



FR831COR135 - Lagune de Marina di Fiori

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Lagune
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	3.1
Hydrological interaction with other wetland:	Non -
Salinité de l'eau:	Saumâtre (0.5 - 18.0 g/l)
Apport d'eau douce:	Bassin versant (précipitation)
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:	Porto-Vecchio
Coordinates (WGS84):	9.284944 E - 41.607554 N

Condition zone humide

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

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
J -- Lagunes côtières saumâtres/salées; y compris lagunes saumâtres à salées reliées à la mer par un chenal relativement étroit au moins	> 95

Statut de propriété

Gouvernement - Municipal / 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	1	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 écosystémique

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services de régulation	Purification des eaux	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Haute
502 = routes autoroutes	Haute
507 = Pont viaduc	Moyenne
620 = Sports extérieurs et activités de loisirs	Haute
701 = Pollution de l'eau	Inconnue
954 = Invasion par une espèce	Faible

Activités Bassin

Activités	Intensité
140 = Pâturage	Moyenne
210 = Pêche professionnelle	Moyenne
220 = Pêche récréative	Moyenne
230 = Chasse	Moyenne
401 = Urbanisation continue	Haute
410 = Zones industrielles ou commerciales	Haute
420 = Décharges	Moyenne
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Haute
502 = routes autoroutes	Haute
504 = Zones portuaires	Faible
620 = Sports extérieurs et activités de loisirs	Haute
621 = Sports nautiques	Moyenne
623 = Véhicules motorisés	Haute
954 = Invasion par une espèce	Faible

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
ET=Augmentation de l'élimination/ la rétention de substances toxiques	Moyenne
EW= Augmentation des valeurs fauniques	Moyenne

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
1110 Bancs 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 <i>Salicornia</i> 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
9330 Forêts à <i>Quercus suber</i>	< 5

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	5 - 25
Emergente	26 - 50
Halophile	26 - 50
Psammophile	5 - 25
Submergée	< 5

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>Cistus monspeliensis</i> L., 1753	Présent	
<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>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter, 1973	Présent	
<i>Dorycnopsis gerardi</i> (L.) Boiss., 1840	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Eryngium maritimum</i> L., 1753	Présent	
<i>Euphorbia dendroides</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<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>Limonium</i> sp. Mill., 1754	Présent	
<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>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>Salicornia perennis</i> Mill., 1768	Présent	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Salsola kali</i> L., 1753	Présent	

<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>Upupa epops</i> (Linnaeus, 1758)		Nidification possible	ZNIEFF - GEORGES VILLE / LA SAUVAGIE
<i>Muscicapa tyrrhenica</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 caerulea 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.

Faggio, G. & Guyot, I. (2019). Document d'objectifs du site Natura 2000 « Agriate », n°FR9400570 - Partie Terrestre. Conservatoire du littoral/Parc Naturel Marin du Cap Corse et de l'Agriate. 205 p + annexes.

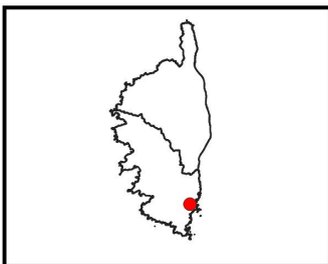
Representative Image & Map



COR135-Lagune de Marina di Fiori



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



délimitation de la zone humide

0 50 100 150 m

