



## FR835COR079 - Etang del Sale

### Informations générales

#### Renseignements de base

<b>Localisation de la zone humide:</b>	Marine / Côtière
<b>Type de zone humide:</b>	Marais / Marécage
<b>Naturelle / Artificielle:</b>	Naturelle
<b>Surface (ha):</b>	219.5
<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>	51 - 75
<b>Hydropériode:</b>	Permanente

#### Informations géographiques

<b>Région:</b>	Corse
<b>Sous région:</b>	Corte
<b>Ile:</b>	Corse
<b>Communes:</b>	Aléria
<b>Coordinates (WGS84):</b>	9.526807 E - 42.091222 N

#### Condition zone humide

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

#### Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
E -- Rivages de sable fin, grossier ou de galets; y compris bancs et langues de sable, îlots sableux, systèmes dunaires et dépressions intradunales humides	5 - 25
H -- Marais intertidaux; y compris prés salés, schorres, marais salés levés, marais cotidaux saumâtres et d'eau douce	5 - 25
K -- Lagunes côtières d'eau douce; y compris lagunes deltaïques d'eau douce	5 - 25

#### 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	DEL SALE		98	L.322-1 Code Env.
Autre	ZNIEFF de type I	EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES		97	
Protection échelle internationale	Zone de Protection Spéciale (ZPS)	Urbino	FR9410098	71	D 95-631/05.05.95
Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Marais del Sale, zones humides périphériques et forêt littorale de Pinia	FR9400580	99	D 95-631/05.05.95

## CDDA protection status

code CDDA	Catégorie
FR14	Site acquis par le Conservatoire du Littoral
FR20	Réserve de Chasse Approuvée

## IUCN protection status

IV - Aire de gestion des habitats ou espèces

V - Paysage terrestre ou marin protégé

# Ecosystem Services, Activities & Impacts

## Services écosystémique

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services culturels	Relations sociales	Ile	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
Services culturels	Loisirs et tourisme	Ile	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
Services culturels	Héritage culturel	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services d'approvisionnement	Nourriture	Local (<2km)	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
Services de régulation	Tampon sonore	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Tampon visuel	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 eaux	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
243 = Capture empoisonnement braconnage	Inconnue
623 = Véhicules motorisés	Moyenne
800 = Enfouissement récupération du sol et assèchement	Haute
890 = Autres changement anthropique des conditions hydrauliques	Haute
900 = Erosion	Moyenne
948 = Feu (naturel)	Haute

## Activités Bassin

Activités	Intensité
243 = Capture empoisonnement braconnage	Inconnue
623 = Véhicules motorisés	Moyenne
800 = Enfouissement récupération du sol et assèchement	Haute
890 = Autres changement anthropique des conditions hydrauliques	Haute
900 = Erosion	Moyenne

948 = Feu (naturel)

Haute

## Impacts

Impact type	Intensité
EF= Augmentation de la protection contre les forces naturelles	Moyenne
ER= Augmentation de la régulation des flux	Moyenne
ET=Augmentation de l'élimination/ la rétention de substances toxiques	Moyenne
EW= Augmentation des valeurs fauniques	Moyenne

## Habitats & Végétation

### Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
1410 Prés-salés méditerranéens ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	< 5
1420 Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques ( <i>Sarcocornietea fruticosi</i> )	5 - 25
2110 Dunes mobiles embryonnaires	< 5
2195 Roselières et cariçaias dunaires	51 - 75
2210 Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>	< 5
2260 Dunes à végétation sclérophylle des <i>Cisto-Lavanduletalia</i>	< 5

### Types de végétation

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

## Espèces

### Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Aeluropus litoralis</i> (Gouan) Parl., 1850	Présent	ZSC - Marais del Sale, zones humides périphériques et forêt littorale de Pinia
<i>Allium rotundum</i> L., 1762	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Althaea officinalis</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Anthemis secundiramea</i> Biv., 1806	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Arthrocaulon macrostachyum</i> (Mor.) Piirainen & G.Kadereit, 2017	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Arundo donax</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Asparagus acutifolius</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Bromus commutatus</i> Schrad., 1806	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES

