

Port de :Mohammedia

-Pda :Bouznika

-Pda :Essanawbar

Photo du port de Mohammedia

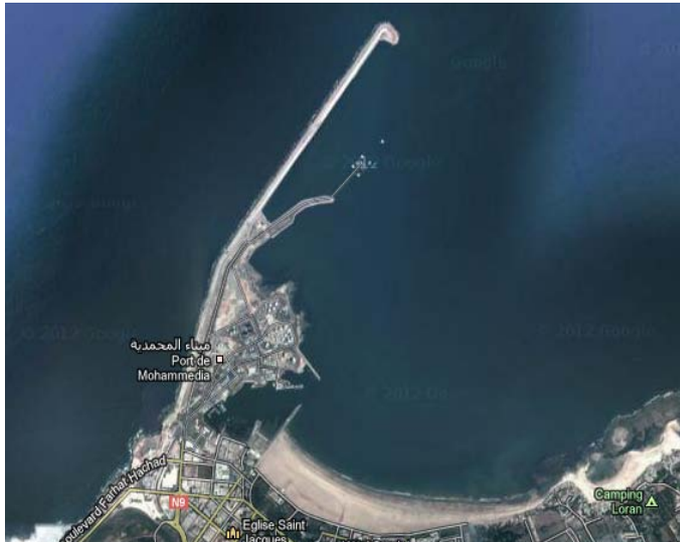


Photo du PDA de Bouznika

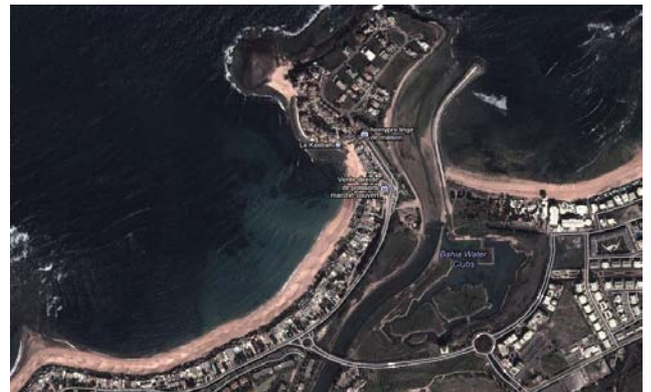


Photo du PDA d'Essanawbar



*Situation géographique du port de Mohammedia

Latitude : 33°43' N

Longitude : 007°24' W

Situation du port de Mohammedia

Repéré à 25 km de la ville de Casablanca et 60 km de Rabat

*Situation géographique du PDA de Bouznika

Latitude : 33°49.3' N

Longitude : 007°08.7' W

Situation du PDA de Bouznika

Repéré à 25 km de la ville de Mohammedia et 35 km de Rabat

*Situation géographique du PDA d'Essanawbar (David)

Latitude : 33°47.8' N

Longitude : 007°13.2' W

Situation du PDA d'Essanawbar

Repéré à 10 km de Bouznika et 45 km de Rabat

Activités du port (Année 2011) :

Pêche : 1-flotte* Flotte de pêche immatriculée :

: Pêche artisanale =282

Canots y compris les barques de Bouznika au nombre de 70 et celles d'Essanawbar au nombre de 20)

* Flotte de pêche active : Pêche côtière =38 navires

(24 palangriers+14 senneurs)

: Pêche artisanale =302 canots

2-capture *

<u>Production des produits de la mer</u>	Poids (kg)	Valeurs (dh)
<i>Petits Pélagiques</i>	1878948	7 591 198.00
<i>Poissons blanc</i>	567574	15 996 895.00
<i>Céphalopodes</i>	69 682	2 657 057.00
<i>Crustacés</i>	181	25 700.00
<i>Algues marines (humides) prix moyen global 2.5 dh le kg</i>	295 200	738 000

Industrie :

