



# FR832COR294 - Retenue du pénitencier de Chiavari

## Informations générales

### Renseignements de base

<b>Localisation de la zone humide:</b>	Intérieure
<b>Type de zone humide:</b>	Lac de barrage
<b>Naturelle / Artificielle:</b>	Artificielle
<b>Surface (ha):</b>	0.3
<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>	Torrent / Ruisseau - Aquifère libre
<b>Ruissellement des eaux de surface:</b>	Débit sortant contrôlé par une canalisation
<b>Surface d'eau libre (%):</b>	> 95
<b>Hydropériode:</b>	Permanente

### Informations géographiques

<b>Région:</b>	Corse
<b>Sous région:</b>	Ajaccio
<b>Ile:</b>	Corse
<b>Communes:</b>	Coti-Chiavari
<b>Coordinates (WGS84):</b>	8.772077 E - 41.789773 N

### Importance biologique

<b>Importance biologique:</b>	Haute
-------------------------------	-------

### Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
2 -- Etangs, y compris étangs agricoles, étangs pour le bétail, petits réservoirs; (généralement moins de 8ha)	> 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	FORET DE CHIAVARI	100	

## 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 d'approvisionnement	Eau douce	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services d'approvisionnement	Nourriture	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation de la qualité de l'air	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation climatique locale	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation incendie	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

### Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
140 = Pâturage	Moyenne
220 = Pêche récréative	Inconnue
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Haute
530 = Amélioration de l'accès au site	Haute
870 = Berges plages artificielles	Haute
954 = Invasión par une espèce	Moyenne

### Activités Bassin

Activités	Intensité
140 = Pâturage	Moyenne
230 = Chasse	Inconnue
403 = Habitation dispersée	Moyenne
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Haute
502 = routes autoroutes	Moyenne
530 = Amélioration de l'accès au site	Haute
954 = Invasión par une espèce	Moyenne

### Impacts

Impact type	Intensité
EE- = Augmentation de l'impact économique potentiel	Moyenne
ES- = Augmentation de la ressource en eau	Moyenne
EU- = Augmentation du potentiel touristique/récréatif	Moyenne
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Moyenne

## Habitats & Végétation

### Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
9330 Forêts à Quercus suber	

### Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	5 - 25
Emergente	5 - 25
Feuilles flottantes	5 - 25
Submergée	51 - 75

## Espèces

### Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	Présent	
<i>Arbutus unedo</i> L., 1753	Présent	
<i>Cistus monspeliensis</i> L., 1753	Présent	
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter, 1973	Présent	
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill., 1800	Présent	
<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	Présent	
<i>Nymphaea alba</i> L., 1753	Présent	
<i>Rubus</i> sp. L., 1753	Présent	
<i>Typha latifolia</i> L., 1753	Présent	
<i>Viburnum tinus</i> L., 1753	Présent	

### Faune

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)		Inconnu	

Reptiles	Présence sur la zone humide	Références
<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	Présente	Fleuriat & 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
<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	Présente	
<i>Podarcis tiliguerta</i> (Gmelin, 1789)	Présente	

Invertébrés	Présence sur la zone humide	Références
<i>Orthetrum cancellatum</i> (Linnaeus, 1758)	Présente	
<i>Trithemis annulata</i> (Palisot de Beauvois, 1807)	Présente	

## Références

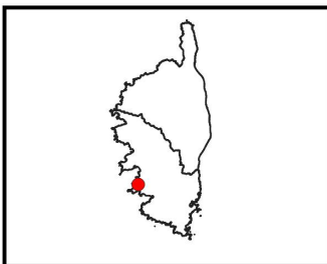
## Representative Image & Map



## COR294-Retenue du pénitencier de Chiavari



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



délimitation de la zone humide

0 10 20 30 m

