

Références bibliographiques

A.N.R.H : Données climatologiques des stations de Oued M'zi.

A.N.R.H : Données hydrométriques de Oued Seklafa .

Abed S. (1982). Litho stratigraphie et sédimentologie du Jurassique moyen et supérieur du Dj. Amour (Atlas saharien). Thèse 3ème cycle, Univ. de Pau. 242 p.

Ait Ouali et al,(1982) :Etude des stades dia génétiques des séries carbonatées du Jurassique terminal des monts des Aurès et des Ouled Nail.

Aricha M et Si Merabet M.A (1990) : Etude hydrogéologique du bassin versant de l'Oued Morra (Atlas Saharien Central), daïra d'Aflou. Mém. d'ing. IST (Université d'Oran), 245 p.

B.N.E.H : Alger, barrage de Seklafa dans la wilaya de Laghouat, Etude de faisabilité. C - Hydrogéologie2, Annexes du rapport. Secrétariat d' Etat à l'Hydraulique, Alger.

Boukhachba S. et Ouali B.E (1992) : Etude géologique et hydrogéologique du bassin versant de l'Oued El - Mallah (Djebel Amour), Atlas Saharien central. Mém. ding. IST Caractérisation du bassin d'alimentation des sources de l'Oued Touil 4^{eme} séminaire des sciences de la terre, Alger 5/6/7 Juin 1982.

Castany G. (1982) : Principes et méthodes de l'hydrogéologie. Dunod Edit., 237 p.

Chaumont M., Paquin C., (1971) : Carte pluviométrique de l'Algerie au 1/ 500.000. Moyennes 1913-1963.

Chaumont M: (1968) :Les influences des régimes climatiques en France, en Espagne et en Afrique du Nord et leurs conséquences hydrologiques. Thèse de Doctorat d'Etat Es. Sc. Nat. Fac.Sc. Paris.

Chennafi A (2013) :Cartograpie et protection calitative des eaux soterraines en zones arides,cas de Milok, Metlili Atlas saarien central(Lagouat,Algerie) mém. de Magister, IST (Oran), 185p.

Cornet A. (1952) : Carte géologique détaillée au 1 / 200.000, feuille de Geryville (El-Bayadh). Publ. Serv. carte géol. Algérie, feuille N° 66.

Cornet A. (1952) : L'Atlas Saharien Sud oranais. Publ.XIX congr. géol.Intern. Alger.

Dubief J. (1953) : Essai sur l'hydrologie superficielle au Sahara. Direction du Service de la Colonisation et de l'Hydraulique, Sc des études scientifiques, Clairbois, Birmandreis (Alger), 457 p.

DUBIEF J. (1963) : Le climat du Sahara. Mém. Hors série. Ins. Rech. Sahar, 2275p.

Dubief J.(1960) : Le climat du Sahara, tome I , Univ. d'Alger. Inst. Rech. Sahar., publ. C.N.R.S - paris .

E.N.A.G.E.O et Hydraulique de Laghouat (2002) : Etude géophysique du synclinal de Sidi Ali Tidjani (Tadjemout).