<i>Cakile maritima</i> Scop., 1772	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Chondrilla juncea</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Cistus halimifolius</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl, 1809	Présent	ZSC - Marais del Sale, zones humides périphériques et forêt littorale de Pinia
<i>Convolvulus soldanella</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Cressa cretica</i> L., 1753	Présent	ZSC - Marais del Sale, zones humides périphériques et forêt littorale de Pinia
<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton, 1789	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Cynara cardunculus</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>maritimus</i> (Lam.) Batt., 1889	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter, 1973	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Echinophora spinosa</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Elytrigia acuta</i> (DC.) Tzvelev, 1973	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf., 1799	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill., 1800	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Euphorbia hirsuta</i> L., 1759	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Euphorbia peplis</i> L., 1753	Présent	ZSC - Marais del Sale, zones humides périphériques et forêt littorale de Pinia
<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> (M.Bieb. ex Willd.) Franco & Rocha Afonso, 1971	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter, 1967	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Hypericum hircinum</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Juncus acutus</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Juncus maritimus</i> Lam., 1794	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Juncus pygmaeus</i> Rich. ex Thuill., 1799	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Juniperus oxycedrus</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball, 1878	Présent	ZSC - Marais del Sale, zones humides périphériques et forêt littorale de Pinia
<i>Kickxia commutata</i> (Bernh. ex Rchb.) Fritsch, 1897	Présent	ZSC - Marais del Sale, zones humides périphériques et forêt littorale de Pinia
<i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb., 1842	Présent	ZSC - Marais del Sale, zones humides périphériques et forêt littorale de Pinia
<i>Lagurus ovatus</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv., 1815	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Lomelosia rutifolia</i> (Vahl) Avino & P.Caputo, 2009	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Melilotus elegans</i> Salzm. ex Ser., 1825	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES

<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>insularis</i> (Req.) Greuter, 1972	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Oloptum miliaceum</i> (L.) Röser & Hamasha, 2012	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Oxybasis chenopodioides</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Présent	ZSC - Marais del Sale, zones humides périphériques et forêt littorale de Pinia
<i>Pancratium maritimum</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre, 1800	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Pinus pinaster</i> Aiton, 1789	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Plantago crassifolia</i> Forssk., 1775	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Plantago major</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb., 1828	Présent	ZSC - Marais del Sale, zones humides périphériques et forêt littorale de Pinia
<i>Populus nigra</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Quercus suber</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande, 1918	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Salicornia procumbens</i> Sm., 1813	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Salix alba</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Salix purpurea</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Salsola kali</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Saponaria officinalis</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Schenkia spicata</i> (L.) G.Mans., 2004	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla, 1888	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Scolymus hispanicus</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Serapias nurrica</i> Corrias, 1982	Présent	ZSC - Marais del Sale, zones humides périphériques et forêt littorale de Pinia
<i>Spirobassia hirsuta</i> (L.) Freitag & G.Kadereit, 2011	Présent	ZSC - Marais del Sale, zones humides périphériques et forêt littorale de Pinia
<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner, 1912	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort., 1827	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Suaeda spicata</i> (Willd.) Moq., 1831	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Tripidium ravennae</i> (L.) H.Scholz, 2006	Présent	ZSC - Marais del Sale, zones humides périphériques et forêt littorale de Pinia
<i>Typha latifolia</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES

<i>Ulmus minor</i> Mill., 1768	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Xanthium spinosum</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Zostera noltei</i> Hornem., 1832	Présent	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES

## Faune

Mammifères	Présence sur la zone humide	Références
<i>Apodemus sylvaticus</i> (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Cervus elaphus corsicanus</i> (Erxleben, 1777)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Crociodura suaveolens</i> (Pallas, 1811)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Erinaceus europaeus</i> (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Lepus europaeus</i> (Pallas, 1778)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Miniopterus schreibersii</i> (Natterer in Kuhl, 1817)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Mus musculus</i> (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Mustela nivalis</i> (Linnaeus, 1766)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Myotis emarginatus</i> (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1806)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Myotis punicus</i> (Felten, 1977)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Pipistrellus kuhlii</i> (Natterer in Kuhl, 1817)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Rattus rattus</i> (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Borkhausen, 1797)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Suncus etruscus</i> (Savi, 1822)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES

<i>Sus scrofa</i> (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Tadarida teniotis</i> (Rafinesque, 1814)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<b>Oiseaux</b>	<b>Population</b>	<b>Statut de nidification</b>
<b>Références</b>		
<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Anas acuta</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Anas crecca</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Anas platyrhynchos</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Inconnu	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Mareca penelope</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Mareca strepera</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	Inconnu	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Spatula clypeata</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Spatula querquedula</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Caprimulgus europaeus</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES

