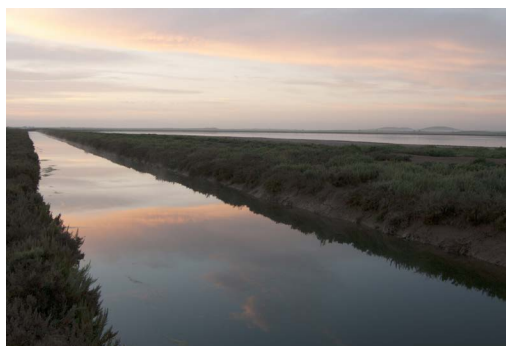


# SEBKHA ZIMA

760 HA - CLASSÉ SITE RAMSAR EN 2005



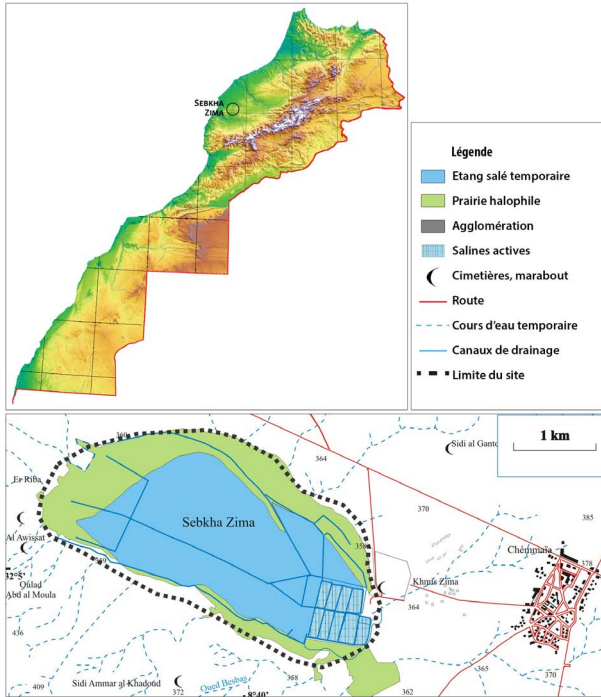
Zone humide salée représentant un système de vraie sebkha continentale endoréique. Le site à une grande valeur ornithologique, à la fois pour l'hivernage et la reproduction, malgré qu'il a subi des transformations profondes, sachant qu'il fait l'objet d'une exploitation salinière, basée sur un drainage excessif.



## VALEURS PATRIMONIALES DU SITE

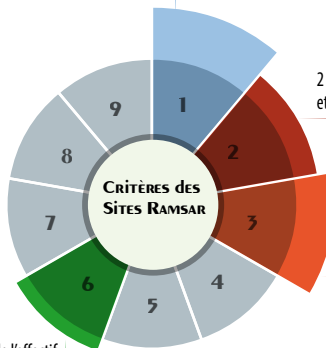
Il s'agit d'un site important pour la recharge de la nappe phréatique. Cette sebkha constitue l'un des plus importants écosystèmes continentaux pour la végétation halophile avec la présence notoire de deux espèces endémique maroco-algériennes, *Halopeolis ampicaulis* et *Spergularia tenuifolia*, rares au Maroc.

Par ailleurs six espèces d'oiseaux menacées ou vulnérables fréquentent le site durant la période hivernale : Sarcelle marbrée *Marmaronetta angustirostris*, Tadorne casarca *Tadorna ferruginea*, Flamant rose *Phoenicopterus ruber*, Tadorne de Belon *Tadorna tadorna*, Echasse blanche *Himantopus bimantopus*, Sterne hansel *Sterna nilotica*.



## JUSTIFICATION DE CLASSIFICATION RAMSAR

Type de Sebkha rare au nord de l'Atlas.



2 espèces d'oiseaux menacées: Sarcelle marbrée et Tadome casarca.

Site participant au maintien de nombreuses espèces adaptées à des zones humides temporaires salées.

Le site accueille en hiver plus de 1% de l'effectif des populations régionales des espèces suivantes : Sarcelle marbrée, Tadome casarca et Flamant rose.

## OBJECTIFS DE GESTION

Gérer les pratiques pastorales et les autres activités des populations locales (notamment le prélèvement de la végétation) de manière à limiter leur impact sur le milieu et sur les espèces.