

Caractérisation et valorisation des zones humides dans la région de l'Agouat.

CHOUARFIA malika, CHAIBI rachid

Université Amar Telidji Agouat

Email : kaka9653@gmail.com

Les zones humides sont des écosystèmes de grande valeur, tant pour l'être humain que pour la faune et la flore, qui y trouvent un milieu favorable pour leur développement. Les zones humides continentales se définissent comme étant une espèce de transition entre la terre et l'eau et couvrent environ 1% de la surface immergée de la planète (SAHAGIAN et al.,1998). Les zones humides sont des milieux fréquentés par des oiseaux d'eau et riches en espèces animales et végétales. Elles assurent de nombreuses fonctions: hydrologiques, biogéochimiques et bio- environnementales en plus de d'autres fonctions en rapport directes avec les activités humaines. Ces milieux tant convoités par les hommes à cause de leurs valeurs : économique, biologique, esthétique et socioculturelle. Mais en dépit des fonctions et des services rendus, les zones humides se trouvent sous la menace de dégradation engendrée par les pratiques humaines insouciantes, irréfléchies et souvent inconsidérées. Les zones humides de la région de Agouat demeurent toutefois sensibles et fragiles en raison de leur proximité des activités humaines en particulier agricoles, Situés en majorité dans l'étage bioclimatique semi- aride à aride elles sont également soumises a des fortes fluctuations journalières et saisonnières des facteurs écologiques. Le présent travail s'insère dans l'objectif de la connaissance écologique de ces zones humides, de la mise en valeur de leur richesse naturelle et de leur potentialité tant bioécologique qu'économique. Le choix de notre sujet se justifie, d'une part par intérêt et l'importance des zones humides en général et plus spécialement celles de la région de Agouat en ce qui concerne la richesse faunistique et floristique et d'autre part puisque ces milieux naturels sont peu étudiés.

Mots clés : zones humides, biodiversité, richesse, valorisation, Agouat.