

# - Kneiss

## 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

#### Informations géographiques

Gouvernorat:	Sfax
Ile:	Kneiss
Municipalité:	Ghraiba
Coordinates (WGS84):	10.290554 E - 34.355923 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 - 25
B Lits marins aquatiques subtidaux; y compris lits de varech, herbiers marins, prairies marines tropicales	5 - 25
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	tatut de Sous catégorie de statut de protection		Nom du site Code Recouvrement (%) Législation	
Protection Internationale	Aires Spécialement Protégées d'Intérêt Méditerranéen (ASPIM)	Iles Kneiss	0	
Protection Nationale	Réserve naturelle	Iles Kneiss	0	Article 208 of the Forest Code
Protection Internationale	Site Ramsar	Iles Kneiss	0	

#### Zones importantes pour les oiseaux

Code IBA	Nom du site	Recouvrement (%)
TN032	Kneiss	> 9

# Services écosystémique, activités et impacts

## **Habitats & Végétation**

## **Espèces**

Faune	Barrell III	Challed de 1900 et	D (5/
Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
Circus cyaneus			
Tadorna tadorna			
Tadorna tadorna			
Actitis hypoleucos			
Arenaria interpres			
Calidris alpina			
Calidris ferruginea			
Calidris minuta			
Charadrius alexandrinus			
Charadrius hiaticula			
Haematopus ostralegus			
Hydroprogne caspia			
arus fuscus			
arus genei			
arus melanocephalus			
arus michahellis			
arus ridibundus			
mosa limosa			
lumenius arquata			
umenius phaeopus			
luvialis squatarola			
ternula albifrons			
ringa nebularia			
ringa totanus			
ringa totanus			
rrdea cinerea			
gretta garzetta			
latalea leucorodia			
Circus aeruginosus			
alco peregrinus			
rus grus			
lauda arvensis			
nthus pratensis			
Calandrella rufescens			
Galerida cristata			
Motacilla flava			
Sylvia cantilans			
Phalacrocorax carbo			

© 2019 WWF Tunisie.	TunlsWet - Base de données des zones humides insulaires tunisiennes.		
Phoenicopterus roseus			
Phoenicopterus roseus			
Podiceps cristatus			
Podiceps cristatus			
Podiceps nigricollis			
Tachybaptus ruficolis			
Poissons	Présence sur la zone humide	Références	
Etmopterus spinax (Linnaeus, 1758)			
Heptranchias perlo (Bonnaterre, 1788)			
Hexanchus griseus (Bonnaterre, 1788)			
Oxynotus centrina (Linnaeus, 1758)			
Invertébrés	Présence sur la zone humide	Références	
Devade indistincta (O. PCambridge, 1872)			
Thaumatoncus indicator Simon, 1884			
Lycosa sp.			
Artema atlanta Walckenaer, 1837			
Plexippus paykulli (Audouin, 1826)			
Thyene sp.			
Metaphalangium sp.			
Androctonus australis (Linnaeus, 1758)			
Galeodes sp.			
Triops granarius (Lucas, 1864)			
Anomia ephippium (Linneaus,1758)			

### Références

# Representative Image & Map