



FR831COR148 - Marais de Biaggiola

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Intérieure
Type de zone humide:	Réservoir
Naturelle / Artificielle:	Artificielle
Surface (ha):	2.7
Hydrological interaction with other wetland:	Non -
Salinité de l'eau:	Douce (< 0.5 g/l)
Apport d'eau douce:	Bassin versant (précipitation)
Ruissellement des eaux de surface:	Pas d'écoulement d'eau apparent
Surface d'eau libre (%):	5 - 25
Hydropériode:	Permanente

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Sartène
Ile:	Corse
Communes:	Porto-Vecchio
Coordinates (WGS84):	9.266916 E - 41.575251 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

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 II	SUBERAIE DE PORTO VECCHIO		100	
Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Suberaie de Ceccia/Porto-Vecchio	FR9400588	100	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	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	Tampon visuel	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
100 = Culture	Faible
140 = Pâturage	Inconnue
421 = Elimination des déchets ménagers	Faible
511 = Lignes électriques	Moyenne
710 = Nuisance sonore	Haute
954 = Invasion par une espèce	Faible

Activités Bassin

Activités	Intensité
100 = Culture	Moyenne
110 = Utilisation de pesticides	Inconnue
120 = Fertilisation	Inconnue
130 = Irrigation	Inconnue
140 = Pâturage	Inconnue
230 = Chasse	Faible
401 = Urbanisation continue	Moyenne
410 = Zones industrielles ou commerciales	Faible
421 = Elimination des déchets ménagers	Faible
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Faible
502 = routes autoroutes	Haute
511 = Lignes électriques	Faible
530 = Amélioration de l'accès au site	Moyenne
606 = Parc d'attraction	Moyenne
623 = Véhicules motorisés	Haute
710 = Nuisance sonore	Haute

Impacts

Impact type	Intensité
EE- = Augmentation de l'impact économique potentiel	Moyenne
ES- = Augmentation de la ressource en eau	Moyenne
HF- = Fragmentation de l'habitat	Moyenne
PF- = Sur-fertilisation	Inconnue
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Faible

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
92A0 Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	< 5
2210 Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>	< 5
3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)	< 5
92D0 Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>)	< 5
9340 Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	< 5

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	26 - 50
Emergente	76 - 95
Feuilles flottantes	5 - 25
Prairie humide	5 - 25
Submergée	5 - 25

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Présent	
<i>Asphodelus ramosus</i> L., 1753	Présent	
<i>Juncus</i> sp. L., 1753	Présent	
<i>Olea europaea</i> L., 1753	Présent	
<i>Pinus pinea</i> L., 1753	Présent	
<i>Pistacia lentiscus</i> L., 1753	Présent	
<i>Quercus suber</i> L., 1753	Présent	
<i>Rubus</i> sp. L., 1753	Présent	
<i>Smilax aspera</i> L., 1753	Présent	

Faune

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
<i>Corvus corone cornix</i> (Linnaeus, 1758)		Inconnu	
<i>Sylvia melanocephala</i> (Gmelin, 1789)		Inconnu	
<i>Turdus merula</i> (Linnaeus, 1758)		Inconnu	
<i>Ardea cinerea</i> (Linnaeus, 1758)		Inconnu	

Reptiles

	Présence sur la zone humide	Références
<i>Emys orbicularis</i> (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

Amphibiens

	Présence sur la zone humide	Références
<i>Pelophylax lessonae bergeri</i> (Günther in Engelmann, Fritzsche, Günther & Obst, 1986)	Présente	

Références

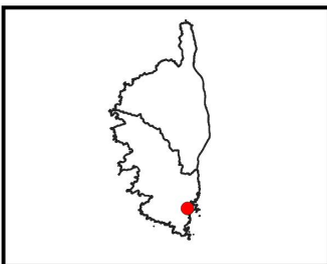
Representative Image & Map



COR148-Marais de Biaggiola



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



délimitation de la zone humide

0 30 60 90 m

