



COR152 - Marais de Peri

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:	1. Marine/Côtière
Type de zone humide:	Naturelle
Catégorie de zone humide:	Eaux stagnantes saumâtres
Surface (ha):	19.7
Hydrological interaction with other wetland:	Non -
Salinité de l'eau:	3.Saumâtre (5.0-18.0 g/l)
Apport d'eau douce:	Bassin versant (précipitation)
Ruissellement des eaux de surface:	Pas d'écoulement d'eau apparent
Surface d'eau libre (%):	26 - 50
Hydropériode:	2. Saisonnière

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Corte
Ile:	Corse
Communes:	Solaro
Coordinates (WGS84):	9.396512 E - 41.879467 N
Condition zone humide:	3 - Habitats/ Reliefs originaux en partie modifiés (10 - 50% intacts)

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
Ss -- Mares/marais salins/saumâtres/alcalins saisonniers/intermittents	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	- 940013178, Marais de Péri	100	

Valeurs, activités et impacts

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
250 = Prélèvement/ Elimination de flore	Inconnue
421 = Elimination des déchets ménagers	Faible
440 = Entreposage de matériaux	Moyenne
490 = Autres activités urbaines industrielles et similaires	Haute
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Faible
608 = Camping caravaning	Haute
620 = Sports extérieurs et activités de loisirs	Haute
800 = Enfouissement récupération du sol et assèchement	Haute
802 = Récupération de terrains sur des estuaires ou marais	Haute
860 = Déversement dépôts de résidus de dragage	
920 = Assèchement	Haute
952 = Euthophisation	Inconnue
954 = Invasion par une espèce	Haute

Activités Bassin

Activités	Intensité
100 = Culture	Moyenne
110 = Utilisation de pesticides	Inconnue
130 = Irrigation	Inconnue
230 = Chasse	Faible
402 = Urbanisation discontinue	Moyenne
421 = Elimination des déchets ménagers	Faible
490 = Autres urbanisation et activités similaires	Moyenne
501 = Chemins pistes cyclables	Moyenne
502 = Routes autoroutes	Moyenne
506 = Aéroport Héliport	Haute
608 = Camping caravaning	Haute
620 = Activités sportives et de loisir de plein air	Haute
622 = Marche Equitation Véhicules non motorisés	Haute
623 = Véhicules à moteur	Inconnue
700 = Pollution	Inconnue
802 = Récupération de terres à partir d'estuaires ou marais	Moyenne
803 = Remplissage des fossés digues étangs marais ou fosses	Moyenne
860 = Versement Dragage des dépôts	Moyenne
952 = Eutrophisation	Inconnue
954 = Espèce invasive	Haute
960 = Relations faunistiques interspécifiques	Inconnue

Impacts

Impact type	Intensité
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Haute

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
2195 Roselières et cariçaies dunaires	5 - 25

Types de végétation

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

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
Agave americana L., 1753	Présent	
Aira caryophyllea L., 1753	Présent	
Allium savii Parl., 1857	Présent	
Allium triquetrum L., 1753		
Arbutus unedo L., 1753	Présent	
Arundo donax L., 1753	Présent	
Baldellia ranunculoides (L.) Parl., 1854	Présent	
Cakile maritima Scop., 1772	Présent	
Carpobrotus sp.		
Charybdis maritima (L.) Speta, 1998	Présent	
Cistus halimifolius L., 1753	Présent	
Cistus monspeliensis L., 1753	Présent	
Cotula coronopifolia L., 1753	Présent	
Eryngium maritimum L., 1753	Présent	
Eucalyptus globulus Labill., 1800	Présent	
Euphorbia peplis L., 1753	Présent	
Glaucium flavum Crantz, 1763	Présent	
Helianthemum italicum (L.) Pers., 1806	Présent	
Isolepis cernua (Vahl) Roem. & Schult., 1817	Présent	
Juncus acutus L., 1753	Présent	
Juncus subulatus Forssk., 1775	Présent	
Lagurus ovatus L., 1753	Présent	
Lavandula stoechas L., 1753	Présent	
Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Présent	
Myrtus communis L., 1753	Présent	
Pistacia lentiscus L., 1753	Présent	
Ranunculus ophioglossifolius Vill., 1789	Présent	
Ranunculus sardous Crantz, 1763	Présent	
Romulea rollii Parl., 1858	Présent	
Rumex bucephalophorus L., 1753	Présent	
Rumex crispus L., 1753	Présent	
Rumex crispus L., 1753	Présent	
Schoenoplectus litoralis (Schrud.) Palla, 1888	Présent	
Senecio lividus L., 1753	Présent	
Silene gallica L., 1753	Présent	
Silene nicaeensis All., 1773	Présent	
Tamarix africana Poir., 1789	Présent	

Triglochin barrelieri Loisel., 1807

Présent

Vitex agnus-castus L., 1753

Présent

Faune

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
Fulica atra (Linnaeus, 1758)		Nidification possible	
Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764)		Nidification	

Références

DREAL Corse, . - 940013178, MARAIS DE PERI. - INPN, SPN-MNHN Paris, 13P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/940013178.pdf>

Representative Image & Map

