



FR831COR221 - Lac de barrage de Figari

Description

L'étang de Cannuta est situé en Balagne, en arrière du site de l'Ostriconi. Il est alimenté par le ruisseau de Campotile et son exutoire est le ruisseau de Vadellare, affluent de l'Ostriconi. Cet étang présente une roselière dense et est un habitat largement favorable à la nidification de nombreux oiseaux. Le site bénéficie d'un Arrêté de Protection de Biotope, et subit très peu de pression car il est difficilement accessible, sa fréquentation se restreint aux chasseurs. (Inventaire le 30/05/19 par E.Tankovic)

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Intérieure
Type de zone humide:	Lac de barrage
Naturelle / Artificielle:	Artificielle
Surface (ha):	73.5
Hydrological interaction with other wetland:	Non -
Salinité de l'eau:	Douce (< 0.5 g/l)
Apport d'eau douce:	Torrent / Ruisseau - Aquifère libre
Ruissellement des eaux de surface:	Débit sortant contrôlé par un barrage
Surface d'eau libre (%):	> 95
Hydropériode:	Permanente

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Sartène
Ile:	Corse
Communes:	Figari
Coordinates (WGS84):	9.148904 E - 41.469334 N

Importance biologique

Importance biologique:	Neutre
-------------------------------	--------

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
6 -- Zones de stockage de l'eau; réservoirs/barrages/retenues de barrages/retenues d'eau; (généralement plus de 8 ha)	> 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 II	SUBERAIE DE PORTO VECCHIO	1	

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Services écosystémiques

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services d'approvisionnement	Eau douce	Local (<2km)	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
Services d'approvisionnement	Nourriture	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation de la qualité de l'air	Local (<2km)	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
Services de régulation	Régulation climatique locale	Local (<2km)	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
Services de régulation	Régulation incendie	Local (<2km)	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
140 = Pâturage	Moyenne
830 = Canalisation	Moyenne
852 = Modification de la structure des cours d'eau	Haute
853 = Gestion des niveaux d'eau	Moyenne
954 = Invasion par une espèce	Inconnue

Activités Bassin

Activités	Intensité
140 = Pâturage	Moyenne
403 = Habitation dispersée	Faible
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Faible
502 = routes autoroutes	Faible
530 = Amélioration de l'accès au site	Moyenne
830 = Canalisation	Haute
852 = Modification de la structure des cours d'eau	Haute
853 = Gestion des niveaux d'eau	Haute
954 = Invasion par une espèce	Inconnue

Impacts

Impact type	Intensité
EF- = Augmentation de la protection contre les forces naturelles	Moyenne
ES- = Augmentation de la ressource en eau	Moyenne
FB- = Perturbation de la balance naturelle/ Interaction entre espèces animales	Moyenne
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Inconnue
WD- = Détournement de l'eau courante	Moyenne

Habitats & Végétation

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Autre	< 5
Emergente	< 5
Prairie humide	< 5

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
Carex extensa Gooden., 1794	Présent	
Pericaria sp. (L.) Mill., 1754	Présent	
Schoenoplectus lacustris (L.) Palla, 1888	Présent	

Faune

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)		Inconnu	CELRL & AAPNRC (1998) - Evaluation des potentialités d'accueil de l'avifaune sur quelques zones humides de la région de Bonifacio (Corse du Sud)
Anas crecca (Linnaeus, 1758)		Inconnu	CELRL & AAPNRC (1998) - Evaluation des potentialités d'accueil de l'avifaune sur quelques zones humides de la région de Bonifacio (Corse du Sud)
Anas platyrhynchos (Linnaeus, 1758)		Inconnu	CELRL & AAPNRC (1998) - Evaluation des potentialités d'accueil de l'avifaune sur quelques zones humides de la région de Bonifacio (Corse du Sud)
Aythya ferina (Linnaeus, 1758)		Inconnu	CELRL & AAPNRC (1998) - Evaluation des potentialités d'accueil de l'avifaune sur quelques zones humides de la région de Bonifacio (Corse du Sud)
Larus michahellis (Naumann, 1840)		Inconnu	CELRL & AAPNRC (1998) - Evaluation des potentialités d'accueil de l'avifaune sur quelques zones humides de la région de Bonifacio (Corse du Sud)
Tringa ochropus (Linnaeus, 1758)		Inconnu	CELRL & AAPNRC (1998) - Evaluation des potentialités d'accueil de l'avifaune sur quelques zones humides de la région de Bonifacio (Corse du Sud)
Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)		Inconnu	CELRL & AAPNRC (1998) - Evaluation des potentialités d'accueil de l'avifaune sur quelques zones humides de la région de Bonifacio (Corse du Sud)
Falco peregrinus (Tunstall, 1771)		Inconnu	CELRL & AAPNRC (1998) - Evaluation des potentialités d'accueil de l'avifaune sur quelques zones humides de la région de Bonifacio (Corse du Sud)
Fulica atra (Linnaeus, 1758)		Inconnu	CELRL & AAPNRC (1998) - Evaluation des potentialités d'accueil de l'avifaune sur quelques zones humides de la région de Bonifacio (Corse du Sud)