<i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Calidris pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Charadrius alexandrinus</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Charadrius dubius</i> (Scopoli, 1786)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Larus cachinnans</i> (Pallas, 1811)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Lymnocyptes minimus</i> (Brünnich, 1764)	Inconnu	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Recurvirostra avosetta</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Scolopax rusticola</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Tringa glareola</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Tringa ochropus</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Columba palumbus</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Streptopelia decaocto</i> (Frivaldszky, 1838)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES

<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Merops apiaster</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Cuculus canorus</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Falco subbuteo</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Falco tinnunculus</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Alectoris rufa</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Callipepla californica</i> (Shaw, 1798)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Fulica atra</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Inconnu	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Rallus aquaticus</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Acrocephalus melanopogon</i> (Temminck, 1823)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Alauda arvensis</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Calandrella brachydactyla</i> (Leisler, 1814)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES

<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Corvus corone cornix</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Emberiza calandra</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Hirundo rustica</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Lanius collurio</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Lanius senator</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Luscinia megarhynchos</i> (C. L. Brehm, 1831)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Motacilla alba</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Motacilla flava</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Petronia petronia</i> (Linnaeus, 1766)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Saxicola rubicola</i> (Linnaeus, 1766)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Sturnus unicolor</i> (Temminck, 1820)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Ardea cinerea</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Ardea purpurea</i> (Linnaeus, 1766)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Inconnu	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES

<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Inconnu	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766)	Inconnu	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	Nidification possible	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<b>Reptiles</b>	<b>Présence sur la zone humide</b>	<b>Références</b>
<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Hierophis viridiflavus</i> (Lacepède, 1789)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Natrix helvetica corsa</i> (Hecht, 1930)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Podarcis siculus campestris</i> (Betta, 1857)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Podarcis tiliguerta</i> (Gmelin, 1789)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Testudo hermanni</i> (Gmelin, 1789)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<b>Amphibiens</b>	<b>Présence sur la zone humide</b>	<b>Références</b>
<i>Bufo viridis</i> (Laurenti, 1768)	Présente	ZNIEFF - BOISEMENTS ET BROUSSE LITTORALE DE CASABIANDA A PINIA
<i>Discoglossus sardus</i> (Tschudi in Otth, 1837)	Présente	ZNIEFF - Basse vallée du Tavignano
<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - BOISEMENTS ET BROUSSE LITTORALE DE CASABIANDA A PINIA
<b>Poissons</b>	<b>Présence sur la zone humide</b>	<b>Références</b>
<i>Aphanius fasciatus</i> (Valenciennes, 1821)	Présente	ZSC - Marais del Sale, zones humides périphériques et forêt littorale de Pinia
<b>Invertébrés</b>	<b>Présence sur la zone humide</b>	<b>Références</b>
<i>Arctosa leopardus</i> (Sundevall, 1833)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Pardosa prativaga</i> (L. Koch, 1870)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Pardosa proxima</i> (C.L. Koch, 1847)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES

<i>Agonum lugens</i> (Duftschmid, 1812)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Anisodactylus binotatus</i> (Fabricius, 1787)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Bembidion iricolor</i> (Bedel, 1879)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Tachys bistriatus</i> (Duftschmid, 1812)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Brachygluta sardoa</i> (Saulcy, 1876)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Paederus fuscipes</i> (Curtis, 1826)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Tapinoma nigerrimum</i> (Nylander, 1856)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Papilio hospiton</i> (Gené, 1839)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Cerastoderma glaucum</i> (Bruguère, 1789)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Ecrobia vitrea</i> (Risso, 1826)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES
<i>Bittium reticulatum</i> (da Costa, 1778)	Présente	ZNIEFF - EMBOUCHURE DU TAVIGNANO ET ZONES HUMIDES ADJACENTES

## Références

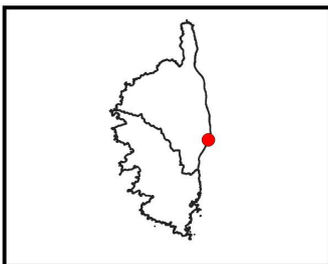
## Representative Image & Map



## COR079-Etang del Sale



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



délimitation de la zone humide

0 400 800 1 200 m

