



250DJE008 - Djerba Ras Rmal

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marin/Côtier
Type de zone humide:	
Surface (Ha):	2411.0
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 (%):	76 - 95
Hydropériode:	Saisonnier

Informations géographiques

Gouvernorat:	Medenine
Ile:	Djerba
Municipalité:	Djerba Midoun
Coordinates (WGS84):	10.914821 E - 33.888636 N

État de la zone humide

État de la zone humide:	2 - Habitat original/ Forme naturelle de terrain encore prédominante (>50%)
--------------------------------	---

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	51 - 75
B -- Lits marins aquatiques subtidiaux; y compris lits de varech, herbiers marins, prairies marines tropicales	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	26 - 50
G -- Vasières, bancs de sable ou de terre salée intertidaux	5 - 25
H -- Marais intertidaux; y compris prés salés, schorres, marais salés levés, marais cotidaux saumâtres et d'eau douce	5 - 25

Statut de propriété

Publique

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 Internationale	Site Ramsar			100	Ramsar Convention

Services écosystème, activités et impacts

Services écosystème

Type de service écosystème	Service écosystème	Echelle de bénéfices	Importante
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 soutien	Provision d'habitats		

Activités Bassin

Activités	Intensité
090 = Autres activités de conservation	Elevée
220 = Pêche de loisir	Moyenne
501 = chemins pistes/ pistes cyclables	Elevée
590 = Autres formes de transport et de communication	Elevée
622 = marche/ équitation et véhicules non motorisés	Elevée
623 = Véhicules motorisés	Elevée

Impacts

Impact type	Intensité
ED- = Augmentation de l'enlèvement / rétention des sédiments	Moyenne
HF- = Fragmentation de l'habitat	Moyenne

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
1420 Fruticée halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (Sarcocornetea fruticosi)	
6220 * Pseudo-steppe avec graminées et annuelles de Thero-Brachypodietea	

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Halophyte	26 - 50

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
Aeluropus lagopoides (L.) Trin. ex Thwaites		
Agave americana L.		
Aizoon canariense L.		

Allium roseum L.		
Anacyclus clavatus (Desf.) Pers.		
Arthrocnemum macrostachyum (Moric.) K. Koch		
Asparagus acutifolius L.		
Asparagus albus L.		
Asphodelus tenuifolius Cav.		
Atractylis serratuloides Sieber ex Cass.		
Avena sterilis L.		
Cakile maritima Scop.		
Carrichtera annua (L.) DC.		
Cenchrus ciliaris L.		
Cistanche violacea (Desf.) Hoffmanns. & Link		
Cyperus capitatus Vand.		
Diplotaxis harra (Forssk.) Boiss.		
Echiochilon fruticosum Desf.		
Erodium glaucophyllum (L.) L'Hér.		
Erodium laciniatum (Cav.) Willd subsp. Laciniatum		
Euphorbia paralias L.		
Fagonia cretica L.		
Glebionis coronaria (L.) Spach		
Halocnemum strobilaceum (Pall.) M. Bieb.		
Helichrysum conglobatum (Viv.) Steud.		
Herniaria fontanesii J. Gay subsp. Fontanesii		
Hippocrepis areolata Desv.		
Juncus acutus L.		
Juncus maritimus Lam.		
Launaea fragilis (Asso) Pau subsp. Fragilis		
Limonium pruinosum (L.) Chaz. subsp. Pruinosum		
Lotus edulis L.		
Lygeum spartum L.		
Mesembryanthemum crystallinum L.		
Moraea sisyrynchium (L.) Ker Gawl.		
Nitraria retusa (Forssk.) Asch.		
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.		
Plantago albicans L.		
Polygonum equisetiforme Sibth. & Sm.		
Reaumuria vermiculata L.		
Reichardia tingitana (L.) Roth		
Rumex vesicarius L.		
Salicornia europaea agg.		
Sonchus oleraceus L.		
Suaeda vera Forssk. ex J.F. Gmel.		
Thesium humile Vahl		
Thesium humile Vahl		
Thymelaea hirsuta (L.) Endl.		
Thymelaea microphylla Coss. & Durieu ex Meisn.		

Références

Representative Image & Map