



FR831COR139 - Estuaire de Georges Ville

Description

Le marais de Peri est une petite zone humide située sur la commune de Solaro (Haute Corse) entre la route nationale et la mer, à l'extrémité sud de la longue côte sableuse qui s'étend au nord jusqu'à Bastia. Le marais de Peri est allongé parallèlement au rivage. Il est séparé de la mer par une formation dunaire couverte d'Hélianthèmes et de quelques touffes d'Oyats en avant de la dune. Des Pins maritimes isolés dominent cette végétation. La zone humide proprement dite est ceinturée par une bande de Tamaris qui se prolonge au nord jusqu'au débouché d'un petit ruisseau près d'un cabanon situé sur la plage. La végétation palustre, composée de joncs, de phragmites et de quelques typhas, recouvre presque entièrement le marais et laisse peu d'eau libre. Une petite phragmitaie qui régénère après incendie, est localisée au nord du site à l'embouchure du ruisseau. On note une très belle station à Vitex et la présence d'oiseaux d'eau en reproduction. (Inventaire le 26.05.19 par E.Tankovic et C.Pietri (OEC)).

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Etang
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	4.8
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 (%):	51 - 75
Hydropériode:	Permanente

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Sartène
Ile:	Corse
Communes:	Porto-Vecchio
Coordinates (WGS84):	9.280243 E - 41.597691 N

Condition zone humide

Condition zone humide:	4 - Habitats / Reliefs originaux très modifiés (< 10% intacts)
-------------------------------	--

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
F -- Eaux d'estuaires; eaux permanentes des estuaires et systèmes deltaïques estuariens	76 - 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 I	GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE		100	
Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Baie de Stagnolu, golfu di Sognu, Golfe de Porto-Vecchio	FR9402010	25	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 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
Services de régulation	Tampon sonore	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
110 = Utilisation de pesticides	Inconnue
140 = Pâturage	Faible
210 = Pêche professionnelle	Inconnue
220 = Pêche récréative	Inconnue
230 = Chasse	Inconnue
243 = Capture empoisonnement braconnage	Inconnue
250 = Prélèvement/ Elimination de flore	Inconnue
290 = Activités de chasse pêche ou collecte non mentionnées précédemment	Inconnue
340 = Salines	Inconnue
401 = Urbanisation continue	Moyenne
419 = Autres zones industrielles/ commerciales	Moyenne
421 = Elimination des déchets ménagers	Faible
502 = routes autoroutes	Moyenne
507 = Pont viaduc	Moyenne
702 = Pollution de l'air	Inconnue

Activités Bassin

Activités	Intensité
140 = Pâturage	Faible
210 = Pêche professionnelle	Inconnue
340 = Salines	Inconnue

401 = Urbanisation continue	Moyenne
419 = Autres zones industrielles/ commerciales	Moyenne
421 = Elimination des déchets ménagers	Faible
502 = routes autoroutes	Haute
504 = Zones portuaires	Haute
509 = Autres réseaux de communication	Moyenne
621 = Sports nautiques	Haute
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Haute
702 = Pollution de l'air	Inconnue

Impacts

Impact type	Intensité
AS- = Perte de la valeur paysagère	Moyenne
EP- = Réduction de l'infiltration de sel	Moyenne
ER- = Augmentation de la régulation des flux	Moyenne

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
1110 Bords de sable à faible couverture permanente d'eau maritime	< 5
1140 Replats boueux ou sableux exondés à marée basse	< 5
1150 Lagunes côtières	< 5
1310 Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	< 5
1410 Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)	< 5
1420 Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornietea fruticosi</i>)	< 5
2110 Dunes mobiles embryonnaires	< 5
2250 * Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp.	< 5
3170 * Mares temporaires méditerranéennes	< 5
6420 Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i>	< 5

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	5 - 25
Emergente	26 - 50
Halophile	51 - 75

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Arthrocaulon macrostachyum</i> (Moric.) Piirainen & G.Kadereit, 2017	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Atriplex halimus</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Cyperus involucratus</i> Rottb., 1772	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Dorycnopsis gerardi</i> (L.) Boiss., 1840	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill., 1800	Présent	
<i>Euphorbia dendroides</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE

<i>Ficus carica</i> L., 1753	Présent	
<i>Isoetes durieui</i> Bory, 1844	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Isoetes histrix</i> Bory, 1844	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Isoetes longissima</i> Bory, 1844	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Juncus acutus</i> L., 1753	Présent	
<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch, 1897	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Kickxia commutata</i> (Bernh. ex Rchb.) Fritsch, 1897 subsp. <i>commutata</i>	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC., 1805	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753 subsp. <i>flos-cuculi</i>	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	
<i>Pistacia lentiscus</i> L., 1753	Présent	
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill., 1789	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Ranunculus revelierei</i> Boreau, 1857	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy, 1901	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Rubus</i> sp. L., 1753	Présent	
<i>Salicornia perennis</i> Mill., 1768	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Sedum andegavense</i> (DC.) Desv., 1818	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Serapias cordigera</i> L., 1763	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Serapias neglecta</i> De Not., 1844	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Serapias nurrica</i> Corrias, 1982	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Serapias olbia</i> Verg., 1908	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Serapias parviflora</i> Parl., 1837	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Triglochin barrelieri</i> Loisel., 1807	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Vitex agnus-castus</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE

Faune

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
<i>Anas platyrhynchos</i> (Linnaeus, 1758)		Inconnu	
<i>Upupa epops</i> (Linnaeus, 1758)		Nidification possible	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Larus michahellis</i> (Naumann, 1840)		Inconnu	
<i>Muscicapa tyrrenica</i> (Schiebel, 1910)		Nidification possible	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)		Nidification possible	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Jynx torquilla</i> (Linnaeus, 1758)		Inconnu	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
Reptiles	Présence sur la zone humide	Références	
<i>Algyroides fitzingeri</i> (Wiegmann, 1834)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE	
<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE	
<i>Natrix helvetica corsa</i> (Hecht, 1930)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE	
<i>Podarcis siculus cettii</i> (Cara, 1872)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE	
<i>Podarcis tiliguerta</i> (Gmelin, 1789)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE	
<i>Tarentola mauritanica</i> (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE	
<i>Testudo hermanni</i> (Gmelin, 1789)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE	
Amphibiens	Présence sur la zone humide	Références	
<i>Bufo viridis balearicus</i> (Boettger, 1880)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE	

<i>Discoglossus sardus</i> (Tschudi in Otth, 1837)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Hyla sarda</i> (Betta, 1857)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Pelophylax lessonae bergeri</i> (Günther in Engelmann, Fritzsche, Günther & Obst, 1986)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
Poissons	Présence sur la zone humide	Références
<i>Aphanius fasciatus</i> (Valenciennes, 1821)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Gambusia holbrooki</i> (Girard (ex Agassiz), 1859)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
Invertébrés	Présence sur la zone humide	Références
<i>Cicadetta fangoana</i> (Boulard, 1976)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Tibicina corsica corsica</i> (Rambur, 1840)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Brintesia circe</i> (Fabricius, 1775)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Lasiommata paramegaera</i> (Hübner, 1824)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Calopteryx haemorrhoidalis</i> (Vander Linden, 1825)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Ischnura genei</i> (Rambur, 1842)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Chalcolestes parvidens</i> (Artobolevskij, 1929)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Lestes macrostigma</i> (Eversmann, 1836)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Eyprepocnemis plorans plorans</i> (Charpentier, 1825)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Oedipoda caerulescens sardeti</i> (Defaut, 2006)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Sphingonotus corsicus</i> (Chopard, 1923)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Eupholidoptera tyrrhenica</i> (Allegrucci, Massa, Trasatti & Sbordoni, 2013)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Pteronemobius heydenii</i> (Fischer, 1853)	Présente	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE

Références

BirdLife International (2021) Important Bird Areas factsheet: Vallée de la Restonica. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 18/08/2021.

Philippe BOUCHET, Theo RIPKEN & Bernard RECORBET - Redécouverte de l'escargot de corse « *Helix ceratina* » au bord de l'extinction - Rev. Ecol. (Terre Vie), vol. 52, 1997.

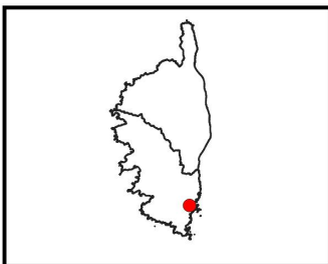
Representative Image & Map



COR139-Estuaire de Georges Ville



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



délimitation de la zone humide

0 50 100 150 m

