



FR831COR184 - Estuaire de Maora

Informations générales

Renseignements de base

| | |
|---|---|
| Localisation de la zone humide: | Marine / Côtière |
| Type de zone humide: | Marais / Marécage |
| Naturelle / Artificielle: | Naturelle |
| Surface (ha): | 5.6 |
| Hydrological interaction with other wetland: | Non - |
| Salinité de l'eau: | Saumâtre (0.5 - 18.0 g/l) |
| Apport d'eau douce: | Bassin versant (précipitation) |
| 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: | Sartène |
| Ile: | Corse |
| Communes: | Bonifacio |
| Coordinates (WGS84): | 9.213962 E - 41.406595 N |

Condition zone humide

| | |
|-------------------------------|--|
| Condition zone humide: | 3 - Habitats / Reliefs originaux en partie modifiés (10 - 50% intacts) |
|-------------------------------|--|

Ramsar wetland types

| Type Ramsar | Recouvrement (%) |
|---|------------------|
| F -- Eaux d'estuaires; eaux permanentes des estuaires et systèmes deltaïques estuariens | < 5 |
| H -- Marais intertidaux; y compris prés salés, schorres, marais salés levés, marais cotidaux saumâtres et d'eau douce | > 95 |

Statut de propriété

| |
|----------------------------------|
| Gouvernement - Municipal / 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 |
|-----------------------------------|--|-------------|-----------------------|-------------|
|-----------------------------------|--|-------------|-----------------------|-------------|

| | | | |
|-------|-------------------|---------------------------------|----|
| Autre | ZNIEFF de type I | ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA | 80 |
| Autre | ZNIEFF de type II | PLATEAU CALCAIRE DE BONIFACIO | 3 |

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Services écosystémiques

| Type de service écosystémique | Service écosystémique | Echelle de Bénéfices | Importance |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|------------------------|
| Services d'approvisionnement | Nourriture | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |
| Services de régulation | Tampon sonore | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |
| Services de régulation | Tampon visuel | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |
| Services de régulation | Régulation incendie | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |
| Services de régulation | Régulation de la salinité | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |
| Services de régulation | Purification des eaux | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |
| Services de régulation | Régulation des parasites | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |
| Services de régulation | Régulation des risques d'inondation | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |
| Services de régulation | Régulation des eaux | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |
| Services de régulation | Régulation climatique locale | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |
| Services de régulation | Régulation de la qualité de l'air | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |
| Services de soutien | Formation des sols | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |
| Services de soutien | Production primaire | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |
| Services de soutien | Cycle des nutriments | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |
| Services de soutien | Recyclage des eaux | Local (<2km) | 1 - 1000 bénéficiaires |

Activités sur la zone humide

| Activités | Intensité |
|---------------------------------------|-----------|
| 140 = Pâturage | Inconnue |
| 230 = Chasse | Inconnue |
| 501 = Pistes chemins pistes cyclables | Moyenne |
| 502 = routes autoroutes | Moyenne |
| 954 = Invasion par une espèce | Faible |

Activités Bassin

| Activités | Intensité |
|---------------------------------------|-----------|
| 100 = Culture | Faible |
| 110 = Utilisation de pesticides | Inconnue |
| 120 = Fertilisation | Inconnue |
| 130 = Irrigation | Inconnue |
| 140 = Pâturage | Inconnue |
| 210 = Pêche professionnelle | Inconnue |
| 220 = Pêche récréative | Faible |
| 230 = Chasse | Inconnue |
| 402 = Urbanisation discontinue | Haute |
| 501 = Pistes chemins pistes cyclables | Moyenne |
| 502 = routes autoroutes | Moyenne |
| 530 = Amélioration de l'accès au site | Haute |
| 621 = Sports nautiques | Haute |
| 954 = Invasion par une espèce | Faible |

