

La Bibliographie

Université Mohammed Boudiaf de M'Sila- Mémoire de fin d'études : Contribution à l'étude du transport solide dans le sous bassin versant de Soubella(Hodna) Juin 2008.

A.N.R.H : Agence Nationale des Ressource Hydraulique

Bounani A ;(2004).Hydrologie, Transport solide et modélisation, Eude quel que sous bassin de la Tafna. Thèse de doctorat en Géologie appliquée : Option hydrogéologie, université ABOUBEKR BELKAID Tlemcen, p.250.

Bouteldja. N ;(2005). Contribution à la modélisation de l'érosion hydrique dans le bassin versant du Hodna sous bassin versant du K'sob et de Soubella(Algérie), thèse de doctorat en Géographie à l'université de la Provence Aix-Marseille.

Ghenim A ; Terfous A ; Seddini A ; (2007).Etude de transport solide dans les régions semi-aride méditerranéennes : cas du bassin versant de l'oued Sebdou (Nord-Ouest Algérien). Sécheresse, 18(1), 39-44.

Khentouche A ; (2005). Contribution à l'étude quantitative et quantitative de l'érosion dans le bassin versant de oued Nafla (W.de Batna).Thèse de magister, Département des sciences de la terre, Université d'El Hadj Lakhdar, Batna ; P.120.

Remini B ;(2005).La problématique de l'eau en Algérie, collection hydraulique et transport solide, Imprimerie Madani, Blida ; P 182.

Zourig. Z ;(2005). Etude descriptive du bassin du Hodna, mémoire de fin d'étude d'ingénieur, département d'Hydraulique, Université de M'sila, P.55

Faculté des Sciences et Techniques - Guéliz-Marrakech Mémoire de fin d'études intitulé :
Le bassin versant de Rhéraya : Modélisation pluie-débit et prédiction du comportement hydrologique 2012/2013.

BOUZIANE A. (2009) : Cours de modélisation hydrologique. École MOHMMADIA d'ingénieurs, Université, Mohammed V, Rabat. 120p.

CHAPONNIERE A. (2005) : Fonctionnement hydrologique d'un bassin versant montagneux semi-aride (Cas du bassin versant du Rhéraya (Haut Atlas marocain)), thèse de Doctorat, Institut National Agronomique Paris-Grignon (France). 233p.

DRPE (2011) : Guide simplifié d'utilisation du logiciel "Watershed Modeling System" – WMS-. 35p.

Motevalli S., Hosseinzadeh M., Esmaili R., Derafshi K. et Gharehchahi S. (2012) : Assessing the Effects of Land use Change on Hydrologic Balance of Kan Watershed using SCS and HEC-HMS Hydrological Models – Tehran, IRAN. Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 6(8) : 510-519, 2012. ISSN 1991-8178.

USACE (1994) : Flood-Runoff Analysis Engineering Manuel. N° 110-2-1417, Washington. 214p.

USACE (2000) : Hydrologic Modeling System HEC-HMS. Technical Reference Manual version 3.5. Hydrologic, Engineering Center. 138 p

YARO Y. (2004) : ‘‘Cartographie de l’occupation du sol pour l’étude de l’érosion dans le bassin versant de Rhéraya’’. Mémoire de DESA, faculté des sciences Semlalia, Université Cadi Ayyad-Marrakech. p.53.