



- Conigliera

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marin/Côtier
Type de zone humide:	Système de zones humides
Naturelle / Artificielle:	Naturel
Hydrological interaction with other wetland:	Non -
Salinité de l'eau:	Salée (> 18.0 g/l)
Apport d'eau douce:	Zone de captage (précipitations)
Surface d'eau libre (%):	> 95
Hydropériode:	Temporaire/Intermittent

Informations géographiques

Gouvernorat:	Monastir
Ile:	Petite Kuriat, Conigliera
Coordinates (WGS84):	11.006907 E - 35.768649 N

État de la zone humide

État de la zone humide:	1 - Non touché. Aucun signe de changements anthropiques
--------------------------------	---

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
A -- Eaux marines peu profondes et permanentes, dans la plupart des cas d'une profondeur inférieure à six mètres à marée basse; y compris baies marines et détroits	5 - 25
E -- Rivages de sable fin, grossier ou de galets; y compris bancs et langues de sable, îlots sableux, systèmes dunaires et dépressions intradunales humides	5 - 25
H -- Marais intertidaux; y compris prés salés, schorres, marais salés levés, marais cotidaux saumâtres et d'eau douce	5 - 25
J -- Lagunes côtières saumâtres/salées; y compris lagunes saumâtres à salées reliées à la mer par un chenal relativement étroit au moins	51 - 75

Statut de propriété

Publique

Statuts de protection et autres désignations

Services écosystème, activités et impacts

Services écosystème

Type de service écosystème	Service écosystème	Echelle de bénéfices	Importance
Services culturels	Loisirs et tourisme		
Services d'approvisionnement	Nourriture		
Services de régulation	Régulation des risques d'inondation		
Services de régulation	Régulation des risques de tempête		
Services de régulation	Purification des eaux		
Services de régulation	Régulation des eaux		
Services de soutien	Provision d'habitats		

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
020 = Conservation des ressources	Elevée
030 = Conservation des espèces	Elevée
210 = Pêche professionnelle	Elevée
240 = Prélèvement / Enlèvement de la faune générale	Elevée
690 = Autres impacts sur des loisirs et tourisme non mentionnés ci-dessus	Elevée

Activités Bassin

Activités	Intensité
020 = Conservation des ressources	Elevée
030 = Conservation des espèces	Elevée
210 = Pêche professionnelle	Elevée
240 = Prélèvement / Enlèvement de la faune générale	Elevée
690 = Autres impacts sur des loisirs et tourisme non mentionnés ci-dessus	Elevée

Impacts

Impact type	Intensité
WSR = Intrusion d'eau de surface dans l'eau salée	Elevée

Habitats & Végétation

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
Arthrocnemum macrostachyum (Moric.) K. Koch		
Cakile maritima Scop.		
Echium arenarium Guss.		
Euphorbia paralias L.		
Euphorbia terracina L.		
Frankenia laevis L.		
Halocnemum strobilaceum (Pall.) M. Bieb.		
Hordeum marinum Huds.		
Lamarckia aurea (L.) Moench		
Limonium monopetalum (L.) Boiss.		
Rostraria cristata (L.) Tzvelev		
Sarcocornia fruticosa (L.) A.J. Scott		

Sarcocornia perennis (Mill.) A.J. Scott subsp. Per

Suaeda vera Forssk. ex J.F. Gmel.

Suaeda vermiculata Forssk. ex J.F. Gmel.

Faune

Poissons

Présence sur la zone humide

Références

Carcharodon carcharias (Linnaeus, 1758)

Cethorinus maximus (Gunnerus, 1765)

Isurus oxyrinchus (Rafinesque, 1810)

Lamna nasus (Bonnaterre, 1788)

Références

Representative Image & Map