# Canevas projet site Web ports de pêche

# Port de Safi



# Situation géographique :

Latitude: 32° 18' N

Longitude : 009° 15' W.

#### Situation du port :

Il est situé dans la région de Abda. Il est à vocation de port de (pêche et commerce), il se place sur la côte de l'océan Atlantique à 120 km du site dit karram-daif situe au sud de oualidia, à dar caid Ahmed Hajji au sud de l'embouchure de Tensift.

#### Activités du port :

**Flotte :** Navires côtiers opérationnels au port :

Type de pêche	Nombre de navires
Chalutiers	76
Senneurs	78
Palangriers	43

<sup>\*</sup>Canots de pêche opérationnels au port : 808

- 753 Canots de pêche à la DPM
- 52 Canots alguiers

<sup>\*</sup>Canots de pêche ayant renouvelé la licence de pêche:

#### Capture:

Type de pêche	Poids (Tonnes)	Valeur (Kdh)	
côtière	31 672.61	168 509.208	
Artisanale	2 597.39	49 579.656	
Algues marines	1 350.00	4 725.00	

LES INDUSTRIES DE LA PECHE :

TYPE D'UNITE	CAPACITE DE TRAITEMENT (T/J)
20unités spécialisées dans la conserve	1333
02 unités de congélation	18
06 unités de conditionnement du poisson frais	47
02 unités de production de farine et huile de poisson	150
01 unité de coquillage	03
TOTAL	1551

Marins actifs (embarqués):

Type de pêche	Nombre
Pêche artisanale	5000
Pêche côtière	2400
Total	7400

# Chantiers navals ou charpentiers :

Au port de safi, le chantier naval dispose des moyens de mise à sec notamment d'un treuil hydraulique avec des câbles opérant avec des équipements dont l'entretien est exécuté par l'ANP.

#### **LES INFRASTRUCTURES PORTUAIRES :**

# 1- Ouvrages de protection :

Digues de protection : 2217 ML dont 1817 ML formant la jetée principale.

Chenal d'accès d'une superficie de 42 000 m2 ( L= 420 ML ; l= 100ML ).

# 2- Ouvrages d'accostage :

Situation	Long. ML	<b>T.E</b> (m)	Affectation habituelle
Port de pêche	680	2,5 à 6	Débarquement de poisson
Quai tableau	120	8	servitudes
Quai mole oblique	260	9,5	Céréales
Quai de commerce	448	9,5	Minerais
Quai de phosphate	240	9,5	Phosphates
Quai de rive	386	12	Soufre
Quai nord	186	11	Acides phosphorique et sulfurique

### 3- Superficie de Terre pleins :

Superficie totale de 54 ha.

Réseau d'eau potable avec 6000 ML de conduite.

Réseau électrique de 7200 ML, avec 6 postes de transformation.

Un réseau d'assainissement des eaux pluviales

## 4- Bassins du port :

Le plan d'eau est d'environ 43 ha.

# **LES SUPERSTRUCTURES:**

- a) Cale sèche étalée sur **4830** m² de superficie.
- b) Halle aux poissons de nouvelle génération d'une superficie de **3401**  $m^2$ .
- c) Comptoir d'agréage du poisson industriel d'une superficie de **308** m<sup>2</sup>.
- d) **4** fabriques de glace d'une capacité de stockage totale d'environ **300** T/jour.
- e) Réseau d'eau potable avec 6000 ML de conduite.
- f) Réseau électrique de **7200 ML**, avec **6** postes de transformation.
- g) Un réseau d'assainissement des eaux pluviales.
- h) **17** Ateliers de réparation navale (réparation des moteurs marins)
- i) 40 magasins pour les armateurs.
- j) 08 magasins pour mareyeurs.
- k) 909 magasins canotiers.
- 1) 2 stations de carburant dont : 1 Stations de Gas-oil.

1 Station mixte (Essence - Gasoil).