



DJE001 - Lella Hadhria

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marin/Côtier
Type de zone humide:	Système de zones humides
Naturelle / Artificielle:	Naturel
Surface (Ha):	295.0
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

Informations géographiques

Gouvernorat:	Medenine
Ile:	Djerba
Municipalité:	Djerba Midoun
Coordinates (WGS84):	11.052055 E - 33.800412 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
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

Statut de propriété

Publique

Statuts de protection et autres désignations

Services écosystème, activités et impacts

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
1420 Fruticée halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	
1510 * Steppes salées méditerranéennes (<i>Limonietalia</i>)	
2120 Dunes mouvantes le long du littoral avec <i>Ammophila arenaria</i> («dunes blanches»)	
1210 Végétation annuelle des lignes de dérive	
2110 Dunes mouvantes embryonnaires	

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Aeluropus lagopoides</i> (L.) Trin. ex Thwaites		
<i>Agave americana</i> L.		
<i>Aizoon canariense</i> L.		
<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.		
<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav.		
<i>Atriplex halimus</i> L.		
<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.		
<i>Cakile maritima</i> Scop.		
<i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L.		
<i>Centaurea bimorpha</i> Viv.		
<i>Cistanche violacea</i> (Desf.) Hoffmanns. & Link		
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.		
<i>Deverra tortuosa</i> (Desf.) DC.		
<i>Drimia maritima</i> (L.) Stearn		
<i>Echiochilon fruticosum</i> Desf.		
<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.		
<i>Eragrostis papposa</i> (Roem. & Schult.) Steud.		
<i>Erodium glaucophyllum</i> (L.) L'Hér.		
<i>Euphorbia paralias</i> L.		
<i>Fagonia cretica</i> L.		
<i>Filago mareotica</i> Delile		
<i>Helichrysum conglobatum</i> (Viv.) Steud.		
<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf subsp. <i>Hirta</i>		
<i>Juncus acutus</i> L.		
<i>Juncus maritimus</i> Lam.		
<i>Lygeum spartum</i> L.		
<i>Malva parviflora</i> L.		
<i>Marrubium alysson</i> L.		
<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal.		
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.		
<i>Moraea sisyrinchium</i> (L.) Ker Gawl.		
<i>Nicotiana glauca</i> Graham		
<i>Nitraria retusa</i> (Forssk.) Asch.		
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.		
<i>Paronychia argentea</i> Lam.		

Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.

Plantago albicans L.

Plantago coronopus L. s.l.

Reichardia tingitana (L.) Roth

Salvia lanigera Poir.

Scorzonera undulata Vahl subsp. *Undulata*

Stipa capensis Thunb.

Thymelaea hirsuta (L.) Endl.

Thymelaea microphylla Coss. & Durieu ex Meisn.

Trigonella maritima Poir.

Références

Representative Image & Map
