



## FR831COR118 - Mare d'Arasu 2

### 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>	0.2
<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>	< 5
<b>Hydropériode:</b>	Saisonnaire

#### Informations géographiques

<b>Région:</b>	Corse
<b>Sous région:</b>	Sartène
<b>Ile:</b>	Corse
<b>Communes:</b>	Zonza
<b>Coordinates (WGS84):</b>	9.358267 E - 41.645244 N

#### Condition zone humide

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

#### Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
Ts -- Mares/marais d'eau douce saisonniers/intermittents sur sols inorganiques; y compris fondrières, marmites torrentielles, prairies inondées saisonnièrement, marais à laïches	> 95

#### Statut de propriété

Gouvernement - Municipal

### 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
Autre	ZNIEFF de type I	ETANG ET ZONE HUMIDE D'ARASU		97	

Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Baie de San Ciprianu : étangs d'Arasu et îles San Ciprianu et îlot Cornuta	FR9400607	97	D 95-631/05.05.95
-----------------------------------	-------------------------------------	--	-----------	----	-------------------

## IUCN protection status

IV - Aire de gestion des habitats ou espèces

V - Paysage terrestre ou marin protégé

## Ecosystem Services, Activities & Impacts

### Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Haute
954 = Invasion par une espèce	Faible

### Activités Bassin

Activités	Intensité
100 = Culture	Faible
140 = Pâturage	Inconnue
230 = Chasse	Inconnue
401 = Urbanisation continue	Haute
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Haute
502 = routes autoroutes	Haute
530 = Amélioration de l'accès au site	Haute
608 = Camping caravanning	Faible
609 = Autres complexes sportifs et de loisirs	Haute
621 = Sports nautiques	Haute
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Moyenne
623 = Véhicules motorisés	Moyenne
954 = Invasion par une espèce	Faible

### Impacts

Impact type	Intensité
HF- = Fragmentation de l'habitat	Faible
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Moyenne

## Habitats & Végétation

### Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
3170 * Mares temporaires méditerranéennes	76 - 95

### Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	26 - 50
Autre	51 - 75
Emergente	26 - 50

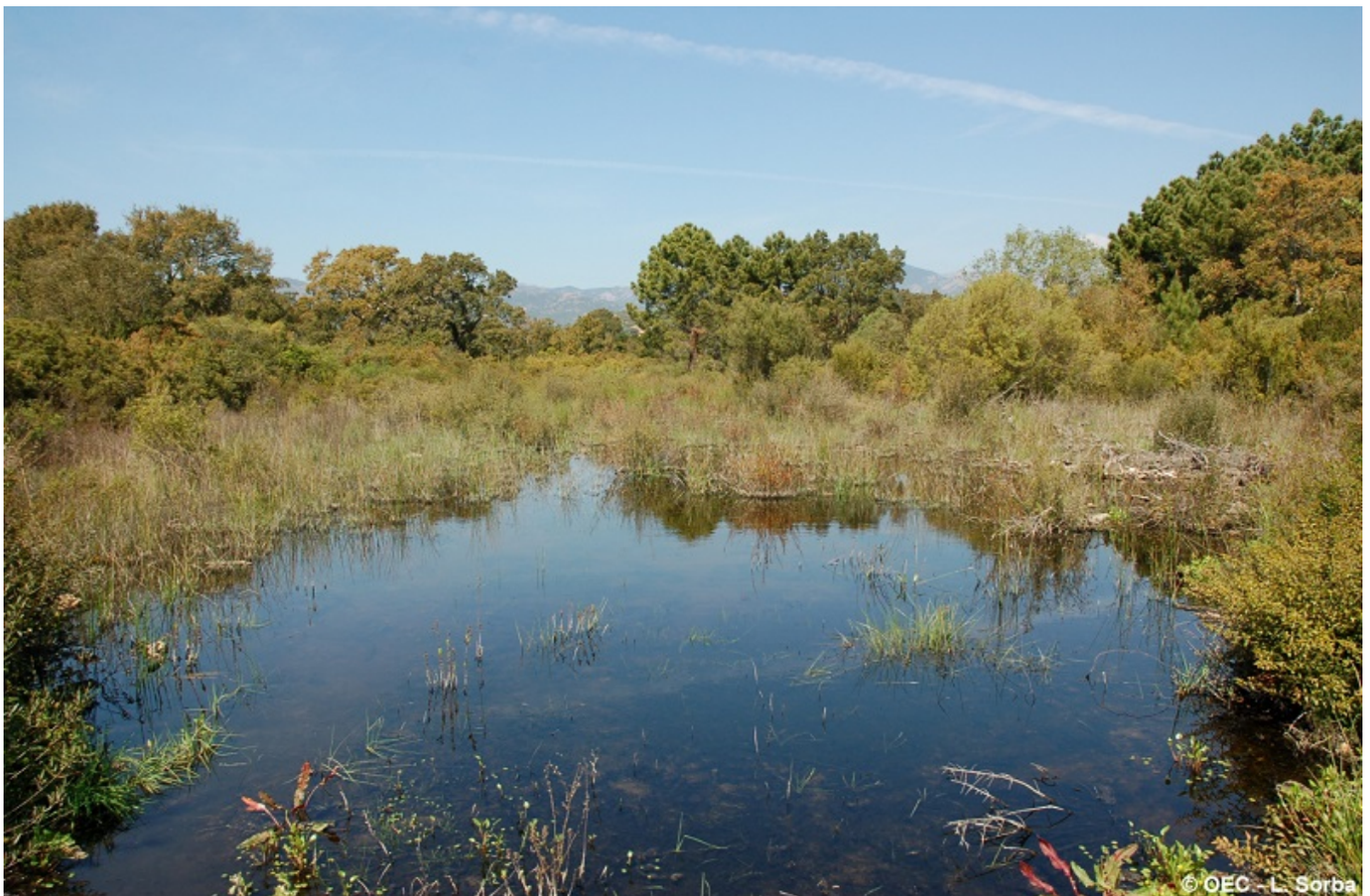
## Espèces

### Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Bellis annua</i> L., 1753	Présent	
<i>Cistus monspeliensis</i> L., 1753	Présent	
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter, 1973	Présent	
<i>Juncus</i> sp. L., 1753	Présent	
<i>Kickxia commutata</i> (Bernh. ex Rchb.) Fritsch, 1897	Présent	DOCOB Natura 2000 n° FR9400607 - « San Ciprianu : étang d'Arasu, îlots Cornuta et San Ciprianu et Punta Capicciola »
<i>Kickxia commutata</i> (Bernh. ex Rchb.) Fritsch, 1897	Présent	ZNIEFF - ETANG ET ZONE HUMIDE D'ARASU
<i>Myrtus communis</i> L., 1753	Présent	
<i>Phillyrea angustifolia</i> L., 1753	Présent	
<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	Présent	
<i>Quercus suber</i> L., 1753	Présent	

## Références

### Representative Image & Map



© OEC - L. Sorba