



FR831COR183 - Etang de Stentinu

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Marais / Marécage
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	8.2
Hydrological interaction with other wetland:	Non -
Salinité de l'eau:	Saumâtre (0.5 - 18.0 g/l)
Apport d'eau douce:	Torrent / Ruisseau - Aquifère libre
Ruissellement des eaux de surface:	Débit sortant par les rives d'un lac ou d'une rivière
Surface d'eau libre (%):	5 - 25
Hydropériode:	Permanente

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Sartène
Ile:	Corse
Communes:	Bonifacio
Coordinates (WGS84):	9.205181 E - 41.412590 N

Condition zone humide

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

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
H -- Marais intertidaux; y compris prés salés, schorres, marais salés levés, marais cotidaux saumâtres et d'eau douce	> 95

Statut de propriété

Privé

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 DE STENTINO		100	
Protection échelle internationale	Zone de Protection Spéciale (ZPS)	Iles Lavezzi, Bouches de Bonifacio	FR9410021	19	D 95-631/05.05.95

Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Bouches de Bonifacio, Iles des Moines	FR9402015	19	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

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
230 = Chasse	Moyenne
530 = Amélioration de l'accès au site	Moyenne
954 = Invasion par une espèce	Moyenne

Activités Bassin

Activités	Intensité
100 = Culture	Faible
530 = Amélioration de l'accès au site	Faible
608 = Camping caravanning	Faible

Impacts

Impact type	Intensité
ER- = Augmentation de la régulation des flux	Moyenne
ET- = Augmentation de l'élimination/ la rétention de substances toxiques	Moyenne
HF- = Fragmentation de l'habitat	Faible
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Moyenne

Habitats & Végétation

Types de végétation

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

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
Adonis annua L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE STENTINO
Anagyris foetida L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE STENTINO
Artemisia arborescens (Vaill.) L., 1763	Présent	ZNIEFF - ETANG DE STENTINO
Arundo donax L., 1753	Présent	

<i>Asplenium sagittatum</i> (DC.) Bange, 1952	Présent	ZNIEFF - ETANG DE STENTINO
<i>Carex hispida</i> Willd., 1801	Présent	ZNIEFF - ETANG DE STENTINO
<i>Charybdis undulata</i> (Desf.) Speta, 2001	Présent	ZNIEFF - ETANG DE STENTINO
<i>Clematis cirrhosa</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE STENTINO
<i>Cyclamen repandum</i> Sm., 1806	Présent	ZNIEFF - ETANG DE STENTINO
<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach ex Webb, 1838	Présent	ZNIEFF - ETANG DE STENTINO
<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE STENTINO
<i>Moraea sisyrinchium</i> (L.) Ker Gawl., 1805	Présent	ZNIEFF - ETANG DE STENTINO
<i>Ophrys speculum</i> Link, 1799	Présent	ZNIEFF - ETANG DE STENTINO
<i>Phagnalon rupestre</i> subsp. <i>illyricum</i> (H.Lindb.) Ginzb., 1921	Présent	ZNIEFF - ETANG DE STENTINO
<i>Prasium majus</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE STENTINO
<i>Rubus</i> sp. L., 1753	Présent	
<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - ETANG DE STENTINO
<i>Serapias parviflora</i> Parl., 1837	Présent	ZNIEFF - ETANG DE STENTINO
<i>Spergula macrorrhiza</i> (Loisel.) B.Bock & J.-M.Tison, 2012	Présent	ZNIEFF - ETANG DE STENTINO

