FICHE D'INSCRIPTION DE LA MERJA DE FOUWARATE SUR LA LISTE DES SITES D'INTERET BIOLOGIQUE ET ECOLOGIQUE DU MAROC (PLAN DIRECTEUR DES AIRES PROTEGEES DU MAROC)

(Fiche établie par Dakki M. en 1995, Rapport inédit)

H5. Oued FOUWARATE

TANCER

TETOUAN

NADOR

OUJDA

TAZA

MEKNES

COORDONNEES

34°10' N 06°32' W

CARTE 1/100.000 : RABAT PROVINCE : KENITRA

REGION BIOGEOGRAPHIQUE: N°3-MAMORA

LIMITES : :200-400 ha en parcelles séparées : un tronçon représentatif entre Oulad Mbarek et Kénitra avec ses prairies de bordure et ses bas versants, ainsi que le marécage près de Kénitra.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

C'est l'un des rares cours d'eau de basse plaine atlantique qui est encore partiellement en eau. Il coule entièrement dans la forêt de la Mamora. Il prend naissance près d'Al Arjate où il est capté pour l'alimentation de la ville de Salé en eau potable. Sa partie amont est à sec et sans flore, le tracé du cours d'eau étant plus ou moins effacé.

Dans la région de Oued Mbarek, un ensemble de petites sources le réalimentent; certaines ont tari et des puits les remplacent. La végétation hygrophile forme une prairie au fond de la vallée plate; un ruisseau large de 1 à 2 m où l'écoulement est à peine perceptible, se dessine au milieu de cette prairie; il continuera à couler jusqu'à Kénitra, où il débouche dans un large marais à végétation luxuriante.

Tout le long de l'oued, les versants sont peu élevés et de hauteur assez constante.

Bioclimat : subhumide à hiver chaud.

QUALITES BIOECOLOGIQUES

Par endroit, entre l'oued Mbarek et Kénitra, des prairies plus ou moins bien conservées couvrent d'assez larges surfaces. Une vingtaine d'espèces au moins composent ces formations.

A première vue, la macrofaune invertébrée est très riche, essentiellement d'eau stagnante. A Kénitra nichent des colverts, des foulques, des poules d'eau et plusieurs passereaux, dans une formation dense d'émergents, ces mêmes espèces se voient en hivernage, en plus de grèbes castagneux et de cigognes, avec quelque 1-2 poules sultanes, vues récemment.

DYSFONCTIONNEMENT / PROTECTION

- Cultures sur les versants (Maïs, Tournesol...), parcours,
- lavages sur-place, prélèvements d'eau, pression de présence humaine, pollution urbaine à partir de Kénitra.
- Aucune partie n'y est officiellement protégée.

PROPOSITIONS

- Protéger une partie du cours d'eau en tant que type de ruisseau de basse plaine en zone forestière.
- Protéger quelques zones marécageuses (parmi les dernières qui subsistent dans le Gharb) et quelques prairies humides.
- des clôtures seraient nécessaires pour empêcher l'accès du bétail et de l'homme aux parcelles protégées.