

COMPLEXE DU BAS TAHADDART

11.000 HA - CLASSÉ SITE RAMSAR EN 2005



Il s'agit d'un complexe de zone humides du versant atlantique de la péninsule tingitane (zone estuarienne, eaux côtières et plage associée, plaines alluviales, retenues de barrages, lacs salés temporaires, mares d'eau douces temporaires). Cet ensemble est alimenté par la marée et les précipitations et son hydrologie a été très affectée par les retenues d'Ibn Battouta et d'Al Hachef. La plaine alluviale constitue une importante zone de pâturage.

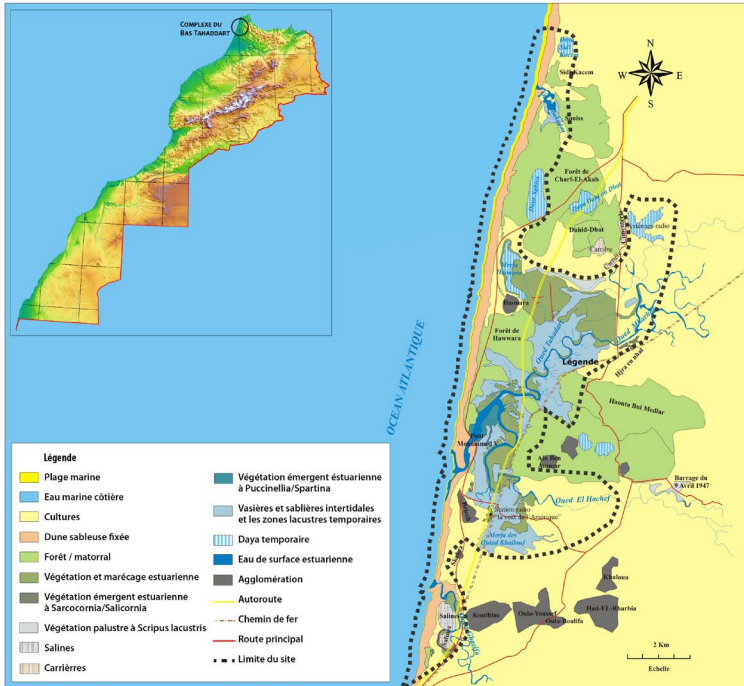


VALEURS PATRIMONIALES DU SITE

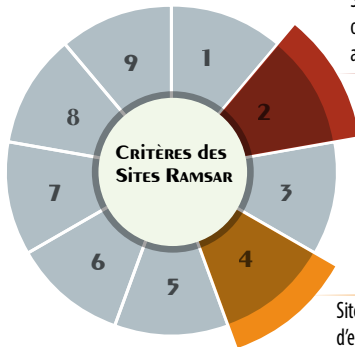
La plus grande valeur hydrologique est de permettre la recharge de la nappe phréatique locale, dont les émergences permettaient normalement le maintien de parcelles d'habitats d'eau douce.

Deux espèces de flore très rares au Maroc (*Puccinellia distans* - *Spatina maritima*), une espèce rare (*Limoniastrum monopetalum*) et deux autres vulnérables (*Ruppia maritima* - *Sarcocornia perennis*).

Site régulièrement fréquentée par la Grande Outarde *Otis tarda* ; son effectif correspond parfois à la moitié de la population locale.



JUSTIFICATION DE CLASSIFICATION RAMSAR



Site où hivernent souvent une centaine de grandes outardes *Otis tarda*, faisant partie de l'unique population africaine de l'espèce.

Site d'escale pour certaines espèces d'oiseaux d'eau migrateurs (*Anas penelope*, *Phoenicopterus ruber*...), puisqu'il constitue la première zone humide d'atterrissage africaine après la traversée automnale du détroit de Gibraltar.

OBJECTIFS DE GESTION

- Gérer les activités agricoles et de manière à limiter leur impact sur le milieu et sur les espèces.
- Contrôler et maîtriser les déversements et la qualité des eaux.
- Gérer les activités touristiques pour ne pas perturber la quiétude de l'avifaune.
- Contrôler l'expansion des constructions balnéaires et des infrastructures routières.