

BARRAGE MOHAMMED V

7.000 HA - CLASSÉ SITE RAMSAR EN 1980



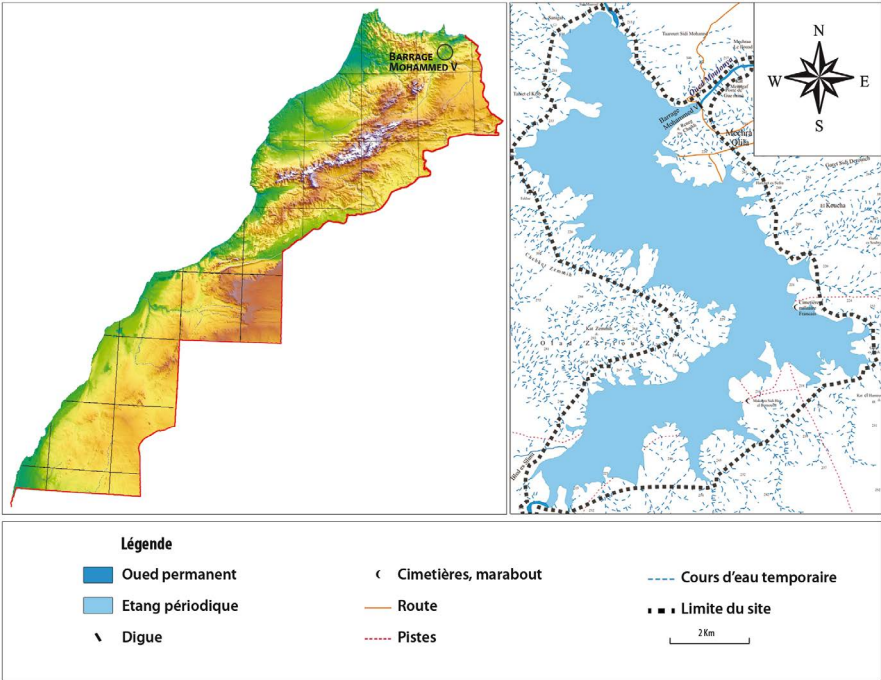
Grand lac de barrage sur la Moulouya occupant une vallée aride et ouvert, marquée par de nombreux ravins où le lac prend un aspect ramifié. Les versants sont couverts d'une végétation steppique éparse, avec quelques plantations d'eucalyptus sur les versants. Ce site est situé à 218m d'altitude et a été mis en eau en 1967, sa profondeur maximale était de 60 m et s'est réduite progressivement à cause l'envasement.



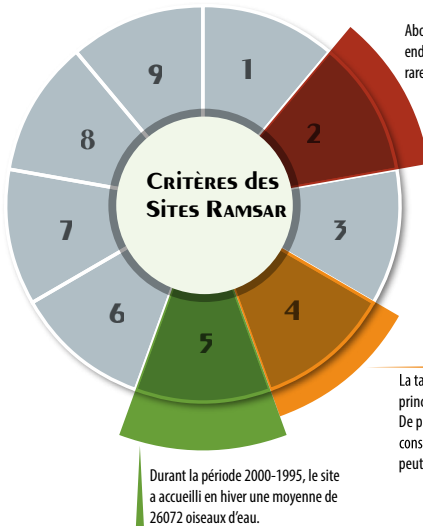
VALEURS PATRIMONIALES DU SITE

En tant que barrage, ce site joue un rôle fondamental dans la maîtrise des crues, qui dévastaient la plaine côtière de la région de Saïdia. Le site abrite une belle tamaricaie et des îlots de terre qui constituent des zones propices à la reproduction des oiseaux d'eau.

Une vingtaine d'espèces estivent dans le site avec des effectifs respectables (700-800 tadornes casarca, 130 grèbes huppés, 80 sternes hansel, plus de 400 avocettes et, surtout, plus de 4.000 foulques macroules). La plupart de ces estivants se reproduisent régulièrement dans le site.



JUSTIFICATION DE CLASSIFICATION RAMSAR



Abondance de *Barbus moulouyensis*, poisson endémique de l'Oriental marocain, considéré comme rare ou menacé.

La tamaricaie qui se développe sur les rives offre en principe un bon refuge pour les passereaux en migration. De plus, en cas de sécheresse, l'ensemble du site constitue un refuge pour les oiseaux d'eau, dont l'effectif peut excéder les 40.000 individus.

OBJECTIFS DE GESTION

Lutter contre le braconnage et le dérangement d'oiseaux lors de la période de nidification.