



## FR831COR170 - Etang de Santa Giulia

### 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>	37.0
<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>	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>	76 - 95
<b>Hydropériode:</b>	Permanente

#### Informations géographiques

<b>Région:</b>	Corse
<b>Sous région:</b>	Sartène
<b>Ile:</b>	Corse
<b>Communes:</b>	Porto-Vecchio
<b>Coordinates (WGS84):</b>	9.269241 E - 41.526631 N

#### Condition zone humide

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

#### Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
J -- Lagunes côtières saumâtres/salées; y compris lagunes saumâtres à salées reliées à la mer par un chenal relativement étroit au moins	> 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	SANTA GIULIA		96	L.322-1 Code Env.

Autre	ZNIEFF de type I	BOISEMENTS ET MAQUIS DE PUNTA DI RAFAELLU ET TESTA DI CARPICCIA		1	
Autre	ZNIEFF de type I	ETANG DE SANTA GIULA		98	
Protection échelle internationale	Zone de Protection Spéciale (ZPS)	Iles Lavezzi, Bouches de Bonifacio	FR9410021	72	D 95-631/05.05.95
Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Bouches de Bonifacio, Iles des Moines	FR9402015	72	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 écosystémiques

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services culturels	Valeur esthétique	Ile	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
Services culturels	Loisirs et tourisme	Ile	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
Services culturels	Héritage culturel	Ile	1 - 1000 bénéficiaires
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	Purification des eaux	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	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	Faible
850 = Modification du fonctionnement hydrographique général	Moyenne
853 = Gestion des niveaux d'eau	Moyenne
952 = Euthopisation	Faible

## Activités Bassin

Activités	Intensité
140 = Pâturage	Faible
400 = Zones urbanisées habitation humaine	Moyenne
402 = Urbanisation discontinue	Moyenne
500 = Réseaux de communication	Haute
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Faible
621 = Sports nautiques	Haute
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Haute
623 = Véhicules motorisés	Moyenne
710 = Nuisance sonore	Moyenne

## Impacts

Impact type	Intensité
ED= Augmentation de l'élimination des sédiments	Moyenne
ER= Augmentation de la régulation des flux	Moyenne
ET=Augmentation de l'élimination/ la rétention de substances toxiques	Moyenne
HL - = Perte de l'habitat	Haute
PIA = Augmentation de la température ponctuelle	Moyenne
PVA = Diminution de l'Oxygène dissout ponctuelle	Faible
SP- = Compactage du sol	Faible
WR- = Modification du régime d'écoulement	Faible
WT- = Altération du régime des marées	Moyenne

## Habitats & Végétation

### Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
1150 Lagunes côtières	5 - 25
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

## Espèces

### Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Ambrosina bassii</i> L., 1764	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Arbutus unedo</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Arthrocaulon macrostachyum</i> (Moric.) Piirainen & G.Kadereit, 2017	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Arthrocaulon macrostachyum</i> (Moric.) Piirainen & G.Kadereit, 2017	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC., 1805	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla, 1905	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla, 1905	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Briza minor</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Bromus racemosus</i> L., 1762	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Cakile maritima</i> Scop., 1772	Présent	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop., 1772	Présent	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Carex extensa</i> Gooden., 1794	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Carex otrubae</i> Podp., 1922	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Carex riparia</i> Curtis, 1783	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L.Bolus, 1927	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Convolvulus soldanella</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Présent	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion

<i>Cotula coronopifolia</i> L., 1753	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Crithmum maritimum</i> L., 1753	Présent	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Cyperus longus</i> L., 1753	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter, 1973	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Elytrigia acuta</i> (DC.) Tzvelev, 1973	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski, 1936	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Elytrigia juncea</i> (L.) Nevski, 1936	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Elytrigia scirpea</i> (C.Presl) Holub, 1973	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Erica arborea</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Erica scoparia</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Eryngium maritimum</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill., 1800	Présent	
<i>Frankenia laevis</i> L., 1753	Présent	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Galium verrucosum</i> Huds., 1767	Présent	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen, 1938	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen, 1938	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr., 1868	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Juncus acutus</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Juncus acutus</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Juncus effusus</i> L., 1753	Présent	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Juncus maritimus</i> Lam., 1794	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Juncus maritimus</i> Lam., 1794	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Juncus subulatus</i> Forssk., 1775	Présent	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball, 1878	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Juniperus phoenicea</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Juniperus phoenicea</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Limbarda crithmoides</i> (L.) Dumort., 1827	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Limbarda crithmoides</i> (L.) Dumort., 1827	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Limonium dubium</i> (Guss.) Litard., 1948	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Limonium narbonense</i> Mill., 1768	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Lolium multiflorum</i> Lam., 1779	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin, 1811	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Lotus rectus</i> L., 1753	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel., 1810	Présent	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Myrtus communis</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Parapholis filiformis</i> (Roth) C.E.Hubb., 1946	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)

<i>Parapholis marginata</i> Runemark, 1962	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Phillyrea angustifolia</i> L., 1753	Présent	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Phleum arenarium</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Pinus pinea</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Pistacia lentiscus</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Plantago coronopus</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Plantago coronopus</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf., 1798	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Puccinellia festuciformis</i> (Host) Parl., 1850	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Puccinellia festuciformis</i> (Host) Parl., 1850	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Quercus suber</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Quercus suber</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818	Présent	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande, 1918	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande, 1918	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Sagina maritima</i> G.Don, 1810	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Salicornia fruticosa</i> (L.) L., 1762	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Salicornia fruticosa</i> (L.) L., 1762	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Salicornia perennans</i> Willd., 1797	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Salicornia perennis</i> Mill., 1768	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Salicornia perennis</i> Mill., 1768	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Salicornia procumbens</i> Sm., 1813	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Samolus valerandi</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják, 1972	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Sparganium erectum</i> L., 1753	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Spartina patens</i> (Aiton) Muhl., 1813	Présent	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Spergula bocconii</i> (Scheele) Pedersen, 1984	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Sporobolus pungens</i> (Schreb.) Kunth, 1829	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort., 1827	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Suaeda spicata</i> (Willd.) Moq., 1831	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Suaeda vera</i> Forssk. ex J.F.Gmel., 1791	Présent	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	Présent	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Triglochin barrelieri</i> Loisel., 1807	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)

