



- Kuriat

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marin/Côtier
Type de zone humide:	Sebkhas/ Chott
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:	Grande Kuriat
Coordinates (WGS84):	11.032276 E - 35.793610 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
B -- Lits marins aquatiques subtidaux; y compris lits de varech, herbiers marins, prairies marines tropicales	< 5
J -- Lagunes côtières saumâtres/salées; y compris lagunes saumâtres à salées reliées à la mer par un chenal relativement étroit au moins	76 - 95

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 de l'érosion		
Services de régulation	Régulation des risques d'inondation		
Services de régulation	Régulation des risques de tempête		
Services de régulation	Régulation des eaux		
Services de soutien	Provision d'habitats		

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
210 = Pêche professionnelle	Elevée
501 = chemins pistes/ pistes cyclables	Moyenne

Activités Bassin

Activités	Intensité
210 = Pêche professionnelle	Elevée
501 = chemins pistes/ pistes cyclables	Moyenne

Impacts

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

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
1120 * Posidonies (Posidonion oceanicae)	

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Halophyte	76 - 95

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
Aeluropus lagopoides (L.) Trin. ex Thwaites		
Arthrocnemum macrostachyum (Moric.) K. Koch		
Cakile maritima Scop.		
Cutandia maritima (L.) Benth.		
Echium arenarium Guss.		
Echium parviflorum Moench		
Euphorbia paralias L.		
Euphorbia terracina L.		
Frankenia laevis L.		

Frankenia pulverulenta L.		
Frankenia thymifolia Desf.		
Halocnemum strobilaceum (Pall.) M. Bieb.		
Limoniastrum monopetalum (L.) Boiss.		
Limonium avei (De Not.) Brullo & Erben		
Parapholis incurva (L.) C.E. Hubb.		
Polypogon maritimus Willd. subsp. Maritimus		
Salicornia europaea agg.		
Sarcocornia fruticosa (L.) A.J. Scott		
Sarcocornia perennis (Mill.) A.J. Scott subsp. Per		
Tamarix amplexicaulis Ehrenb.		
Tamarix boveana Bunge		

Faune

Reptiles	Présence sur la zone humide	Références
Acanthodactylus boskianus		
Caretta caretta		
Chalcides ocellatus		
Chalcides ocellatus		
Hemidactylus turcicus		
Hemorrhhois algirus		
Malpolon insignitus		
Malpolon monspessulanus		
Mesalina olivieri		
Stenodactylus sthenodactylus		
Stenodactylus sthenodactylus		
Tarentola fascicularis		
Tarentola mauritanica		
Trachylepis vittata		
Trachylepis vittata		

Amphibiens	Présence sur la zone humide	Références
Amietophrynus mauritanicus		
Bufo boulengeri		
Bufo bufo		
Bufo mauritanicus		
Bufo spinosus		
Bufo viridis		
Bufotes boulengeri		
Discoglossus pictus		
Hyla meridionalis		
Pelophylax saharicus		
Pleurodeles nebulosus		

Poissons	Présence sur la zone humide	Références
Chimaera monstrosa Linnaeus, 1758		
Odontaspisferox (Risso, 1810)		
Petromyzon marinus Linnaeus, 1758		
Scylliorhinus canieula (Linnaeus, 1758)		

Références

Representative Image & Map
