



FR835COR053 - Embouchure du Terzanili

Informations générales

Renseignements de base

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 (%):	26 - 50
Hydropériode:	Permanente

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Corte
Ile:	Corse
Communes:	Valle-di-Campoloro
Coordinates (WGS84):	9.540959 E - 42.328102 N

Condition zone humide

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

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
F -- Eaux d'estuaires; eaux permanentes des estuaires et systèmes deltaïques estuariens	> 95

Statut de propriété

Gouvernement - Municipal

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)	Grand herbier de la côte orientale	FR9402014	3	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 écosystémiques

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services culturels	Loisirs et tourisme	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation de la qualité de l'air	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Tampon sonore	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation de la salinité	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation des parasites	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation climatique globale	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation climatique locale	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de soutien	Production primaire	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de soutien	Cycle des nutriments	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de soutien	Recyclage des eaux	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
220 = Pêche récréative	Inconnue

Activités Bassin

Activités	Intensité
100 = Culture	Moyenne
110 = Utilisation de pesticides	Moyenne
120 = Fertilisation	Moyenne
130 = Irrigation	Moyenne
140 = Pâturage	Faible
220 = Pêche récréative	Moyenne
402 = Urbanisation discontinue	Moyenne
502 = routes autoroutes	Moyenne
504 = Zones portuaires	Moyenne
629 = Autres activités sportives et de loisirs	Moyenne
690 = Autres impacts liés au tourisme et aux activités de loisirs non mentionnés précédemment	Moyenne
954 = Invasion par une espèce	Faible

Impacts

Impact type	Intensité
HL - = Perte de l'habitat	Moyenne
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Moyenne

Habitats & Végétation

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	< 5
Emergente	26 - 50

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
Agave americana L., 1753	Présent	
Arundo donax L., 1753	Présent	
Carpobrotus sp. N.E.Br., 1925	Présent	
Cistus salviifolius L., 1753	Présent	
Eryngium maritimum L., 1753	Présent	DREAL Corse (OGREVA)
Glaucium flavum Crantz, 1763	Présent	DREAL Corse (OGREVA)
Opuntia ficus-indica (L.) Mill., 1768	Présent	
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	
Pistacia lentiscus L., 1753	Présent	
Pulicaria vulgaris Gaertn., 1791	Présent	DREAL Corse (OGREVA)
Tamarix africana Poir., 1789	Présent	

Références

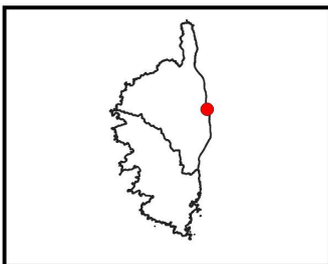
Representative Image & Map



COR053-Embouchure du Terzanili



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



délimitation de la zone humide

0 50 100 150 m

