



## FR831COR116 - Estuaire de Vallicone

### 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>	0.2
<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>	< 5
<b>Hydropériode:</b>	Saisonnaire

#### Informations géographiques

<b>Région:</b>	Corse
<b>Sous région:</b>	Sartène
<b>Ile:</b>	Corse
<b>Communes:</b>	Zonza
<b>Coordinates (WGS84):</b>	9.377429 E - 41.649134 N

#### Condition zone humide

<b>Condition zone humide:</b>	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

Conservatoire du littoral
---------------------------

### Statuts de protection et autres désignations

### Ecosystem Services, Activities & Impacts

## Services écosystémique

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
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 des eaux	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

## Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
010 = Conservation des habitats	Faible
030 = Conservation des espèces	Faible
220 = Pêche récréative	Inconnue
502 = routes autoroutes	Moyenne
507 = Pont viaduc	Moyenne
623 = Véhicules motorisés	Moyenne
701 = Pollution de l'eau	Inconnue
830 = Canalisation	Haute
850 = Modification du fonctionnement hydrographique général	Haute
852 = Modification de la structure des cours d'eau	Moyenne
954 = Invasion par une espèce	Haute

## Activités Bassin

Activités	Intensité
010 = Conservation des habitats	Moyenne
030 = Conservation des espèces	Moyenne
090 = Autres activités de conservation	Moyenne
220 = Pêche récréative	Inconnue
401 = Urbanisation continue	Moyenne
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Moyenne
502 = routes autoroutes	Moyenne
507 = Pont viaduc	Moyenne
530 = Amélioration de l'accès au site	Moyenne
621 = Sports nautiques	Faible
623 = Véhicules motorisés	Moyenne
701 = Pollution de l'eau	Inconnue
830 = Canalisation	Haute
850 = Modification du fonctionnement hydrographique général	Haute
852 = Modification de la structure des cours d'eau	Moyenne
954 = Invasion par une espèce	Haute

## Impacts

Impact type	Intensité
AN- = Augmentation de la nuisance sonore	Moyenne
AS- = Perte de la valeur paysagère	Moyenne
FA- = Changement de la composition par âge d'une espèce animale	Moyenne
FCD = Perte de diversité animale	Moyenne
HC - = Perte de corridors pour la faune	Moyenne
HF- = Fragmentation de l'habitat	Moyenne
HL - = Perte de l'habitat	Moyenne
LA- = Diminution de la capacité de transport	Moyenne
LD- = Diminution de l'élimination/ rétention des sédiments	Moyenne
LF- = Diminution dans la protection contre les forces naturelles	Moyenne
LR- = Diminution du flux de régulation	Moyenne
LW- = Diminution des valeurs fauniques	Moyenne
PS- = Pollution par les eaux usées	Moyenne
VC- = Changement dans la composition d'espèces végétales	Moyenne
VCD = Perte de diversité florale	Moyenne

VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Moyenne
WF = Augmentation des inondations	Moyenne
WR = Modification du régime d'écoulement	Moyenne

## Habitats & Végétation

### Types de végétation

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

## Espèces

### Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Arundo donax</i> L., 1753	Présent	
<i>Asphodelus</i> sp. L., 1753	Présent	
<i>Carpobrotus</i> sp. N.E.Br., 1925	Présent	
<i>Chamaerops humilis</i> L., 1753	Présent	
<i>Crithmum maritimum</i> L., 1753	Présent	
<i>Eryngium maritimum</i> L., 1753	Présent	
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill., 1800	Présent	
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	Présent	
<i>Juncus</i> sp. L., 1753	Présent	
<i>Lantana camara</i> L., 1753 s.l.	Présent	
<i>Nerium oleander</i> L., 1753	Présent	
<i>Pancratium maritimum</i> L., 1753	Présent	
<i>Phoenix canariensis</i> hort. ex Chabaud, 1882	Présent	
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	
<i>Pinus pinea</i> L., 1753	Présent	
<i>Pistacia lentiscus</i> L., 1753	Présent	
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton, 1811	Présent	
<i>Quercus ilex</i> L., 1753	Présent	
<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Présent	
<i>Rubus</i> sp. L., 1753	Présent	
<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	Présent	
<i>Typha latifolia</i> L., 1753	Présent	

### Faune

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)		Inconnu	

Amphibiens	Présence sur la zone humide	Références
<i>Pelophylax kl. esculentus</i> (Linnaeus, 1758)	Présente	

## Références

---

### Representative Image & Map

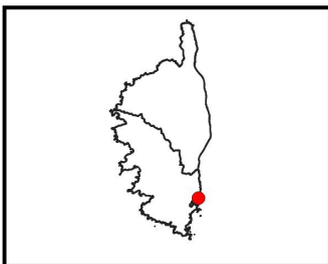
---



## COR116-Estuaire de Vallicone



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



délimitation de la zone humide

0 10 20 30 m

