



FR831COR220 - Etang de Scanza

Description

La zone humide est localisée en Balagne. L'Ostriconi se jette dans la mer au niveau de l'anse de Peraiola en formant en amont plusieurs méandres et un « bras mort » lors des basses eaux que l'on appelle étang de Foce. En arrière du site de l'Ostriconi s'est formé un étang ; l'étang de Cannuta. Il est alimenté par le ruisseau de Campotile et son exutoire est le ruisseau de Vadellare, affluent de l'Ostriconi. L'originalité géomorphologique et écologique de l'Agriate dont fait parti le site de l'Ostriconi a entraîné la mise en place d'un « site classé », d'une ZNIEFF de type 1 et d'une Zone Spécial de Conservation qui fait l'objet d'un site Natura 2000. Les dunes de l'Ostriconi et l'étang de Foce autrefois menacés par les dégradations occasionnées par les véhicules à moteur, l'incivisme touristique et les pratiques agricoles ont également fait l'objet d'un classement en Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope. Les dunes de l'Ostriconi se sont largement dégradées depuis la

mise en place de l'Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope et celle-ci s'est accentuée dans la dernière décennie avec l'arrivée d'un pâturage bovin trop intensif. La fréquentation estivale du site a entraîné la formation de sentiers anarchiques à travers les

dunes. Ceux-ci créent des dépressions qui vont modifier le fonctionnement des dunes, l'eau s'écoule par ces canaux et creusent alors d'avantage les dépressions et laisse le sable s'infiltrer plus en arrière. Le pâturage des dunes mais aussi la surfréquentation du site va favoriser la dissémination d'espèces invasives. En effet, dans les dunes on a pu observer *Carpobrotus edulis* et *Opuntia ficus-indica*. Le statut de propriété du site est divisé entre le Conservatoire Du Littoral, des particuliers et la commune. La mosaïque de milieux qui constitue ce site (dunes, rivière, zone humide...) abrite une grande richesse floristique et faunistique. (Inventaire le 30/05/19 par E.Tankovic)

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Intérieure
Type de zone humide:	Réservoir
Naturelle / Artificielle:	Artificielle
Surface (ha):	2.6
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 par les rives d'un lac ou d'une rivière
Surface d'eau libre (%):	76 - 95
Hydropériode:	Permanente

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Sartène
Ile:	Corse
Communes:	Bonifacio

Coordinates (WGS84):

9.159753 E - 41.456159 N

Importance biologique**Importance biologique:**

Moyenne

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

CDDA protection status**code CDDA****Catégorie**

FR20

Réserve de Chasse Approuvée

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Services écosystémique

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	Nourriture	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation incendie	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
220 = Pêche récréative	Inconnue
530 = Amélioration de l'accès au site	Haute
810 = Drainage	Faible

Activités Bassin

Activités	Intensité
140 = Pâturage	Moyenne
180 = Combustion	Faible
230 = Chasse	Inconnue
421 = Elimination des déchets ménagers	Faible
422 = Elimination des déchets industriels	Faible
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Haute
530 = Amélioration de l'accès au site	Haute
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Faible
623 = Véhicules motorisés	Faible

Impacts

Impact type	Intensité
ES= Augmentation de la ressource en eau	Moyenne
EU= Augmentation du potentiel touristique/récréatif	Faible

Habitats & Végétation

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	5 - 25
Emergente	< 5
Submergée	< 5

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
Arbutus unedo L., 1753	Présent	
Arundo donax L., 1753	Présent	
Bellis annua L., 1753	Présent	
Cistus monspeliensis L., 1753	Présent	
Cistus salviifolius L., 1753	Présent	
Cynodon dactylon (L.) Pers., 1805	Présent	
Cytisus spinosus (L.) Bubani, 1899	Présent	
Dittrichia viscosa (L.) Greuter, 1973	Présent	
Erica arborea L., 1753	Présent	
Isolepis setacea (L.) R.Br., 1810	Présent	
Juncus acutus L., 1753	Présent	
Juncus effusus L., 1753	Présent	
Lavandula stoechas L., 1753	Présent	
Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Présent	
Mentha pulegium L., 1753	Présent	
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	
Pistacia lentiscus L., 1753	Présent	
Quercus suber L., 1753	Présent	
Ranunculus ophioglossifolius Vill., 1789	Présent	
Rubus sp. L., 1753	Présent	
Typha angustifolia L., 1753	Présent	

Faune

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758)		Non nicheur	CELRL & AAPNRC (1998) - Evaluation des potentialités d'accueil de l'avifaune sur quelques zones humides de la région de Bonifacio (Corse du Sud)
Cettia cetti (Temminck, 1820)		Non nicheur	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	Fleuriau & 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
Podarcis tiliguerta (Gmelin, 1789)		Présente	

Références

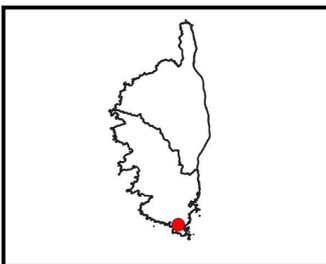
Representative Image & Map



COR220-Etang de Scanza



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



délimitation de la zone humide

0 50 100 150 m