Flandrin J. (1952) : Les chaînes Atlasiques et la bordure Nord du Sahara

Références bibliographiques

- G. de Marsily (.2004)** : Cours d'hydrogéologie. Université P. et M. Curie.
- Guenoun, K.(2015)** : Etude hydrochimique du synclina d'Aflou, mém. de Magister.
- Guillemot J et Yapaudjian(1991)** : Notice explicative de la carte géologique de Laghouat au 1/200000, serv. géol. de l'Algérie.
- Hannachi A. (1981)** : Relation entre aquifères profonds et superficiels. Hydrogéologie de la vallée de l'Oued M'Zi, à l'Est de Laghouat, thèse 3^{ème} cycle, Grenoble, 227 p.
- Herrekat M.(1986)** : La sédimentation de hauts niveaux marins du Crétacé supérieur de l'Atlas Saarien orientale et des Aures : Stratigraphie séquentielle, analyse quantitative des biostratigraphes, évolution paléogéographique et contexte géodynamique. Thèse, Doct, Univ Alger
- Kamen M. et Isri R (1989)** : Etude hydrogéologique de la région du Djebel Milok (Wilaya de Laghouat) et du forage Hamda. Mém. d'ing, IST (Oran), 128 p.
- Kazi-Tani.(1986)** : Evolution géodynamique de la bordure africaine : Le domaine intraplaque Nord Algérien. Approche mégaséquentielle. Thèse doct. Es, Sc, Univ. De Pau, 871p.
- Mahboubi M. (1983)** : Etude géologique du Crétacé post Aptien et du Tertiaire Continental de la bordure méridionale du Djebel Amour (Atlas Saharien Central). Thèse 3^{em} cycle, IST, Univ. d'Oran. 161p.
- Mansour H. (2007)** : Hydrogéologie du continental intercalaire et du complexe terminal en domaine aride. Exemple des monts des ksour (Atlas saharien occidental) Thèse doct d'état, Univ. d'Oran. 445p.
- O.M.S (1972)** : Normes internationales pour l'eau de boisson. Genève.
- Ould Baba, (2012).**
- Remenieras G. (1980)** : L'hydrologie de l'ingénieur. Edit. Eyrolles.
- Ritter E. (1902)** : Le Djebel Amour et les monts des Ouled Nail. Bult. N° 43, publ. sc. géol. de l'Algérie.
- Roche M(1963) : Hydrologie de surface .O.R.S.T.O.M .Edit.Gautier Villars
- Roche M.A. (1973)** : Hydrogéologie de la haute Saoura (Sahara Nord Occidentale). Publ. serv. géol. Alger, bull. N° 43, 91 p et edit. CNRS, Paris, publ. N°18.
- Savané, (1997); saley, (2003).**
- Sonatrach et Schlumberger (2007).** La géologie pétrolière de l'Algérie. In : WEC Algérie 2007, pp.2-93.
- SRTM Données MNT**, site internet : <http://e0srp01.ecs.nasa.gov/srtm/version2/srtm3/Africa>.
- Stamboul M. (1983)** : Contribution à l'étude hydrogéologique de la haute vallée du Sebga (Djebel Amour, Atlas Saharien Central, Algérie). Thèse de magister, IST (Oran).
- Stamboul M. (1984)** : Essai d'analyse corrélatives et spectrales des sources de Sebga et comparaison avec les sources Aliou, Bajet et Fontestrobles, colloque international L'eau clé de développement du Maghreb, Oran Oct 1984.

Références bibliographiques

Stamboul M. (1986) : Hydrologie de la haute vallée de l'Oued Sebgag, Séminaire des sciences de la terre, Alger Dec 1986.

Stamboul M. (2005) : Contribution à l'étude hydrogéologique de l'Atlas Saharien. L'ensemble du Djebel Amour Institut des sciences de la terre et d'aménagement du territoire, Université d'Oran.

Stamboul M. et Rouquet L. (1984) : Résultats préliminaires sur l'étude géologique et hydrogéologique de la région de Sebgag, Djebel Amour, Atlas Saharien central, Algérie.

Stamboul M^{ed}. (2013) : Contribution à l'étude hydrogéologique de la cuvette de « SIDI ALI TIDJANI » (MONTS DU DJEBEL AMOUR – Atlas saharien centrale) Institut des sciences de la terre et d'aménagement du territoire, Université d'Oran.

Thornthwait CW.(1948):An approche toward a rational classification of climate.geographical Review,pp 55-94

Turc L.(1961):Evaluation des besoins en eau d'irrigation,evapotranspiration potentiel.Annagronomique,Vol.12N°1 I.N.R.A.

Verdeil (1989) :Abaque pour le calcul du deficit d'ecoulement en Algerie.Seminnaire des science de la terre.Alger

Verdeil P(1961) :utilisation pratique de la methode de Tornthwait dans l'etude d bilan hydrique des bassins.Congrés National d'Hydrogeologie.-Journées H.SHOLLER-Bordeaux.13p,6Tableaux.

Wildi W. (1983). La chaîne tello-rifaine (Algérie, Maroc, Tunisie): structure, stratigraphie et évolution du Trias au Miocène. - Rev. Géol. dyn. Géogr. phys. vol. 24/3, 201-297.