



## FR831COR228 - Saline de Sottane 2

### Informations générales

#### Renseignements de base

<b>Localisation de la zone humide:</b>	Marine / Côtière
<b>Type de zone humide:</b>	Mare
<b>Naturelle / Artificielle:</b>	Naturelle
<b>Surface (ha):</b>	1.0
<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>	Bassin versant (précipitation)
<b>Ruissellement des eaux de surface:</b>	Pas d'écoulement d'eau apparent
<b>Surface d'eau libre (%):</b>	76 - 95
<b>Hydropériode:</b>	Saisonnaire

#### Informations géographiques

<b>Région:</b>	Corse
<b>Sous région:</b>	Sartène
<b>Ile:</b>	Corse
<b>Communes:</b>	Figari
<b>Coordinates (WGS84):</b>	9.069037 E - 41.465030 N

#### Condition zone humide

<b>Condition zone humide:</b>	1 - Intacte. Pas de signes de modifications humaines
-------------------------------	--

#### Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
H -- Marais intertidaux; y compris prés salés, schorres, marais salés levés, marais cotidaux saumâtres et d'eau douce	> 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	TESTA - VENTILEGNE		100	L.322-1 Code Env.

Autre	ZNIEFF de type I	SALINES ET ZONES HUMIDES DE LA BORDURE EST DE LA BAIE DE FIGARI		100	
Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Ventilegne-la Trinite de Bonifacio-Fazzio	FR9400592	100	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

## 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 culturels	Loisirs et tourisme	Ile	1 - 1000 bénéficiaires
Services culturels	Relations sociales	Ile	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation incendie	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
530 = Amélioration de l'accès au site	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
403 = Habitation dispersée	Faible
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Haute
502 = routes autoroutes	Moyenne
504 = Zones portuaires	Faible
530 = Amélioration de l'accès au site	Haute
621 = Sports nautiques	Haute
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Moyenne
623 = Véhicules motorisés	Moyenne

## Impacts

Impact type	Intensité
EW= Augmentation des valeurs fauniques	Moyenne

## Habitats & Végétation

### Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
1140 Replats boueux ou sableux exondés à marée basse	5 - 25
1150 Lagunes côtières	26 - 50
1310 Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	5 - 25
1410 Prés-salés méditerranéens ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	< 5
1420 Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques ( <i>Sarcocornietea fruticosi</i> )	< 5
2110 Dunes mobiles embryonnaires	< 5
2120 Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> ("dunes blanches")	< 5
2210 Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>	< 5

### Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	5 - 25
Emergente	5 - 25
Halophile	51 - 75

## Espèces

### Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Arthrocaulon macrostachyum</i> (Moric.) Piirainen & G.Kadereit, 2017	Présent	Lorenzoni, Paradis et Piazza (1993) - Un exemple de typologie d'habitats littoraux basée sur la phytosociologie : les pourtours de la baie de Figari et du cap de la Testa Ventilegne (Corse du Sud)
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla, 1905	Présent	Lorenzoni, Paradis et Piazza (1993) - Un exemple de typologie d'habitats littoraux basée sur la phytosociologie : les pourtours de la baie de Figari et du cap de la Testa Ventilegne (Corse du Sud)
<i>Cotula coronopifolia</i> L., 1753	Présent	DOCOB Natura 2000 n° FR9400592 - « Ventilegne-la Trinite de BonifacioFazzio »
<i>Cressa cretica</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - SALINES ET ZONES HUMIDES DE LA BORDURE EST DE LA BAIE DE FIGARI
<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen, 1938	Présent	Lorenzoni, Paradis et Piazza (1993) - Un exemple de typologie d'habitats littoraux basée sur la phytosociologie : les pourtours de la baie de Figari et du cap de la Testa Ventilegne (Corse du Sud)
<i>Juncus acutus</i> L., 1753	Présent	Lorenzoni, Paradis et Piazza (1993) - Un exemple de typologie d'habitats littoraux basée sur la phytosociologie : les pourtours de la baie de Figari et du cap de la Testa Ventilegne (Corse du Sud)
<i>Juncus maritimus</i> Lam., 1794	Présent	Lorenzoni, Paradis et Piazza (1993) - Un exemple de typologie d'habitats littoraux basée sur la phytosociologie : les pourtours de la baie de Figari et du cap de la Testa Ventilegne (Corse du Sud)
<i>Juncus subulatus</i> Forssk., 1775	Présent	Lorenzoni, Paradis et Piazza (1993) - Un exemple de typologie d'habitats littoraux basée sur la phytosociologie : les pourtours de la baie de Figari et du cap de la Testa Ventilegne (Corse du Sud)
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball, 1878	Présent	ZNIEFF - SALINES ET ZONES HUMIDES DE LA BORDURE EST DE LA BAIE DE FIGARI
<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande, 1918	Présent	Lorenzoni, Paradis et Piazza (1993) - Un exemple de typologie d'habitats littoraux basée sur la phytosociologie : les pourtours de la baie de Figari et du cap de la Testa Ventilegne (Corse du Sud)
<i>Salicornia fruticosa</i> (L.) L., 1762	Présent	Lorenzoni, Paradis et Piazza (1993) - Un exemple de typologie d'habitats littoraux basée sur la phytosociologie : les pourtours de la baie de Figari et du cap de la Testa Ventilegne (Corse du Sud)
<i>Salicornia perennans</i> Willd., 1797	Présent	ZNIEFF - SALINES ET ZONES HUMIDES DE LA BORDURE EST DE LA BAIE DE FIGARI
<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	Présent	Lorenzoni, Paradis et Piazza (1993) - Un exemple de typologie d'habitats littoraux basée sur la phytosociologie : les pourtours de la baie de Figari et du cap de la Testa Ventilegne (Corse du Sud)

## Faune

Reptiles	Présence sur la zone humide	Références
Podarcis tiliguerta (Gmelin, 1789)	Présente	ZNIEFF - SALINES ET ZONES HUMIDES DE LA BORDURE EST DE LA BAIE DE FIGARI

## Références

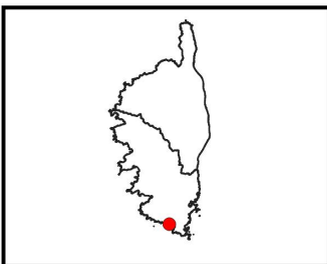
## Representative Image & Map



## COR228-Saline de Sottane 2



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



délimitation de la zone humide

0 20 40 60 m

