

# FR831COR123 - Etang de Punta di Benedettu

### Informations générales

#### Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Etang
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	0.4
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:	Pas d\'écoulement d\'eau apparent
Surface d'eau libre (%):	5 - 25
Hydropériode:	Permanente

#### Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Sartène
Ile:	Corse
Communes:	Lecci
Coordinates (WGS84):	9.320212 E - 41.616163 N

#### **Condition zone humide**

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

#### Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
Ss Mares/marais salins/saumâtres/alcalins saisonniers/intermittents	> 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
Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Delta de l'Oso, punta di Benedettu et Mura dell'Unda	FR9400615	100	D 95-631/05.05.95

#### **IUCN** protection status

- 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 d'approvisionnement	Eau douce	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation de la qualité de l'air	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation climatique locale	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation des risques d'inondation	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de soutien	Provision d'habitats	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

#### Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
954 = Invasion par une espèce	Moyenne

#### **Activités Bassin**

Activités	Intensité
402 = Urbanisation discontinue	Haute
500 = Réseaux de communication	Moyenne
502 = routes autoroutes	Faible

#### **Impacts**

Impact type	Intensité
EO-= Augmentation du potentiel pour des produits naturels	Moyenne
ES-= Augmentation de la ressource en eau	Moyenne
EW-= Augmentation des valeurs fauniques	Moyenne
HL - = Perte de l'habitat	Moyenne
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Moyenne

## **Habitats & Végétation**

#### Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
1150 Lagunes côtières	> 95
1410 Prés-salés méditerranéens (Juncetalia maritimi)	< 5
92D0 Galeries et fourrés riverains méridionaux (Nerio-Tamaricetea et Securinegion tinctoriae)	< 5

#### Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	5 - 25
Emergente	76 - 95
Submergée	5 - 25

## **Espèces**

#### **Flore**

Espèces	Dominance	Reference
Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Présent	
Dittrichia viscosa (L.) Greuter, 1973	Présent	
Juncus acutus L., 1753	Présent	
Juncus sp. L., 1753	Présent	
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	
Rubus sp. L., 1753	Présent	
Typha angustifolia L., 1753	Présent	

#### **Faune**

Mammifères		Présence sur la zone humide	Références
Sus scrofa (Linnaeus, 1758)		Présente	
Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758)		Inconnu	
Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758)		Inconnu	

### Références

## Representative Image & Map



