

FR834COR367 - Estuaire de Trave

Informations générales

_					
Rens	eign	emer	าธร (10	hase

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Estuaire
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	1.3
Hydrological interaction with other wetland:	Non -
Salinité de l'eau:	Saumâtre (0.5 - 18.0 g/l)
Apport d'eau douce:	Torrent / Ruisseau - Aquifère libre
Ruissellement des eaux de surface:	Débit sortant par les rives d\'un lac ou d\'une rivière
Surface d'eau libre (%):	< 5
Hydropériode:	Saisonnière

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Calvi
Ile:	Corse
Communes:	Santo-Pietro-di-Tenda
Coordinates (WGS84):	9.152162 E - 42.731116 N

Condition zone humide

Condition zone humide: 1 - Intacte. Pas de signes de modifications humaines

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
F Eaux d'estuaires; eaux permanentes des estuaires et systèmes deltaïques estuariens	51 - 75
J Lagunes côtières saumâtres/salées; y compris lagunes saumâtres à salées reliées à la mer par un chenal relativement étroit au moins	26 - 50

Statut de propriété

Conservatoire du littoral

Statuts de protection et autres désignations

Statuts de protection

Catégorie de statut de	Sous catégorie de statut de	Nom du site	Code	Recouvrement (%) Législation
protection	protection	Noill du site	Coue	Recouvrement (70) Legislation

Protection échelle nationale/Régionale	Terrain acquis ou assimilé par le Conservatoire du littoral	AGRIATE		65	L.322-1 Code Env.
Autre	ZNIEFF de type II	DESERT DES AGRIATE		89	
Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Agriates	FR9400570	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

Services écosystémique

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

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
010 = Conservation des habitats	Moyenne
020 = Conservation des ressources	Moyenne
030 = Conservation des espèces	Moyenne
040 = Restauration des terres	Moyenne
140 = Pâturage	Moyenne
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Faible
530 = Amélioration de l'accès au site	Faible

Activités Bassin

Activités	Intensité
010 = Conservation des habitats	Haute
020 = Conservation des ressources	Haute
030 = Conservation des espèces	Haute
040 = Restauration des terres	Haute
140 = Pâturage	Moyenne
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Moyenne
530 = Amélioration de l'accès au site	Inconnue
621 = Sports nautiques	Haute

Impacts

Impact type	Intensité
EW-= Augmentation des valeurs fauniques	Moyenne

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
1140 Replats boueux ou sableux exondés à marée basse	5 - 25
1410 Prés-salés méditerranéens (Juncetalia maritimi)	5 - 25
2110 Dunes mobiles embryonnaires	5 - 25
9320 Forêts à Olea et Ceratonia	51 - 75

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	5 - 25
Emergente	51 - 75
Halophile	26 - 50

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
Eryngium maritimum L., 1753	Présent	
Euphorbia paralias L., 1753	Présent	
Euphorbia peplis L., 1753	Présent	
Helichrysum italicum (Roth) G.Don, 1830	Présent	
Juncus acutus L., 1753	Présent	
Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Présent	
Lythrum hyssopifolia L., 1753	Présent	
Pistacia lentiscus L., 1753	Présent	
Polygonum maritimum L., 1753	Présent	
Ranunculus arvensis L., 1753	Présent	
Rumex sp. L., 1753	Présent	

Références

Representative Image & Map