Typha latifolia L., 1753	Présent	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
--------------------------	---------	--

## Faune

<b>Mammifères</b>		<b>Présence sur la zone humide</b>	<b>Références</b>	
Apodemus sylvaticus (Linnaeus, 1758)		Présente	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA	
Mustela nivalis (Linnaeus, 1766)		Présente	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA	
Rattus rattus (Linnaeus, 1758)		Présente	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA	
<b>Oiseaux</b>		<b>Population</b>	<b>Statut de nidification</b>	<b>Références</b>
Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)	1-10	Non nicheur	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA	
Anas acuta (Linnaeus, 1758)	1-10	Non nicheur	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)	
Anas crecca (Linnaeus, 1758)	1-10	Non nicheur	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)	
Anas platyrhynchos (Linnaeus, 1758)	1-10	Nidification possible	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)	
Mareca penelope (Linnaeus, 1758)	1-10	Non nicheur	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)	
Spatula clypeata (Linnaeus, 1758)	1-10	Non nicheur	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)	
Spatula querquedula (Linnaeus, 1758)	1-10	Non nicheur	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)	
Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)	1-10	Non nicheur	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)	
Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)		Non nicheur	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA	
Calidris alpina (Linnaeus, 1758)		Inconnu		
Calidris minuta (Leisler, 1812)	1-10	Non nicheur	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA	
Calidris pugnax (Linnaeus, 1758)	1-10	Non nicheur	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA	
Charadrius alexandrinus (Linnaeus, 1758)		Non nicheur	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA	
Charadrius dubius (Scopoli, 1786)	1-10	Nidification possible	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA	
Charadrius hiaticula (Linnaeus, 1758)	1-10	Non nicheur	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA	
Chroicocephalus ridibundus (Linnaeus, 1766)	10 - 100	Non nicheur	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA	
Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758)	1-10	Non nicheur	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA	
Larus cachinnans (Pallas, 1811)	10 - 100	Non nicheur	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA	
Tringa glareola (Linnaeus, 1758)	1-10	Non nicheur	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA	
Tringa ochropus (Linnaeus, 1758)	1-10	Non nicheur	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)	
Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)	1-10	Non nicheur	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)	
Fulica atra (Linnaeus, 1758)	1-10	Non nicheur	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)	
Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758)	1-10	Nidification possible	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA	

Rallus aquaticus (Linnaeus, 1758)	1-10	Nidification possible	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)
Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804)	1-10	Nidification possible	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)
Anthus campestris (Linnaeus, 1758)		Nidification possible	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Cettia cetti (Temminck, 1820)	1-10	Nidification possible	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Cisticola juncidis (Rafinesque, 1810)	1-10	Nidification possible	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Saxicola rubicola (Linnaeus, 1766)		Nidification possible	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Ardea alba (Linnaeus, 1758)	1-10	Non nicheur	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)
Ardea cinerea (Linnaeus, 1758)	1-10	Non nicheur	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Egretta garzetta (Linnaeus, 1766)	1-10	Non nicheur	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Phalacrocorax carbo (Linnaeus, 1758)	1-10	Non nicheur	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)
Phoenicopterus roseus (Pallas, 1811)	1-10	Non nicheur	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)
Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764)	1-10	Nidification possible	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)

Reptiles	Présence sur la zone humide	Références
Emys orbicularis (Linnaeus, 1758)	Présente	Fleuriu & Bosc (2013) - Etude de la répartition de la Cistude d'Europe et de la Tortue à tempes rouges dans le département de la Corse du Sud
Podarcis tiliguerta (Gmelin, 1789)	Présente	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA

Amphibiens	Présence sur la zone humide	Références
Bufotes viridis (Laurenti, 1768)	Présente	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Hyla sarda (Betta, 1857)	Présente	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Pelophylax kl. esculentus (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA

Poissons	Présence sur la zone humide	Références
Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758)	Présente	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
Aphanius fasciatus (Valenciennes, 1821)	Présente	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Atherina boyeri (Risso, 1810)	Présente	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
Gambusia affinis (Baird & Girard, 1853)	Présente	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
Pomatoschistus marmoratus (Risso, 1810)	Présente	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion

Invertébrés	Présence sur la zone humide	Références
Pachygrapsus marmoratus (Fabricius, 1787)	Présente	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion

Upogebia pusilla (Petagna, 1792)	Présente	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
Cerastoderma glaucum (Bruguière, 1789)	Présente	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
Abra segmentum (Récluz, 1843)	Présente	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
Loripes orbiculatus (Poli, 1791)	Présente	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
Ruditapes decussatus (Linnaeus, 1758)	Présente	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
Hydrobia acuta (Draparnaud, 1805)	Présente	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion

## Références

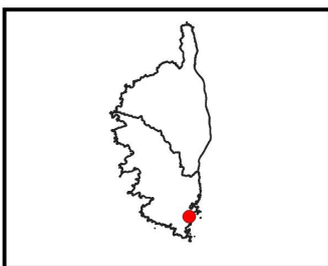
## Representative Image & Map



## COR170-Etang de Santa Giulia



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



délimitation de la zone humide

0 100 200 300 m

