

FR832COR333 - Estuaire de Porto

Informations générales

DOM	COL		0.100	ONTO		haco
nen	150	IUII	em	elits	ue	base

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Estuaire
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	14.5
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 (%):	76 - 95
Hydropériode:	Permanente

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Ajaccio
Ile:	Corse
Communes:	Ota
Coordinates (WGS84):	8.698057 E - 42.265234 N

Condition zone humide

Condition zone humide: 5 - Habitats originaux / Reliefs totalement modifiés

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
--------------------------------------	--	-------------	------	--------------------------

Protection échelle internationale	Bien inscrit sur la liste du Patrimoine Mondial de l'UNESCO	Golfe de Porto : calanche de Piana, golfe de Girolata, réserve de Scandola		100	
Protection échelle nationale/Régionale	Parc naturel Régional	Corse		86	L.333-1 à L.333-4 Code Env.
Protection échelle internationale	Réserve de Biosphère (zone tampon)	Falasorma - Dui Sevi		100	
Protection échelle internationale	Zone de Protection Spéciale (ZPS)	Golfe de Porto et presqu'île de Scandola	FR9410023	100	D 95-631/05.05.95
Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Porto/Scandola/Revellata/Calvi/Calanches de Piana (zone terrestre et marine)	FR9400574	7	D 95-631/05.05.95

CDDA protection status

code CDDA	Catégorie
FR13	Site/Monument Classé
FR15	Parc Naturel Régional

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)	1 - 1000 bénéficiaires
Services culturels	Relations sociales	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

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
220 = Pêche récréative	Haute
504 = Zones portuaires	Moyenne
507 = Pont viaduc	Moyenne
621 = Sports nautiques	Moyenne
710 = Nuisance sonore	Haute
870 = Berges plages atificielles	Haute
954 = Invasion par une espèce	Faible

Activités Bassin

Activités	Intensité
220 = Pêche récréative	Moyenne
230 = Chasse	Faible
402 = Urbanisation discontinue	Haute
410 = Zones industrielles ou commerciales	Moyenne
502 = routes autoroutes	Moyenne
504 = Zones portuaires	Moyenne
530 = Amélioration de l'accès au site	Haute
608 = Camping caravaning	Faible

621 = Sports nautiques	Moyenne
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Haute
710 = Nuisance sonore	Haute

Impacts

Impact type	Intensité
EE- = Augmentation de l'impact économique potentiel	Moyenne
EU-= Augmentation du potentiel touristique/récréatif	Moyenne
HL - = Perte de l'habitat	Faible
LF- = Diminution dans la protection contre les forces naturelles	Moyenne
LR- = Diminution du flux de régulation	Moyenne
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Moyenne

Habitats & Végétation

Types de végétation

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

Espèces

Flore

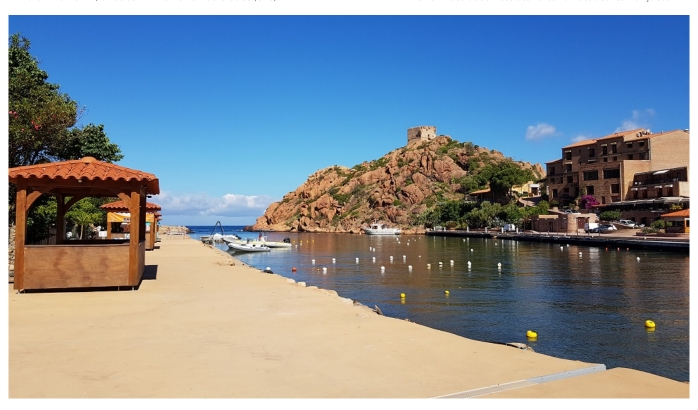
Espèces	Dominance	Reference
Ailanthus altissima (Mill.) Swingle, 1916	Présent	
Dittrichia viscosa (L.) Greuter, 1973	Présent	
Eucalyptus globulus Labill., 1800	Présent	
Olea europaea L., 1753	Présent	
Opuntia ficus-indica (L.) Mill., 1768	Présent	
Rubus sp. L., 1753	Présent	

Faune

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
Apus apus (Linnaeus, 1758)		Inconnu	
Larus michahellis (Naumann, 1840)		Inconnu	
Ptyonoprogne rupestris (Scopoli, 1769)		Inconnu	

Références

Representative Image & Map



COR333-Estuaire de Porto Image satellite : BD ORTHO-HR® 2019 (IGN/Collectivité de Corse) - Lambert 93 délimitation de la zone humide 100 200 300 m