Impacts

| Impact type | Intensité |
|---|-----------|
| ED= Augmentation de l'élimination des sédiments | Moyenne |
| ER= Augmentation de la régulation des flux | Moyenne |
| ES= Augmentation de la ressource en eau | Moyenne |

| | |
|---|---------|
| ET=Augmentation de l'élimination/ la rétention de substances toxiques | Moyenne |
| HF- = Fragmentation de l'habitat | Moyenne |
| HL - = Perte de l'habitat | Moyenne |
| VCX = Introduction d'espèces florales exotiques | Faible |

Habitats & Végétation

Types d'habitats

| Types d'habitats | Recouvrement (%) |
|--|------------------|
| 92D0 Galeries et fourrés riverains méridionaux (Nerio-Tamaricetea et Securinegion tinctoriae) | < 5 |
| 1310 Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses | < 5 |
| 1410 Prés-salés méditerranéens (Juncetalia maritimi) | < 5 |
| 1420 Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (Sarcocornietea fruticosi) | < 5 |

Types de végétation

| Type végétation | Recouvrement (%) |
|--------------------------|------------------|
| Arbustive / Arborescente | 26 - 50 |
| Emergente | 76 - 95 |
| Halophile | 5 - 25 |
| Psammophile | < 5 |

Espèces

Flore

| Espèces | Dominance | Reference |
|--|-----------|--|
| Airopsis tenella (Cav.) Coss. & Durieu, 1855 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Allium commutatum Guss., 1855 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Allium subhirsutum L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Allium triquetrum L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Anacamptis papilionacea (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Anemone hortensis L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Bunias erucago L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Carex distans L., 1759 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Carex vulpina L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Cistus monspeliensis L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Cistus salviifolius L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Convolvulus soldanella L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Corrigiola telephiifolia Pourr., 1788 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Cytinus hypocistis (L.) L., 1767 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Cytisus triflorus Lam., 1786 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Daphne gnidium L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Euphorbia peplus L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Filago pygmaea L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Filago tyrrhenica Chrték & Holub, 1963 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Galium verrucosum Huds., 1767 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Genista monspessulana (L.) L.A.S.Johnson, 1962 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Glaucium flavum Crantz, 1763 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Hypocoum procumbens L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Juncus pygmaeus Rich. ex Thuill., 1799 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| Lagurus ovatus L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |

| | | |
|---|---------|--|
| <i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC., 1805 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Lathyrus sphaericus</i> Retz., 1783 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Limonium strictissimum</i> (Salzm.) Arrigoni, 1990 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv., 1815 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Lotus edulis</i> L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Lotus rectus</i> L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Lupinus angustifolius</i> L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Lupinus micranthus</i> Guss., 1828 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Matthiola sinuata</i> (L.) W.T.Aiton, 1812 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel., 1810 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Moenchia erecta</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Moraea sisyrinchium</i> (L.) Ker Gawl., 1805 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel., 1805 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Ononis mitissima</i> L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Ophrys incubacea</i> Bianca, 1842 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Ornithopus compressus</i> L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Pancratium maritimum</i> L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Paronychia argentea</i> Lam., 1779 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Romulea requienii</i> Parl., 1860 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Senecio lividus</i> L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Senecio transiens</i> (Rouy) Jeanm., 2003 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Serapias lingua</i> L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Silene sericea</i> All., 1785 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Sonchus bulbosus</i> (L.) N.Kilian & Greuter, 2003 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Tamarix africana</i> Poir., 1789 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Thymelaea hirsuta</i> (L.) Endl., 1847 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Trifolium stellatum</i> L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Valantia muralis</i> L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Veronica scutellata</i> L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Vicia benghalensis</i> L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Vicia disperma</i> DC., 1813 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Vicia lathyroides</i> L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |
| <i>Vicia lutea</i> L., 1753 | Présent | ZNIEFF - ZONE MARECAGEUSE DE SANTA-MANZA |

Références

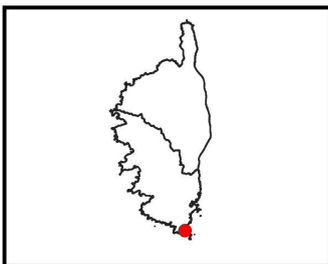
Representative Image & Map



COR184-Estuaire de Maora



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



délimitation de la zone humide

0 90 180 270 m

