

# AGUELMAM SIDI ALI - TIFOUNASSINE

600 HA - CLASSE SITE RAMSAR EN 2005



Il s'agit d'un complexe de zones humides de montagnes comprises dans un même bassin versant (Haut Guigou). Il est composé de deux lacs permanents (Aguelmam Sidi Ali et Aguelmam Tifounassine), d'un cours d'eau de haute plaine (Oued Guigou) et d'une grande résurgence froide (Aghbalou Aberchane).

Outre quelques espèces d'oiseaux rares qu'il héberge, ce complexe est important pour de nombreux invertébrés.



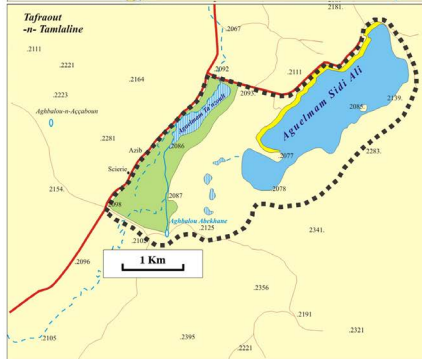
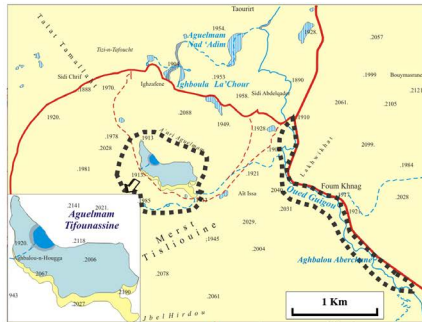
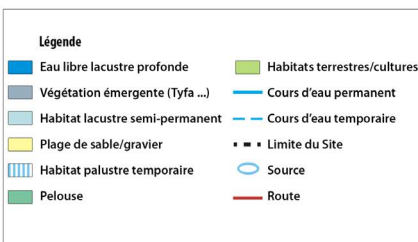
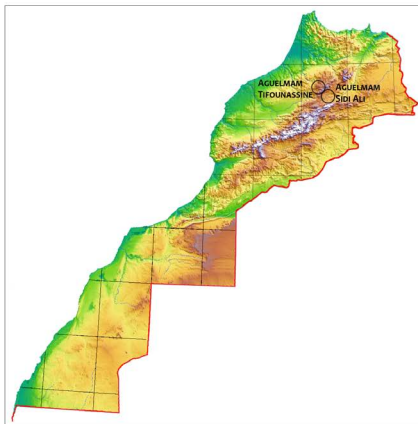
## VALEURS PATRIMONIALES DU SITE

Les deux lacs jouent un rôle prépondérant dans la pérennité du Guigou et la maîtrise des crues.

Parmi les formes remarquables rencontrées dans la zone, on note deux espèces endémiques ou rares : *Ribes uva-crispa* var. *microcephala* et *Genista pseudopilosa*.

Les deux lacs représentent des sites privilégiés pour la nidification d'espèces rares ou vulnérables: *Tadorna ferruginea* (nicheur sédentaire régulier), *fulica cristata* (nicheur sédentaire) et le Héron pourpré *Ardea purpurea*.

Deux autres espèces endémiques d'importance mondiale, nichent aux alentours immédiats du lacs, il s'agit du Pic de Levailant *Picus vaillantii* et du Rougequeue de Moussier *Phoenicurus moussieri*.



## JUSTIFICATION DE CLASSIFICATION RAMSAR

Ecosystème limnique rare en Afrique du Nord: les 2 lacs sont considérés parmi les représentants les plus méridionaux des écosystèmes lacustres de la zone paléarctique tempérée.



Site abritant des espèces animales et /ou végétales importantes pour le maintien de la diversité biologique dans la région du Moyen Atlas.

Le site abrite, habituellement, 1% des individus des populations de la Tadorne casarca.

## OBJECTIFS DE GESTION

- Gérer les activités piscicoles et les pratiques pastorales de manière à limiter leur impact sur le milieu et sur les espèces.
- Gérer la fréquentation touristique.