

# INVENTAIRE DES ZONES HUMIDES DU MAROC (IZHM)

## Fiche d'inventaire : Modèle simplifié

### 1. SITE (identification)

CODE : .....

- 1.1. Nom : Cirque d'El Jabha
- 1.2. Autres Noms : Baie de Jabha, Baie d'El Jabha
- 1.3. Simple / Complexe : simple

### 2. LOCALISATION ET DELIMITATION (CARTOGRAPHIE)

2.1. Coordonnées géographiques (en ° ' ") et élévation (en mètres) :

- Limites Sud (N35°54'11"), Nord (N35°55'19") et Moyenne (N35°54'34" : ajusté à la côte)
- Limites Est (W05°23'27"), Ouest (W05°26'30") et Moyenne (W05°25'04" : ajusté à la côte)
- Altitudes (m) : Mini (-6), Maxi (147) et Moyenne (0)

2.2. Localisation/ délimitation (Annexe 1)

Le cirque d'El Jabha se situe à l'ENE immédiat de la petite ville côtière méditerranéenne d'El Jabha. Il est accessible depuis la route côtière RN 16 via une piste ou à pieds, en passant par le poste de surveillance côtière situé surplombant la ville.

### 3. DESCRIPTION ET VALEURS DU SITE

3.1. Superficie (ha) : Submersion minimale (), maximale (), Moy. (14)

3.2. Caractéristiques physiques et écologiques

Le cirque d'El Jabha correspond à une petite baie méditerranéenne relativement fermée, en forme de demi-cercle de 260 m de rayon, délimitée par une falaise en forme d'entonnoir. Cette falaise se prolonge en mer par deux promontoires rocheux latéraux aux bords très sinueux, qui cernent la baie et limitent son ouverture à quelque 290 m.

La baie est différenciée dans un cap, dont la genèse serait liée surtout à une faille majeure sénestre, avec rejet latéral de plusieurs kilomètres, qui passe par la ville même d'El Jabha et provoque un changement brutal dans la direction de la côte. A l'ouest de ce cap, la côte est sous forme de falaises au bord irrégulier, alors qu'à l'est, elle prend la forme d'une large plage de galets/graviers légèrement inclinée, à laquelle fait suite un cordon dunaire couvert végétal bas et surmonté par un talus.

Cette baie fermée et peu profonde, montre des eaux limpides et peu agitées ; sa bordure continentale correspond à une plage de galets aplatis en partie submersible, alors que les rochers qui cernent la baie sont sapés à leur base du côté marin, où des grottes marines sont ménagées, l'une d'elles est dite 'grotte de Abdelkrim El Khattabi'. Les plages de galets submersibles sont pauvres en flore, contrairement au substrat rocheux fixe. Concernant la faune du site, nous ignorons sa composition globale, mais les produits de pêche montrent une grande diversité ; cette baie comprend plusieurs espèces spécifiques aux grottes et fissures marines.

Le bassin versant du cirque est pratiquement limité aux falaises qui surplombent la baie ; ces pentes sont couvertes par une végétation arbustive.

3.3 Valeurs

Le site est surtout réputé pour ses qualités esthétiques, vues aussi comme curiosité

paysagère, mais la baie est d'un type d'habitat côtier pratiquement sans équivalent au Maroc. Aussi, considère-t-on ce site côtier comme faisant partie d'une formation géologique particulière, correspondant à un des rares affleurements du manteau de l'écorce terrestre connus à travers le monde.

Sur le plan biologique, le cirque offrait un site de nidification du Balbuzard pêcheur.

#### **4. USAGES, DYSFONCTIONNEMENTS/MENACES**

Pêche et randonnées touristiques.

#### **5. GESTION (MESURES EN VIGUEUR ET PROPOSITIONS, AUTORITES E GESTION)**

Institutions de gestion : Ministère de l'Équipement et du Transport (DPDPM) ; Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification ; Ministère de l'Intérieur (Commune d'El Jabha).

Mesures de gestion : Classement de la baie comme Site d'Intérêt Biologique et Ecologique dans le Plan Directeur des Aires Protégées du Maroc. Il est en plus recommandé de préserver l'esthétisme et l'originalité biologique de la baie et de son bassin versant.

#### **6. REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES**

AEFCS (1996).- *Plan Directeur des Aires Protégées du Maroc*. Rapport inédit, Administration des Eaux et Forêts et de la Conservation des Sols/BCEOM/SECA/ISR/EPHE.

#### **7. REDACTEUR(S) DE LA FICHE**

3.1. Date de rédaction de la fiche : 13 juin 2015

3.2. Noms : Mohamed Dakki & Mustapha Chafik

3.3. Coordonnées (adresses)

Equipe "zones humides", Institut Scientifique, Av. Ibn Battota, BP 703, Agdal, Rabat (Maroc).

ANNEXE 1 : LOCALISATION ET DELIMITATION DU SITE (SUR IMAGE GOOGLE EARTH)



ANNEXE 2