

BENKADJA . R., (2010), Le comportement d'un système hydrologique en climat continental semi-aride par les analyses corrélatoire et spectrale et en ondelettes des débits et des pluies. Cas du bassin K'sob (BBA – Algérie) » Proceeding GIRE3D Conference, Agadir 24-26 march 2010, Morocco

BOUANANI. A., 2004 hydrologie, transport solide et modélisation Etude de quelques sous bassins de la Tafna » thèse doctorat, Algérie

DAVID W.P., (1987).Soil and water conservation planning .Policies, Issues and Recommendations .DENR Quezon City

DEMMAK A., 1982. Contribution à l'étude de l'érosion et des transports solides en Algérie septentrionale. Th. Docteur-Ingénieur Univ. Paris, France.

EL GAROUANI, A., H. Chen, L. Lewis, A. Triback et M. Abahrour, 2008, « Cartographie de l'utilisation du sol et de l'érosion nette à partir d'images satellitaires et du SIG IDRISI au Nord-Est du Maroc », Télédétection, vol. 8, n° 3, p. 193-201,

EMBERGER. J, 1952: « Eléments de Technologie des Barrages et de quelques ouvrages annexes -le barrage du K'sob- ». France

GHACHI A. 1986 : « Hydrologie et utilisation de la ressource en eau en Algérie ». Office des publications universitaires, Alger.

HATTAB A.et DELALADJA H. (2007) :Modélisation des écoulements du bassin versant du K'sob par l'analyse corrélatoire et spectrale (ACS) et les ondelettes des pluies et débits. Mémoire de l'ingénieur d'état en hydraulique : Université de m'sila

KALMAN, R., 1970, « Ruissellement et érosion en nappe (Expérimentation au simulateur de pluie) », Annales de la Recherche Forestière au Maroc, vol. 12, Rabat, pp. 177-287.

LABRI T. (1986) : Etude de faisabilité du barrage de Zerazia sur l'Oued Ksob/Institut National des Ressources Hydrauliques. Alger, p. 24, INRH

LE BISSONNAIS, Y., J. Thorette, C. Bardet et J. Daroussin, 2002, L'érosion hydrique des sols en France, INRA, IFEN, 106 p.

RANGO A. et ARNOLDUS H.M.J. 1987. Aménagement des bassins versants. Cahiers techniques de la FAO.

RENARD, K.G. ET J.R. FREIMUND, 1994, « Using monthly precipitation data to estimate the R factor in the revised USLE », Journal of Hydrology, n° .157, pp. 287-306.

ROOSE, E., 1994, « Introduction à la gestion conservatoire de l'eau, de la biomasse et de la fertilité des sols », Bulletin pédologique de la FAO, 70 p.

ROOSE, E., 1977, « Application of the Universal Soil Loss Equation of Wischmeier and Smith in West Africa », Soil Conservation Society of America, Ankeny, Iowa, pp. 50-71

SARI AHMED.A, 2002 : « l'hydrologie de surface ».Editions distribution Houma Alger.

SOUTTER, M., A. Mermoud et A. Musy, 2007, Ingénierie des eaux et du sol Processus et aménagements, Presse polytechniques et universitaires romandes, 316 p.

STONE, R.P. (1996) «La maîtrise de l'érosion du sol », Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires Rurales de l'Ontario, Division Agriculture et Affaires Rurales, Guelph, 7 p.

WISCHMEIER, W.C., and SMITH, D.D. 1978. Predicting rainfall erosion losses – a guide to conservation planning. Agriculture Handbook No. 357. US DeptAgric., Washington, DC., 58p

YOUSSEF AL ALI(2007) : «les aménagement de conservation des eaux et des sols en banquettes analyse ,fonctionnement est essai de modélisation en milieu méditerranéen »,thèse doctorat,Université Montpellier