

BIBLIOGRAPHIE

ARHAB A. & M. DAOUDI (1995) : Contribution à l'évaluation du transport solide en suspension dans le bassin versant de l'oued Ksob (HODNA). Mémoire d'ingénieur d'état en aménagement du milieu physique, *U.S.T.H.B.*

ANBT : Agence Nationale des Barrages et Grands Transferts

ANRH : Agence Nationale des Ressources Hydrauliques

BELLOULA M. (2008) : Modélisation des écoulements et perspectives de prévention contre les risques d'inondation dans quelques bassins de la Medjerda (Confins Algéro-Tunisiens). Thèse de magister en aménagement du territoire, *Université El Hadj Lakhdar. Batna.*

BOURENANE.A & MECHRI S. (2008) : Contribution à l'étude du transport solide dans le sous bassin versant de Soubella (Hodna).Mémoire d'ingénieur d'état en hydraulique : option hydraulique urbaine, *Université de m'sila.*

BOUTELDJA N. (2005) : Contribution à la modélisation de l'érosion hydrique dans le bassin versant du Hodna sous bassins versants du Ksob et de Soubella (Algérie), *thèse de doctorat en Géographie* à l'université de la Provence Aix-Marseille.

CLAUDE J. & CHARTIER R. (1977) : Mesure de l'envasement dans les retenues de six barrages en Tunisie, campagne de 1975. Cah ORSTOM, ser, hydrol, vol xiv, no 1.

CHARABI Ahcene et BLISSAG Bilal (2011) : Étude critique des apports liquides et solides cas de sous bassin du k'sob dans le bassin du hodna

D.R.E.W : Direction des ressources en eau de la wilaya de Bordj-Bou-Argeridj et de M'sila

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.*

HEDJAZI A. (2009) : Quantification des apports liquides et solides de l'Oued El-ham. Mémoire d'ingénieur d'état en hydraulique : option hydraulique urbaine, *Université de m'sila.*

KEMOUKE S. (2008) : Le comportement hydrologique et hydro-chimique des confluent de Oued SAF-SAF sur la quel a été construit le barrage de ZERDAZAS depuis les années 1950. Thèse de magister, *Université El Hadj Lakhdar. Batna.*

LABRI T. (1991). Etude de faisabilité du barrage de CHERTIOUA (oued BOUSSELLAM). ANRH

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

LOTTEL C. (1987) : Guide maghrébin pour l'exécution des études et des travaux de retenues collinaires. P.N.U.D/O.P.E.

OUECHTATI S. et BALDASSARRE G. (2011) : Evaluation du transport solide et de l'envasement dans le bassin versant de Siliana (Tunisie): cas des barrages Siliana et Lakhmess
Département de géologie et géophysique Université de Bari, Via Orabona no. 4, Bari, Italy.

RATIAT A. (2006) : Etude d'un aménagement hydraulique en vue de la protection de la ville de lardjem (w.tissemsilt) contre les inondations. Thèse de l'ingénieur d'état en hydraulique :
Option Aménagement et Génie Hydraulique, L'E.N.S.H

RIMINI B. (2005). La problématique de l'eau en Algérie, collection hydraulique et transport solide, *Imprimerie Madani*, Blida, p.182

SARY M. (1976) : Géographie physique d'une haute plaine steppique algérienne : le Hodna, thèse présentée pour le doctorat de 3^e cycle. Strasbourg

SOGREAH (1989) : Etude méthodologique sur l'hydrologie des retenues collinaires et mise en œuvre d'outils de calculs au service des directions de l'hydraulique de wilayat (Rapport d'étude).
Alger : Agence nationale des ressources hydrauliques (ANRH).

TECSULT Mai (2008) : Etude de la protection des bassins versants des barrages Foum El Garza Fontaine Des Gazelles, Babar, Koudiate Medouar, K'sob, Ain Zada, Foum El Gueiss,
Phase III- Identification et évaluation du degré d'érosion, Canada.