34. Références bibliographiques :

Abderrahim L., 2007. Contribution à l’étude hydrobiologique de la basse vallée de la Soummam. Mémoire d’Ingénieur en Ecologie et Environnement, option Pathologie des Ecosystèmes, Université de Béjaia, 59p+annexes.

Agence nationale de l’eau potable et industrielles et de l’assainissement (A.G.E.P.), 1999. Alimentation en eau potable et industrielle des agglomérations situées dans le couloir Akbou-Béjaia à partir du barrage de Tichi-Haff. Etude d’impact sur l’environnement. Tome I : Collecte et analyse des données existantes (120p). Tome II : Caractérisation environnementale de la situation actuelle, 56p.

Ahmim, 2004. Les mammifères d’Algérie: des origines à nos jours.

Ait Ahmed F., Bakour S., 2006. Importance des macro-mammifères dans le régime alimentaire de la Chouette Effraie. Mém. Ing. En Ecologie et Environnement, opt. Pathologie des Ecosystèmes, univ. De Béjaia, 70p+annexes.

Bacha M., 2003. Etude de la biodiversité phytoplanctonique des zones humides de Béjaia. Mém. Magister en Biologie, opt. Biologie de la Conservation et Ecodéveloppement, Univ. De Béjaia, 101p.

Bacha M., Amara R., 2007. Les poissons des eaux continentales d’Algérie. Étude de l’ichtyofaune de la Soummam. *Cybium* 3 (31) : 351-358.

Bennabi M.S., 1985. Contribution à l’étude hydrogéologique de la vallée de l’oued Sahel-Soummam (Algérie). Thèse de Doctorat 3ème Cycle en Géologie Appliquée, opt. Hydrogéologie, Univ. Scienc. Et Medec, Grenoble, 156p.

Benhamiche N., 1997. Modélisation de la relation pluie-relief en vue de la cartographie par krigeage : cas du bassin versant de la Soummam. Thèse de Magister en Sciences Agro. Opt. Aménagement et mise en valeur. INA, Alger, 158p+annexes.

Dahmana A., 2003. Caractérisation de la biodiversité dans la ripisylve de l’oued Soummam : cas de la végétation et des oiseaux. Mém. Magister, opt. Biologie de la conservation et écodéveloppement, univ. De Béjaia, 102p+annexes.

Dahmana A., Azegagh A., Ghilas R., Peyre O. & Moali A., 2006. Etude de l’herpétofaune dans la basse vallée de la Soummam (Algérie). Communication présentée lors des Rencontres Méditerranéennes d’Ecologie, Organisées les 7-9 novembre 2006 par le Laboratoire d’Ecologie et Environnement, Université de Béjaia, 10p.

DPAT (Direction de la Planification et de l’Aménagement du Territoirei de la Willaya de Béjaia, 2009.

Annuaire statistique de la Willaya de Béjaia, 181 p (fichier numerique).

Energo Project, 1963. Etude de la mise en valeur de la vallée de la Soummam. Rapport d’étude préliminaire (atlas de cartes), Brograd, 12p.

Ider K., 2004. Modélisation hydrodynamique d'un cours d'eau. Application à l'Oued Soummam. Thèse de Magistère, Ecole Nationale Polytechnique, Algérie, Jun. 2004.

Quézel, P. & Santa S., 1962. Nouvelle flore de l’Algérie et des régions désertiques méridionales. CNRS., Paris, 2 tomes, 1170 pages

Mamouri B., 2007. Contribution à l’étude comparative entre la ripisylve de l’oued Soummam et celle de l’oued Acif El-Hammam. Mémoire de DEUA en Sciences biologiques, opt. Ecobiologie, Univ. De Béjaia, 38 p+1 annexe.

Viziterv G., 1987. Etude d’approvisionnement en eau potable et industrielle des agglomérations du couloir Akbou-Béjaia à partir du barrage de Tichi-Haff. Rapport de synthèse

Zerourou, 1990. Contribution à l’étude hydrogéologique de la vallée de la basse Soummam (willaya de Béjaia). Mémoire d’Ing. d’Etat en hydrogéologie, Univ. Des Sciences de la Technologie Houari Boumedienne, Alger, 119p.

Zouggaghe F., Moali-Grine N. & Moali A., 2006. Biodiversité et qualité des cours d’eaux de la région de Béjaia a base des bio-indicateurs (Les macro-invertébrés benthiques). Communication présentée lors des Rencontres Méditerranéennes d’Ecologie, Organisées les 7-9 novembre 2006 par le Laboratoire d’Ecologie et Environnement, Université de Béjaia