



## FR831COR244 - Etang de San Giovanni 2

### Informations générales

#### Renseignements de base

<b>Localisation de la zone humide:</b>	Marine / Côtière
<b>Type de zone humide:</b>	Lagune
<b>Naturelle / Artificielle:</b>	Naturelle
<b>Surface (ha):</b>	1.2
<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>	Débit sortant par les rives d'un lac ou d'une rivière
<b>Surface d'eau libre (%):</b>	51 - 75
<b>Hydropériode:</b>	Saisonnnière

#### Informations géographiques

<b>Région:</b>	Corse
<b>Sous région:</b>	Sartène
<b>Ile:</b>	Corse
<b>Communes:</b>	Pianottoli-Caldareello
<b>Coordinates (WGS84):</b>	9.051668 E - 41.461172 N

#### Condition zone humide

<b>Condition zone humide:</b>	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	5 - 25
J -- Lagunes côtières saumâtres/salées; y compris lagunes saumâtres à salées reliées à la mer par un chenal relativement étroit au moins	76 - 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	SAN GIOVANNI	100	L.322-1 Code Env.
Autre	ZNIEFF de type I	DUNE ET ZONE HUMIDE DE SAN GIOVANNI	100	

## 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

# Ecosystem Services, Activities & Impacts

## Services écosystémique

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services culturels	Relations sociales	Local (<2km)	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
Services culturels	Loisirs et tourisme	Local (<2km)	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
Services de régulation	Régulation de la qualité de l'air	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 de la salinité	Local (<2km)	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
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 soutien	Provision d'habitats	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
130 = Irrigation	Inconnue
140 = Pâturage	Inconnue
220 = Pêche récréative	Inconnue
230 = Chasse	Inconnue
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Moyenne
530 = Amélioration de l'accès au site	Haute
871 = Défense maritime ou travaux de protection des côtes	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
130 = Irrigation	Inconnue
140 = Pâturage	Inconnue
220 = Pêche récréative	Inconnue
230 = Chasse	Haute

402 = Urbanisation discontinue	Moyenne
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Moyenne
502 = routes autoroutes	Moyenne
506 = Aérodrome hélicopt	Haute
530 = Amélioration de l'accès au site	Haute
608 = Camping caravaning	Inconnue
621 = Sports nautiques	Haute
629 = Autres activités sportives et de loisirs	Haute
871 = Défense maritime ou travaux de protection des côtes	Moyenne

## Impacts

Impact type	Intensité
EF= Augmentation de la protection contre les forces naturelles	Moyenne
EP= Réduction de l'infiltration de sel	Moyenne
ER= Augmentation de la régulation des flux	Moyenne
EU= Augmentation du potentiel touristique/récréatif	Moyenne
EW= Augmentation des valeurs fauniques	Moyenne

## Habitats & Végétation

### Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
1310 Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	< 5
1410 Prés-salés méditerranéens ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	< 5
1420 Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques ( <i>Sarcocornietea fruticosi</i> )	< 5
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
Emergente	26 - 50
Halophile	5 - 25

## Espèces

### Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Elytrigia acuta</i> (DC.) Tzvelev, 1973	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>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	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>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)

Salicornia fruticosa (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)
Schoenoplectus litoralis (Schrad.) Palla, 1888	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)
Schoenus nigricans 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)
Tamarix africana Poir., 1789	Présent	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE SAN GIOVANNI

## Faune

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)		Non nicheur	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE SAN GIOVANNI
Anas crecca (Linnaeus, 1758)		Non nicheur	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE SAN GIOVANNI
Anas platyrhynchos (Linnaeus, 1758)		Nidification possible	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE SAN GIOVANNI
Charadrius dubius (Scopoli, 1786)		Nidification possible	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE SAN GIOVANNI
Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758)		Non nicheur	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE SAN GIOVANNI
Tringa glareola (Linnaeus, 1758)		Non nicheur	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE SAN GIOVANNI
Rallus aquaticus (Linnaeus, 1758)		Nidification possible	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE SAN GIOVANNI
Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758)		Nidification possible	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE SAN GIOVANNI
Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804)		Nidification possible	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE SAN GIOVANNI
Ardea cinerea (Linnaeus, 1758)		Nidification possible	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE SAN GIOVANNI
Ardea purpurea (Linnaeus, 1766)		Non nicheur	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE SAN GIOVANNI
Egretta garzetta (Linnaeus, 1766)		Nidification possible	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE SAN GIOVANNI
Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764)		Nidification possible	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE SAN GIOVANNI
<b>Reptiles</b>		<b>Présence sur la zone humide</b>	<b>Références</b>
Algyroides fitzingeri (Wiegmann, 1834)		Présente	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE SAN GIOVANNI
Emys orbicularis (Linnaeus, 1758)		Présente	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE SAN GIOVANNI
<b>Amphibiens</b>		<b>Présence sur la zone humide</b>	<b>Références</b>
Bufotes viridis (Laurenti, 1768)		Présente	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE SAN GIOVANNI
Discoglossus sardus (Tschudi in Otth, 1837)		Présente	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE SAN GIOVANNI

## Références

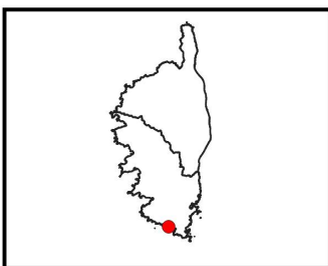
## Representative Image & Map



## COR244-Etang de San Giovanni 2



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



délimitation de la zone humide

0 20 40 60 m

