



FR834COR379 - Estuaire du Fiume Buggiu

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Estuaire
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:	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 (%):	51 - 75
Hydropériode:	Permanente

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Calvi
Ile:	Corse
Communes:	Saint-Florent
Coordinates (WGS84):	9.259364 E - 42.699221 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	76 - 95
J -- Lagunes côtières saumâtres/salées; y compris lagunes saumâtres à salées reliées à la mer par un chenal relativement étroit au moins	5 - 25

Statut de propriété

Conservatoire du littoral

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 nationale/Régionale	Parc naturel marin	Cap Corse et Agriate		62	L.334-3 à L.334-8 Code Env.
Protection échelle nationale/Régionale	Terrain acquis ou assimilé par le Conservatoire du littoral	AGRIATE		51	L.322-1 Code Env.
Autre	ZNIEFF de type I	EMBOUCHURES DU FIUM'SANTO ET DU VALDOLESE		98	
Autre	ZNIEFF de type II	DESERT DES AGRIATE		100	
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
VI - Aire protégée avec utilisation durable des ressources naturelles

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Services écosystémique

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services culturels	Loisirs et tourisme	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services culturels	Relations sociales	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services d'approvisionnement	Nourriture	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 soutien	Production primaire	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de soutien	Cycle des nutriments	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	Haute
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	Faible

530 = Amélioration de l'accès au site	Moyenne
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
1150 Lagunes côtières	26 - 50
1410 Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)	5 - 25
1420 Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornietea fruticosi</i>)	26 - 50
2250 * Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp.	< 5

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	26 - 50
Emergente	76 - 95
Halophile	5 - 25
Prairie humide	< 5
Psammophile	5 - 25
Submergée	5 - 25

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter, 1973	Présent	
<i>Eryngium maritimum</i> L., 1753	Présent	
<i>Eudianthe coelirosa</i> (L.) Rchb., 1844	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURES DU FIUM'SANTO ET DU VALDOLESE
<i>Euphorbia paralias</i> L., 1753	Présent	
<i>Juncus acutus</i> L., 1753	Présent	
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball, 1878	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURES DU FIUM'SANTO ET DU VALDOLESE
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC., 1815	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURES DU FIUM'SANTO ET DU VALDOLESE
<i>Olea europaea</i> L., 1753	Présent	
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	
<i>Pistacia lentiscus</i> L., 1753	Présent	
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill., 1789	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURES DU FIUM'SANTO ET DU VALDOLESE
<i>Salicornia fruticosa</i> (L.) L., 1762	Présent	

Faune

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
<i>Anas platyrhynchos</i> (Linnaeus, 1758)		Inconnu	ZNIEFF - EMBOUCHURES DU FIUM'SANTO ET DU VALDOLESE

Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758)	Inconnu	ZNIEFF - EMBOUCHURES DU FIUM'SANTO ET DU VALDOLESE
Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764)	Inconnu	ZNIEFF - EMBOUCHURES DU FIUM'SANTO ET DU VALDOLESE
Reptiles	Présence sur la zone humide	Références
Emys orbicularis (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURES DU FIUM'SANTO ET DU VALDOLESE
Amphibiens	Présence sur la zone humide	Références
Bufo viridis (Laurenti, 1768)	Présente	OEC (2015) - Atlas des zones humides de Corse
Discoglossus sardus (Tschudi in Otth, 1837)	Présente	OEC (2015) - Atlas des zones humides de Corse
Hyla sarda (Betta, 1857)	Présente	OEC (2015) - Atlas des zones humides de Corse

Références

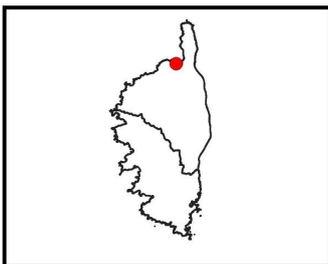
Representative Image & Map



COR379-Estuaire du Fiume Buggiu



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



délimitation de la zone humide

0 40 80 120 m