<u>Unités de transformation des produits de la mer</u>	Nombres	Capacité totale de production /jour	Capacité de stockage
<i>Congélation</i>	01	4t/jour	30 tonnes
<i>Conditionnement des crustacés vivants et de poisson frais</i>	01	-Poissons frais : 4t/semaine	-5 tonnes
		-Crustacés vivants : 1t/semaine	-2 tonnes
<i>Conserve de poisson</i>	02	10t/jour	20 à 30 tonnes
<i>Fumage de poisson, émulsion et mousse de poisson</i>	01	-Fumage de poisson :2t/jour	*Stockage chambre froide négative: -40tonnes matière première -40 tonnes produit fini *Stockage Chambre froide positive : -5 tonnes matière première -5 tonnes produit fini
		-Emulsion :80kg/j	300 kg
<i>Semi-conserve et salaison</i>	01	2.5t/jour	26 tonnes
<i>Farine et huile de poisson</i>	Néant	Néant	Néant
<i>Séchage des produits de la mer</i>	01	200 kg/jour	3tonnes

Marins :

Emplois

Emplois directs

-Marins pêcheurs actifs :-Pêche artisanale :840

-Pêche côtière :404

-Marins inscrits pêche côtière :1660

-Marins inscrits pêche artisanale :1230

Emplois indirects

Main d'œuvre chantier naval-main d'œuvre fabriques de glace -ramendeurs-mareyeurs-revendeurs- main d'œuvre stations carburant :90

Formation maritime

Etablissements de formation

(Genre d'établissement)

Salle polyvalente (annexe CQPM casa)

Formation de 104 marins de la pêche côtière et de 20 marins de la pêche artisanale

(programme MCC)

Chantiers navals ou charpentiers:.....

Chantiers navals

*Superficie=11500 m² équipé par 2 plans inclinés dont 1 opérationnel

*Capacité d'accueil 14 navires de 45 tx de tjb moyen

Infrastructure existante :

1-Ouvrage de protection : Ces ouvrages ont une longueur de 3742 ML. Ils concernent 4 digues:

- Digue principale d'une longueur de 2800 ML

- Digue Sud d'une longueur de 378 ML

- Digue Nord d'une longueur de 100 ML

- Digue secondaire d'une longueur de 464 ML

2- Quai : Ils comprennent 670 ML de quais. Ils regroupent:

-Port de commerce : -Quai n° 1 d'une longueur de 70 ML (6.7m TE)

-Quai n° 2 d'une longueur de 170 ML (6.2m TE)

- Quai n° 6 d'une longueur de 180 ML (6m TE)

-Port de pêche -Quai n° 4 d'une longueur de 180 ML (3.5m TE)

-Quai n° 5 d'une longueur de 70 ML (1.5m TE)

-Port de plaisance : équipé de passerelles et radeaux flottants

-Autres : le terminal pétrolier sur pieux comprenant 2 postes :

-Passerelles d'accès 8*274ml

-Plate forme 23*74ml

3-Plan d'eau : *Le plan d'eau est d'environ 750 ha dont 3,5 ha pour le port de pêche.*

4-Terre peine : *la superficie totale de 65 ha dont 6 ha pour le port de pêche*

- Réseau d'eau potable branché au réseau urbain (ANP/LYDEC)
- Réseau électrique 380/220 V branché sur la distribution générale (ANP/LYDEC)

5-Quai de débarquement : *Quai n° 4 d'une longueur de 180 ML (3.5m TE)+ Quai n° 5 d'une longueur de 70 ML (1.5m TE)*

6-Cale de halage : *pour unités de pêche et de plaisance- Superficie=11500 m² équipé par 2 plans inclinés dont 1 opérationnel- Capacité d'accueil 14 navires de 45 tx de tjb moyen*

7-Halle aux poissons : *d'une superficie de 993 mètre carrée*

8-Zone de stockage et d'entretien

14 magasins pour les mareyeurs

44 magasins pour les armateurs à la pêche côtière

60 magasins pour les armateurs à la pêche artisanale

03 fabriques de glace dont une hors service (2 à l'extérieur du port +1 à l'intérieur du port HS)

9-Autres

02 stations de combustibles :

- *SHELL: ravitaillement des navires de pêche en gasoil et des canots de pêche en essence*
- *AFRIQUIA : ravitaillement des canots de pêche en essence*