Cecropis daurica (Laxmann, 1769)	Inconnu	CELRL & AAPNRC (1998) - Evaluation des potentialités d'accueil de l'avifaune sur quelques zones humides de la région de Bonifacio (Corse du Sud)
Delichon urbicum (Linnaeus, 1758)	Inconnu	CELRL & AAPNRC (1998) - Evaluation des potentialités d'accueil de l'avifaune sur quelques zones humides de la région de Bonifacio (Corse du Sud)
Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758)	Inconnu	
Hirundo rustica (Linnaeus, 1758)	Inconnu	CELRL & AAPNRC (1998) - Evaluation des potentialités d'accueil de l'avifaune sur quelques zones humides de la région de Bonifacio (Corse du Sud)
Motacilla alba (Linnaeus, 1758)	Inconnu	
Ptyonoprogne rupestris (Scopoli, 1769)	Inconnu	CELRL & AAPNRC (1998) - Evaluation des potentialités d'accueil de l'avifaune sur quelques zones humides de la région de Bonifacio (Corse du Sud)
Ardea cinerea (Linnaeus, 1758)	Inconnu	
Egretta garzetta (Linnaeus, 1766)	Inconnu	CELRL & AAPNRC (1998) - Evaluation des potentialités d'accueil de l'avifaune sur quelques zones humides de la région de Bonifacio (Corse du Sud)
Phalacrocorax carbo (Linnaeus, 1758)	Inconnu	CELRL & AAPNRC (1998) - Evaluation des potentialités d'accueil de l'avifaune sur quelques zones humides de la région de Bonifacio (Corse du Sud)
Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764)	Inconnu	CELRL & AAPNRC (1998) - Evaluation des potentialités d'accueil de l'avifaune sur quelques zones humides de la région de Bonifacio (Corse du Sud)
Reptiles	Présence sur la zone humide	Références
Emys orbicularis (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



COR221-Lac de barrage de Figari

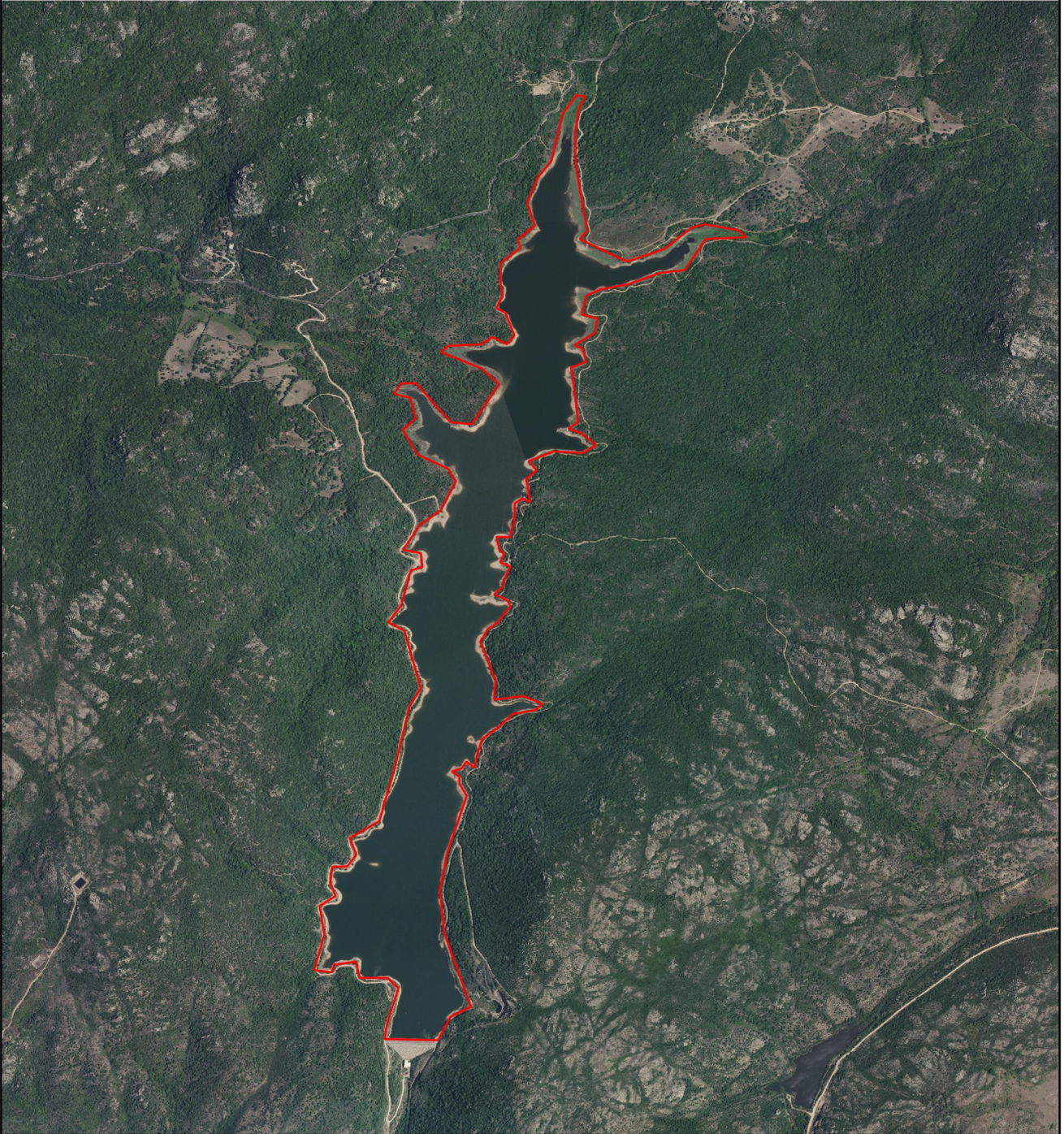
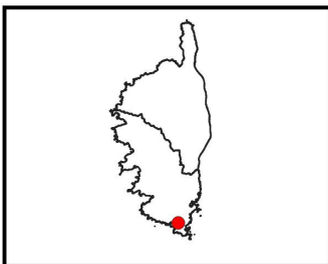


Image satellite : BD ORTHO-HR® 2019 (IGN/Collectivité de Corse) - Lambert 93



délimitation de la zone humide

0 400 800 1 200 m