Faune

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

Références

Representative Image & Map



COR183-Etang de Stentinu

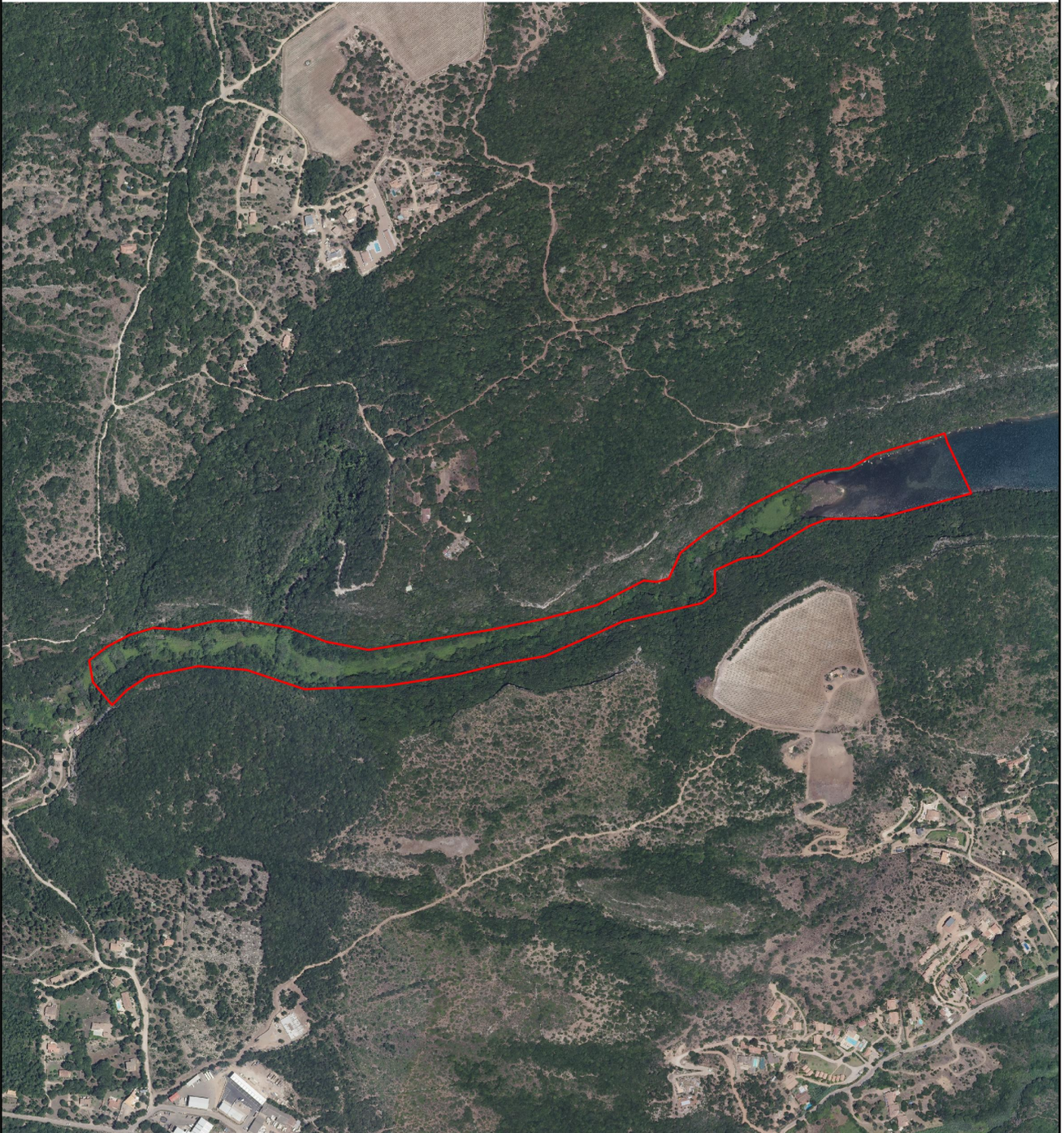
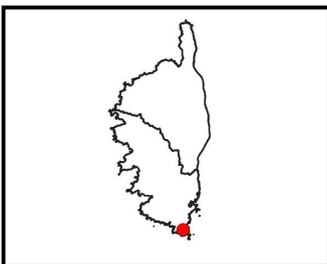


Image satellite : BD ORTHO-HR® 2019 (IGN/Collectivité de Corse) - Lambert 93



délimitation de la zone humide

0 200 400 600 m

