

LACS ISLY-TISLITE

800 HA - CLASSE SITE RAMSAR EN 2005



Lacs naturels de haute montagne, profonds et permanents, ils sont situés en plein du Haut Atlas oriental.

Ils constituent (avec le lac Ifni, sur le Toubkal) les lacs d'Afrique du Nord les plus élevés (2270 m pour Isly et 2225 m pour Tislit).

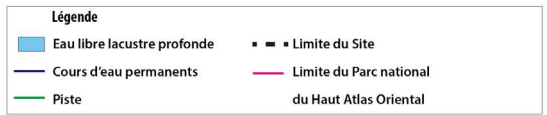
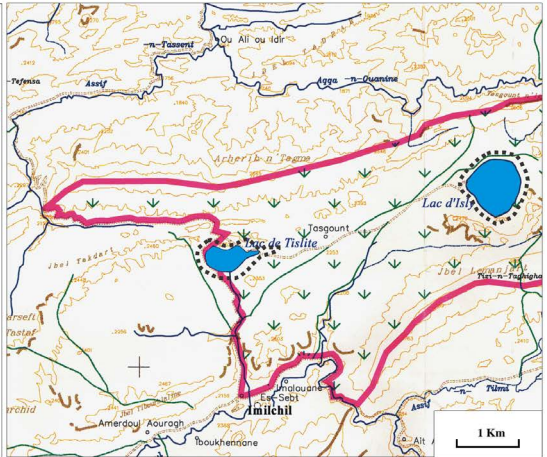
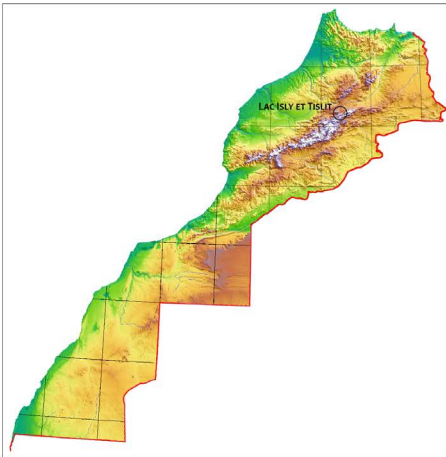
Outre leur originalité morpho-hydrologique, leurs valeurs biologiques résident dans la présence d'une forme de truite fario endémique.



VALEURS PATRIMONIALES DU SITE

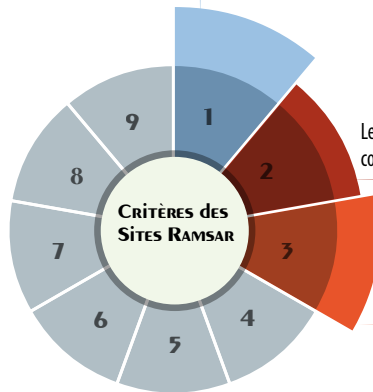
Ces deux lacs, en tant que réservoirs permanents d'eau, contribuent avec une forte part à la recharge de la nappe phréatique.

Par ailleurs, le site est très réputé comme lieu de pèlerinage touristique, notamment grâce au festival d'Imlichil, dit Moussem des fiançailles, qui a acquis une renommée internationale.



JUSTIFICATION DE CLASSIFICATION RAMSAR

- Les deux lacs présentent plusieurs originalités :
- Situation dans une large dépression entourée de hautes montagnes.
 - Origine karstique ou pseudo-karstique.
 - Grande profondeur.



Le site abrite un mammifère (*Lutra lutra*) considéré comme quasi menacé.

Isly peut être considéré comme « point chaud » de la diversité biologique, à cause de sa faune remarquable: Truite fario - Tadorne casarca et Grèbe à cou noir.

OBJECTIFS DE GESTION

- Gérer les activités pastorales de manière à limiter leur impact sur le milieu et sur les espèces.
- Gérer les activités de pêche pour ne pas perturber la quiétude de l'avifaune.
- Contrôler l'expansion des constructions aux abords immédiats des lacs.