



# FR834COR382 - Embouchure de l'Aliso

## Informations générales

### Renseignements de base

<b>Localisation de la zone humide:</b>	Marine / Côtière
<b>Type de zone humide:</b>	Estuaire
<b>Naturelle / Artificielle:</b>	Naturelle
<b>Surface (ha):</b>	7.3
<b>Hydrological interaction with other wetland:</b>	Non -
<b>Salinité de l'eau:</b>	Saumâtre (0.5 - 18.0 g/l)
<b>Apport d'eau douce:</b>	Torrent / Ruisseau - Aquifère libre
<b>Ruissellement des eaux de surface:</b>	Débit sortant par les rives d'un lac ou d'une rivière
<b>Surface d'eau libre (%):</b>	> 95
<b>Hydropériode:</b>	Permanente

### Informations géographiques

<b>Région:</b>	Corse
<b>Sous région:</b>	Calvi
<b>Ile:</b>	Corse
<b>Communes:</b>	Saint-Florent
<b>Coordinates (WGS84):</b>	9.300869 E - 42.675428 N

### Condition zone humide

<b>Condition zone humide:</b>	5 - Habitats originaux / Reliefs totalement modifiés
-------------------------------	--

### 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 nationale/Régionale	Parc naturel marin	Cap Corse et Agriate	79	L.334-3 à L.334-8 Code Env.

## 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

### Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
220 = Pêche récréative	Moyenne
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Faible
502 = routes autoroutes	Faible
504 = Zones portuaires	Haute
507 = Pont viaduc	Faible
530 = Amélioration de l'accès au site	Haute
623 = Véhicules motorisés	Haute
701 = Pollution de l'eau	Inconnue
710 = Nuisance sonore	Moyenne
850 = Modification du fonctionnement hydrographique général	Haute
870 = Berges plages artificielles	Haute

### Activités Bassin

Activités	Intensité
220 = Pêche récréative	Moyenne
401 = Urbanisation continue	Moyenne
410 = Zones industrielles ou commerciales	Faible
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Faible
502 = routes autoroutes	Moyenne
504 = Zones portuaires	Haute
530 = Amélioration de l'accès au site	Haute
608 = Camping caravanning	Haute
621 = Sports nautiques	Haute
623 = Véhicules motorisés	Haute
710 = Nuisance sonore	Moyenne
870 = Berges plages artificielles	Haute

### Impacts

Impact type	Intensité
AN- = Augmentation de la nuisance sonore	Moyenne
AS- = Perte de la valeur paysagère	Moyenne
HC - = Perte de corridors pour la faune	Moyenne
HF- = Fragmentation de l'habitat	Moyenne
HL - = Perte de l'habitat	Moyenne
PO- = Pollution par les hydrocarbures	Inconnue
WR- = Modification du régime d'écoulement	Haute

## Habitats & Végétation

### Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	< 5
Autre	< 5

## Espèces

### Flore

Espèces	Dominance	Reference
Juncus sp. L., 1753	Présent	
Olea europaea L., 1753	Présent	
Phoenix canariensis hort. ex Chabaud, 1882	Présent	
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	
Pistacia lentiscus L., 1753	Présent	
Ranunculus ophioglossifolius Vill., 1789	Présent	DREAL Corse (OGREVA)
Suaeda maritima (L.) Dumort., 1827	Présent	
Tamarix africana Poir., 1789	Présent	

### Faune

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)		Inconnu	DREAL Corse (OGREVA)
Apus pallidus (Shelley, 1870)		Inconnu	DREAL Corse (OGREVA)
Columba livia (Gmelin, 1789)		Inconnu	DREAL Corse (OGREVA)
Merops apiaster (Linnaeus, 1758)		Inconnu	DREAL Corse (OGREVA)
Lanius senator (Linnaeus, 1758)		Inconnu	DREAL Corse (OGREVA)

Reptiles	Présence sur la zone humide	Références
Trachemys scripta elegans (Wied, 1839)	Présente	DREAL Corse (OGREVA)

Amphibiens	Présence sur la zone humide	Références
Bufo viridis (Laurenti, 1768)	Présente	DREAL Corse (OGREVA)

Invertébrés	Présence sur la zone humide	Références
Lestes virens (Charpentier, 1825)	Présente	DREAL Corse (OGREVA)

## Références

## Representative Image & Map

