



FR831COR201 - Estuaire de Mucchiu Biancu

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Marais / Marécage
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	0.7
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 (%):	26 - 50
Hydropériode:	Saisonnière

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Sartène
Ile:	Corse
Communes:	Bonifacio
Coordinates (WGS84):	9.133726 E - 41.399809 N

Condition zone humide

Condition zone humide:	3 - Habitats / Reliefs originaux en partie modifiés (10 - 50% intacts)
-------------------------------	--

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
F -- Eaux d'estuaires; eaux permanentes des estuaires et systèmes deltaïques estuariens	> 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	MASSIF DE LA TRINITE		18	

Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Ventilegne-la Trinite de Bonifacio-Fazzio	FR9400592	100	D 95-631/05.05.95
-----------------------------------	-------------------------------------	---	-----------	-----	-------------------

CDDA protection status

code CDDA	Catégorie
FR13	Site/Monument Classé

IUCN protection status

III - Monument ou élément naturel
IV - Aire de gestion des habitats ou espèces
V - Paysage terrestre ou marin protégé

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Services écosystémique

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services culturels	Loisirs et tourisme	Local (<2km)	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
Services culturels	Relations sociales	Local (<2km)	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
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 de l'érosion	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
010 = Conservation des habitats	Haute
020 = Conservation des ressources	Haute
030 = Conservation des espèces	Haute
230 = Chasse	Haute
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Moyenne
507 = Pont viaduc	Moyenne
530 = Amélioration de l'accès au site	Moyenne
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Moyenne

Activités Bassin

Activités	Intensité
010 = Conservation des habitats	Haute
020 = Conservation des ressources	Haute
030 = Conservation des espèces	Haute
100 = Culture	Moyenne
210 = Pêche professionnelle	Inconnue
220 = Pêche récréative	Inconnue
230 = Chasse	Haute
403 = Habitation dispersée	Moyenne
423 = Elimination des matériaux inertes	Faible
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Moyenne
502 = routes autoroutes	Moyenne
507 = Pont viaduc	Moyenne
530 = Amélioration de l'accès au site	Moyenne
608 = Camping caravaning	Faible
620 = Sports extérieurs et activités de loisirs	Haute
621 = Sports nautiques	Haute
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Haute

625 = Delta plane parapente montgolfière

Moyenne

Impacts

Impact type	Intensité
EF= Augmentation de la protection contre les forces naturelles	Moyenne
EP= Réduction de l'infiltration de sel	Moyenne
ER= Augmentation de la régulation des flux	Moyenne
EU= Augmentation du potentiel touristique/récréatif	Moyenne

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
2110 Dunes mobiles embryonnaires	< 5
2250 * Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp.	51 - 75

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	5 - 25
Emergente	51 - 75
Psammophile	5 - 25

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Cakile maritima</i> Scop., 1772	Présent	
<i>Elytrigia acuta</i> (DC.) Tzvelev, 1973	Présent	
<i>Limbarda crithmoides</i> (L.) Dumort., 1827	Présent	
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	

Références

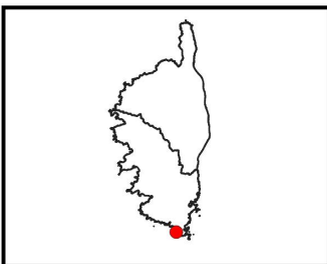
Representative Image & Map



COR201-Estuaire de Mucchiu Biancu



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



délimitation de la zone humide

0 20 40 60 m

