



FR834COR393 - Estuaire de la Strutta

Description

La retenue de Cannella se situe sur la commune de Giuncaggio. La centrale est privée. Le site est vulnérable aux pollutions (essentiellement d'origine domestique pour le moment) ainsi qu'aux problèmes liés au débit, une partie des eaux du Tavignano étant détournés vers un autre bassin versant dans le cours supérieur. Il existe également une micro-centrale électrique sur le site qui constitue un obstacle aux migrations de L'Alose feinte. Tout le long du cours d'eau se trouve une ripisylve à Saule blanc et Peuplier blanc qui constitue l'habitat "Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba". En contrebas est présent une piste de motocross. (Inventaire le 06/04/19 par E.Tankovic).

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Estuaire
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	2.5
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:	Calvi
Ile:	Corse
Communes:	Patrimonio
Coordinates (WGS84):	9.322784 E - 42.695794 N

Condition zone humide

Condition zone humide:	4 - Habitats / Reliefs originaux très modifiés (< 10% intacts)
-------------------------------	--

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
F -- Eaux d'estuaires; eaux permanentes des estuaires et systèmes deltaïques estuariens	> 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 nationale/Régionale	Parc naturel marin	Cap Corse et Agriate	5	L.334-3 à L.334-8 Code Env.
Autre	ZNIEFF de type I	DEFILÉ DES STRETTE ET COLLINES CALCAIRES DE SAINT-FLORENT	99	

CDDA protection status

code CDDA	Catégorie
FR12	Site/Monument Inscrit

IUCN protection status

III - Monument ou élément naturel
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 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 de l'érosion	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Purification des eaux	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
421 = Elimination des déchets ménagers	Faible
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Moyenne
502 = routes autoroutes	Faible
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Moyenne
954 = Invasion par une espèce	Faible

Activités Bassin

Activités	Intensité
421 = Elimination des déchets ménagers	Faible
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Moyenne
502 = routes autoroutes	Faible
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Moyenne
954 = Invasion par une espèce	Faible

Impacts

Impact type	Intensité
EF= Augmentation de la protection contre les forces naturelles	Moyenne
EU= Augmentation du potentiel touristique/récréatif	Moyenne

Habitats & Végétation

Types de végétation

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

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Arundo donax</i> L., 1753	Présent	
<i>Cotula coronopifolia</i> L., 1753	Présent	
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter, 1973	Présent	
<i>Ficus carica</i> L., 1753	Présent	
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	
<i>Polygonum maritimum</i> L., 1753	Présent	

Faune

Amphibiens	Présence sur la zone humide	Références
<i>Pelophylax lessonae bergeri</i> (Günther in Engelmann, Fritzsche, Günther & Obst, 1986)	Présente	

Références

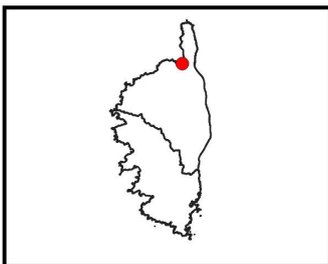
Representative Image & Map



COR393-Estuaire de la Strutta



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



délimitation de la zone humide

0 40 80 120 m

