souvent érodé au moment des crues. De l'embouchure et des méandres formés par la rivière et le fosse. Les abords de ces derniers sont dominés par une végétation alternée de joncs et de scirpes. Sur les rives la transition entre le milieu prairiaux et celui de rivière est très rapide. D'un petit réseau d'étangs et zones humides de tailles modestes colonisés par une végétation de roselière, de joncs et de scirpes. D'un réseau de prairies plus ou moins humides servant pour le pâturage et l'agriculture. Ces milieux sont inondés en période de crue, mais asséchés rapidement par le réseau de canaux de drainage existant. d'une petite ripisylve de nature relictuelle et très localisée le long de la rivière. L'ensemble de la zone offre un ensemble d'intérêts paysagers, faunistiques, floristiques et écologiques très important. Elle regroupe une très grande variété de milieux allant de la zone humide, aux dunes en passant par des prairies humides et des prés-salés. Elle constitue également un habitat ainsi qu'une zone refuge pour un grand nombre d'espèces animales et végétales.

### Informations générales

#### Renseignements de base

<b>Localisation de la zone humide:</b>	Intérieure
<b>Type de zone humide:</b>	Mare
<b>Naturelle / Artificielle:</b>	Naturelle
<b>Surface (ha):</b>	2.7
<b>Hydrological interaction with other wetland:</b>	Non -
<b>Salinité de l'eau:</b>	Douce (< 0.5 g/l)
<b>Apport d'eau douce:</b>	Bassin versant (précipitation)
<b>Ruissellement des eaux de surface:</b>	Pas d'écoulement d'eau apparent
<b>Surface d'eau libre (%):</b>	51 - 75
<b>Hydropériode:</b>	Saisonnaire

#### Informations géographiques

<b>Région:</b>	Corse
<b>Sous région:</b>	Sartène
<b>Ile:</b>	Corse
<b>Communes:</b>	Sotta
<b>Coordinates (WGS84):</b>	9.220911 E - 41.555731 N

#### Condition zone humide

<b>Condition zone humide:</b>	2 - Habitats / Reliefs originaux toujours prédominants (>50%)
-------------------------------	---

## Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
Ts -- Mares/marais d'eau douce saisonniers/intermittents sur sols inorganiques; y compris fondrières, marmites torrentielles, prairies inondées saisonnièrement, marais à laïches	> 95

## Statut de propriété

Privé

## 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
Autre	ZNIEFF de type II	SUBERAIE DE PORTO VECCHIO	34	

## Ecosystem Services, Activities & Impacts

### Services écosystémique

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services d'approvisionnement	Nourriture	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

### Activités Bassin

Activités	Intensité
100 = Culture	Haute
110 = Utilisation de pesticides	Inconnue
120 = Fertilisation	Inconnue
130 = Irrigation	Inconnue
230 = Chasse	Faible
402 = Urbanisation discontinue	Moyenne
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Moyenne
502 = routes autoroutes	Moyenne
511 = Lignes électriques	Moyenne

### Impacts

Impact type	Intensité
ES- = Augmentation de la ressource en eau	Faible
HF- = Fragmentation de l'habitat	Faible
HL - = Perte de l'habitat	Faible
PF- = Sur-fertilisation	Inconnue

## Habitats & Végétation

## Espèces

## Références

---

Cordoleani C., Dominici R., Garnier J.L., Quelennec R.E. collaboration Juncy G. (1983) - Etude d'impact - Carrières et roches alluvionnaires en eau de la vallée de la Gravona (STPB)

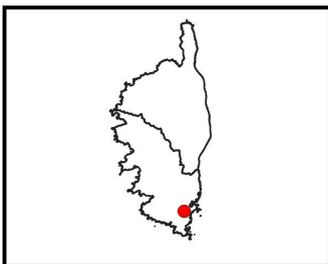
## Representative Image & Map

---

## COR152-Etang de Pantanaja



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



délimitation de la zone humide

0 30 60 90 m

