



## FR831COR169 - Mare de Santa Giulia

### Informations générales

#### Renseignements de base

<b>Localisation de la zone humide:</b>	Intérieure
<b>Type de zone humide:</b>	Mare
<b>Naturelle / Artificielle:</b>	Naturelle
<b>Surface (ha):</b>	0.8
<b>Hydrological interaction with other wetland:</b>	Non -
<b>Salinité de l'eau:</b>	Douce (< 0.5 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>	51 - 75
<b>Hydropériode:</b>	Saisonnaire

#### Informations géographiques

<b>Région:</b>	Corse
<b>Sous région:</b>	Sartène
<b>Ile:</b>	Corse
<b>Communes:</b>	Porto-Vecchio
<b>Coordinates (WGS84):</b>	9.256641 E - 41.519225 N

#### Condition zone humide

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

#### Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
Tp -- Mares/marais d'eau douce permanents; étangs (moins de 8 hectares), marais et marécages sur sols inorganiques; avec végétation émergente détrempée durant la majeure partie de la saison de croissance au moins	> 95

#### Statut de propriété

Privé
-------

### Statuts de protection et autres désignations

## 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

### Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
140 = Pâturage	Haute
170 = Elevage animalier	Moyenne
530 = Amélioration de l'accès au site	Faible
810 = Drainage	Inconnue

### Activités Bassin

Activités	Intensité
140 = Pâturage	Haute
170 = Elevage animalier	Moyenne
403 = Habitation dispersée	Faible
430 = Structures agricoles	Moyenne
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Moyenne
502 = routes autoroutes	Haute
511 = Lignes électriques	Moyenne
530 = Amélioration de l'accès au site	Faible

### Impacts

Impact type	Intensité
EE- = Augmentation de l'impact économique potentiel	Moyenne
ES- = Augmentation de la ressource en eau	Moyenne

## Habitats & Végétation

### Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	5 - 25
Emergente	26 - 50
Feuilles flottantes	26 - 50

## Espèces

### Flore

Espèces	Dominance	Reference
Asphodelus ramosus L., 1753	Présent	
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	
Plantago major L., 1753	Présent	
Quercus suber L., 1753	Présent	
Rubus sp. L., 1753	Présent	

### Faune

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
---------	------------	------------------------	------------

Corvus corone cornix (Linnaeus, 1758)

Inconnu

---

## Références

---

### Representative Image & Map

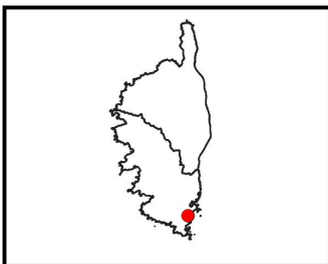
---



## COR169-Mare de Santa Giulia



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



délimitation de la zone humide

0 20 40 60 m

