



FR831COR271 - Estuaire de l'Aulleca

Informations générales

Renseignements de base

| | |
|---|---|
| Localisation de la zone humide: | Marine / Côtière |
| Type de zone humide: | Estuaire |
| Naturelle / Artificielle: | Naturelle |
| Surface (ha): | 4.8 |
| 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 (%): | < 5 |
| Hydropériode: | Saisonnnière |

Informations géographiques

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Région: | Corse |
| Sous région: | Sartène |
| Ile: | Corse |
| Communes: | Sartène |
| Coordinates (WGS84): | 8.806621 E - 41.576076 N |

Condition zone humide

| | |
|-------------------------------|---|
| Condition zone humide: | 2 - Habitats / Reliefs originaux toujours prédominants (>50%) |
|-------------------------------|---|

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

Statuts de protection

| Catégorie de statut de protection | Sous catégorie de statut de protection | Nom du site | Code | Recouvrement (%) | Législation |
|--|---|----------------------|------|------------------|-------------------|
| Protection échelle nationale/Régionale | Terrain acquis ou assimilé par le Conservatoire du littoral | CAMPUMORU - SENETOSA | | 68 | L.322-1 Code Env. |

| | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----|-------------------|
| Autre | ZNIEFF de type I | PUNTA DI CAMPOMORU - CAPU DI SENETOSA | | 100 | |
| Protection échelle internationale | Zone Spéciale de Conservation (ZSC) | Campomoro-Senetosa | FR9402001 | 35 | D 95-631/05.05.95 |

CDDA protection status

| code CDDA | Catégorie |
|-----------|--|
| FR14 | Site acquis par le Conservatoire du Littoral |

IUCN protection status

| |
|--|
| IV - Aire de gestion des habitats ou espèces |
| V - Paysage terrestre ou marin protégé |

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Activités sur la zone humide

| Activités | Intensité |
|--|-----------|
| 010 = Conservation des habitats | Haute |
| 020 = Conservation des ressources | Haute |
| 030 = Conservation des espèces | Haute |
| 040 = Restauration des terres | Haute |
| 140 = Pâturage | Faible |
| 180 = Combustion | Faible |
| 421 = Elimination des déchets ménagers | Moyenne |
| 501 = Pistes chemins pistes cyclables | Faible |
| 530 = Amélioration de l'accès au site | Moyenne |
| 954 = Invasion par une espèce | 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 | Faible |
| 501 = Pistes chemins pistes cyclables | Faible |
| 530 = Amélioration de l'accès au site | Moyenne |
| 622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés | Faible |
| 624 = Alpinisme escalade spéléologie | Faible |

Impacts

| Impact type | Intensité |
|--|-----------|
| ER-= Augmentation de la régulation des flux | Faible |
| ET-=Augmentation de l'élimination/ la rétention de substances toxiques | Inconnue |

Habitats & Végétation

Types d'habitats

| Types d'habitats | Recouvrement (%) |
|--|------------------|
| 1410 Prés-salés méditerranéens (Juncetalia maritimi) | < 5 |

| | |
|---|--------|
| 1420 Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornietea fruticosi</i>) | < 5 |
| 2110 Dunes mobiles embryonnaires | < 5 |
| 2230 Dunes avec pelouses des <i>Malcolmietalia</i> | < 5 |
| 5210 Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp. | 5 - 25 |
| 92D0 Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>) | < 5 |

Types de végétation

| Type végétation | Recouvrement (%) |
|--------------------------|------------------|
| Arbustive / Arborescente | 5 - 25 |
| Autre | 51 - 75 |
| Emergente | 26 - 50 |

Espèces

Flore

| Espèces | Dominance | Reference |
|--|-----------|-----------|
| <i>Convolvulus soldanella</i> L., 1753 | Présent | |
| <i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter, 1973 | Présent | |
| <i>Eryngium maritimum</i> L., 1753 | Présent | |
| <i>Juncus acutus</i> L., 1753 | Présent | |
| <i>Juncus effusus</i> L., 1753 | Présent | |
| <i>Juniperus phoenicea</i> L., 1753 | Présent | |
| <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840 | Présent | |
| <i>Pistacia lentiscus</i> L., 1753 | Présent | |
| <i>Plantago coronopus</i> L., 1753 | Présent | |
| <i>Quercus ilex</i> L., 1753 | Présent | |
| <i>Rubus</i> sp. L., 1753 | Présent | |
| <i>Smilax aspera</i> L., 1753 | Présent | |

Faune

| Oiseaux | Population | Statut de nidification | Références |
|---------------------------------------|------------|------------------------|------------|
| <i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758) | | Inconnu | |

Références

Representative Image & Map

