



169CHA017 - Zribet El Werda

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marin/Côtier
Type de zone humide:	Schorre/pré-salé
Naturelle / Artificielle:	Naturel
Surface (Ha):	0.0
Hydrological interaction with other wetland:	Non -
Salinité de l'eau:	Salée (> 18.0 g/l)
Apport d'eau douce:	Zone de captage (précipitations)

Informations géographiques

Gouvernorat:	Sfax
Ile:	Chargui
Municipalité:	Kerkennah
Coordinates (WGS84):	11.296388 E - 34.728994 N

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
H -- Marais intertidaux; y compris prés salés, schorres, marais salés levés, marais cotidaux saumâtres et d'eau douce	> 95

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	Kerkennah		100	Ramsar Convention
Protection Nationale	Zones sensibles	Kerkennah		100	L. n° 94-122, 28/11/1994; D. 98-2092, 28/10/1998 (Jort n°88)

Zones importantes pour les oiseaux

Code IBA	Nom du site	Recouvrement (%)
TN026	Îles Kerkennah	100

Services écosystème, activités et impacts

Services écosystème

Type de service écosystème	Service écosystème	Echelle de bénéfices	Importance
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 sur la zone humide

Activités	Intensité
210 = Pêche professionnelle	Elevée

Activités Bassin

Activités	Intensité
210 = Pêche professionnelle	Elevée

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
1440 Salières	
1510 * Steppes salées méditerranéennes (Limonietalia)	
119B Substrats mous avec végétation	

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Halophyte	76 - 95

Espèces

Références

Representative Image & Map