



FR835COR098 - Estuaire du Travo

Informations générales

Renseignements de base

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Localisation de la zone humide: | Marine / Côtière |
| Type de zone humide: | Estuaire |
| Naturelle / Artificielle: | Naturelle |
| Surface (ha): | 77.4 |
| 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 (%): | 76 - 95 |
| Hydropériode: | Permanente |

Informations géographiques

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Région: | Corse |
| Sous région: | Corte |
| Ile: | Corse |
| Communes: | Ventiseri |
| Coordinates (WGS84): | 9.406321 E - 41.910815 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 | Parc naturel Régional | Corse | | 46 | L.333-1 à L.333-4 Code Env. |

| | | | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------|----|-------------------|
| Protection échelle nationale/Régionale | Terrain acquis ou assimilé par le Conservatoire du littoral | PALU - GRADUGINE | | 43 | L.322-1 Code Env. |
| Protection échelle nationale/Régionale | Terrain acquis ou assimilé par le Conservatoire du littoral | TRAVU | | 37 | L.322-1 Code Env. |
| Autre | ZNIEFF de type I | ETANG ET ZONE HUMIDE DE PALO | | 35 | |
| Autre | ZNIEFF de type I | STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO | | 56 | |
| Protection échelle internationale | Zone Spéciale de Conservation (ZSC) | Grand herbier de la côte orientale | FR9402014 | 1 | D 95-631/05.05.95 |

CDDA protection status

| code CDDA | Catégorie |
|-----------|----------------------------------------------|
| FR14 | Site acquis par le Conservatoire du Littoral |
| FR15 | Parc Naturel Régional |

IUCN protection status

IV - Aire de gestion des habitats ou espèces

V - Paysage terrestre ou marin protégé

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Services écosystémiques

| 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 de régulation | Régulation des risques d'inondation | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |
| Services de régulation | Purification des eaux | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |
| Services de régulation | Tampon visuel | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |
| Services de régulation | Tampon sonore | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |
| Services de soutien | Recyclage des eaux | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |

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 |
| 220 = Pêche récréative | Inconnue |
| 530 = Amélioration de l'accès au site | Haute |
| 870 = Berges plages artificielles | Moyenne |
| 954 = Invasion par une espèce | Moyenne |

Activités Bassin

| Activités | Intensité |
|-----------------------------------|-----------|
| 010 = Conservation des habitats | Haute |
| 020 = Conservation des ressources | Haute |
| 030 = Conservation des espèces | Haute |
| 040 = Restauration des terres | Haute |
| 220 = Pêche récréative | Moyenne |
| 401 = Urbanisation continue | Haute |

| | |
|---------------------------------------|---------|
| 501 = Pistes chemins pistes cyclables | Faible |
| 502 = routes autoroutes | Haute |
| 506 = Aérodrome hélicopt | Haute |
| 507 = Pont viaduc | Faible |
| 511 = Lignes électriques | Faible |
| 530 = Amélioration de l'accès au site | Haute |
| 621 = Sports nautiques | Haute |
| 710 = Nuisance sonore | Faible |
| 730 = Manœuvres militaires | Haute |
| 954 = Invasion par une espèce | Moyenne |

Impacts

| Impact type | Intensité |
|-------------------------------------------------------|-----------|
| EE- = Augmentation de l'impact économique potentiel | Moyenne |
| ER- = Augmentation de la régulation des flux | Moyenne |
| EU- = Augmentation du potentiel touristique/récréatif | Moyenne |
| EW- = Augmentation des valeurs fauniques | Moyenne |
| HL - = Perte de l'habitat | Moyenne |
| VCX = Introduction d'espèces florales exotiques | Moyenne |

Habitats & Végétation

Types d'habitats

| Types d'habitats | Recouvrement (%) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 1210 Végétation annuelle des laisses de mer | |
| 2110 Dunes mobiles embryonnaires | |
| 2230 Dunes avec pelouses des Malcolmietalia | |
| 2260 Dunes à végétation sclérophylle des Cisto-Lavanduletalia | |
| 6420 Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion | |
| 91E0 * Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) | |
| 92A0 Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i> | |
| 92D0 Galeries et fourrés riverains méridionaux (Nerio-Tamaricetea et Securinegion tinctoriae) | |
| 9320 Forêts à <i>Olea</i> et <i>Ceratonia</i> | |
| 9540 Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques | |

Types de végétation

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

Espèces

Flore

| Espèces | Dominance | Reference |
|-------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Achillea maritima</i> (L.) Ehrend. & Y.P.Guo, 2005 | Présent | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO |
| <i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville, 1893 | Présent | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Cardamine graeca</i> L., 1753 | Présent | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO |
| <i>Ervum tetraspermum</i> L., 1753 | Présent | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO |
| <i>Euphorbia peplis</i> L., 1753 | Présent | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO |
| <i>Genista aetnensis</i> (Biv.) DC., 1825 | Présent | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO |
| <i>Mercurialis corsica</i> Coss., 1850 | Présent | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO |
| <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach, 1841 | Présent | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO |
| <i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>rurivagum</i> (Jord. ex Boreau) Berher, 1887 | Présent | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO |
| <i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill., 1789 | Présent | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO |
| <i>Santolina corsica</i> Jord. & Fourr., 1869 | Présent | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO |
| <i>Serapias neglecta</i> De Not., 1844 | Présent | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO |
| <i>Stachys maritima</i> Gouan, 1764 | Présent | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO |
| <i>Tamarix africana</i> Poir., 1789 | Présent | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO |
| <i>Vicia altissima</i> Desf., 1799 | Présent | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO |

Faune

| Oiseaux | Population | Statut de nidification | Références |
|---------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Charadrius dubius</i> (Scopoli, 1786) | | Nidification possible | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO |
| <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758) | | Nidification possible | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO |
| <i>Merops apiaster</i> (Linnaeus, 1758) | | Nidification possible | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO |
| <i>Fulica atra</i> (Linnaeus, 1758) | | Nidification possible | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO |
| Reptiles | Présence sur la zone humide | Références | |
| <i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758) | Présente | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO | |
| <i>Testudo hermanni</i> (Gmelin, 1789) | Présente | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO | |
| Poissons | Présence sur la zone humide | Références | |
| <i>Salaria fluviatilis</i> (Asso, 1801) | Présente | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO | |
| <i>Salmo trutta</i> (Linnaeus, 1758) | Présente | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO | |
| Invertébrés | Présence sur la zone humide | Références | |
| <i>Labarrus lividus</i> (Olivier, 1789) | Présente | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO | |
| <i>Lestes macrostigma</i> (Eversmann, 1836) | Présente | ZNIEFF - STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVO | |

Références

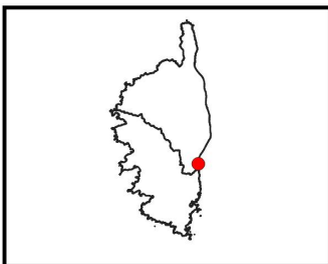
Representative Image & Map



COR098-Estuaire du Travo



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



délimitation de la zone humide

0 300 600 900 m

