



FR833COR014 - Marais de Meria

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Marais / Marécage
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	1.3
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 (%):	5 - 25
Hydropériode:	Saisonnnière

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Bastia
Ile:	Corse
Communes:	Meria
Coordinates (WGS84):	9.463030 E - 42.933956 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	76 - 95
H -- Marais intertidaux; y compris prés salés, schorres, marais salés levés, marais cotidaux saumâtres et d'eau douce	5 - 25

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

Protection échelle nationale/Régionale	Parc naturel marin	Cap Corse et Agriate		2	L.334-3 à L.334-8 Code Env.
Protection échelle internationale	Zone de Protection Spéciale (ZPS)	Plateau du Cap Corse	FR9412009	2	D 95-631/05.05.95
Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Plateau du Cap Corse	FR9402013	2	D 95-631/05.05.95

IUCN protection status

IV - Aire de gestion des habitats ou espèces

V - Paysage terrestre ou marin protégé

VI - Aire protégée avec utilisation durable des ressources naturelles

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Services écosystémique

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services de régulation	Régulation des eaux	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation des risques d'inondation	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
502 = routes autoroutes	Faible
507 = Pont viaduc	Moyenne
954 = Invasion par une espèce	Moyenne

Activités Bassin

Activités	Intensité
100 = Culture	Haute
110 = Utilisation de pesticides	Inconnue
120 = Fertilisation	Inconnue
130 = Irrigation	Inconnue
220 = Pêche récréative	Faible
230 = Chasse	Inconnue
401 = Urbanisation continue	Haute
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Faible
502 = routes autoroutes	Moyenne
530 = Amélioration de l'accès au site	Haute
621 = Sports nautiques	Haute
954 = Invasion par une espèce	Moyenne

Impacts

Impact type	Intensité
ER- = Augmentation de la régulation des flux	Moyenne
HF- = Fragmentation de l'habitat	Faible
HL - = Perte de l'habitat	Faible
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Moyenne

Habitats & Végétation

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	5 - 25
Emergente	76 - 95
Feuilles flottantes	26 - 50
Halophile	< 5
Submergée	26 - 50

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Arundo donax</i> L., 1753	Présent	
<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	Présent	
<i>Crithmum maritimum</i> L., 1753	Présent	
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter, 1973	Présent	
<i>Ficus carica</i> L., 1753	Présent	
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill., 1768	Présent	
<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	Présent	
<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922	Présent	
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton, 1811	Présent	
<i>Rubus</i> sp. L., 1753	Présent	
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla, 1888	Présent	
<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	Présent	

Références

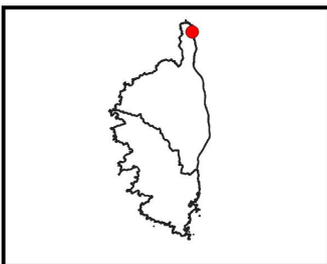
Representative Image & Map



COR014-Marais de Meria



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



délimitation de la zone humide

0 50 100 150 m

