

Bibliographie :

A

- **Ayad-MOKHTARIE N., (2012).** Mémoire de magister en chimie organique "identification et dosage des pesticides dans l'agriculture et les problèmes d'environnement liée" .université d'Oran p19
- **ATMANI S., BAZA K., (2017).** Contribution à l'étude hydro chimique des eaux d'irrigation en zone semi-aride -cas de la plaine de BOU SAADA (Sud-Est Algérien). P 138.

B

- **BENDADA, K. et BOULAKRADECHE, M. W. (2011).** Optimisation des conditions de dosage par spectroscopie d'absorption atomique (SAAF et SAAET) : Application à la détermination de la pollution et de la bioaccumulation des métaux lourds. Mémoire : Université Houari Boumediene, 73 p
- **BENSACI, E. (2007).** Determinaton de la qualiti des eaux de surface de la region des hautes plaines de l'Est : Cas de barrage de Koulechov Medaour (Timgad Wilaya de Batna) et la retenue collinaire d'Ourkis (Wilaya d'Oum El-Bouaghi). These Magister. Universite Larbins Ben M'hidi. Oum El- Bouaghi. P 143.
- bulletin de l'Organisation mondiale de la Santé volume 86 mars 2008 ,161-240
- **BENSAID, D et SAIT, B., (2015)** – Evaluation de la qualité écologique du golfe de Béjaia : le merlu bioccumulation, Mémoire de mastereII. Unniversité de Béjaia, 3 p.
- **BENRABIA. A. (2012)** Mémoire de master en hydraulique «Etude de la qualité des eaux souterraines de la région de Boussaâda Wilaya de M'Sila» université de M'sila (2012/2013).

- **BIRECH S., MESSAOUDI I., (2006).** La contamination des eaux par les métaux cas de chott ain baida de la région d'Ouargla, mémoire d'ingénieur, université d'Ouargla).
- **BOUGUETIT K., BENHAMIDA N., (2015).** Etude de la vulnérabilité à la pollution des eaux souterraines de la cuvette d'Ouargla (Cas de la nappe du Continental Intercalaire), Mémoire d'obtention de Master Académique en Sciences et Technique, Université KASDI MERBAH OUARGLA. P 50.

C

- **Chadi. R, 2013.** Mémoire de master en hydraulique urbain « impact de la pollution par les nitrates sur eaux souterraines de la région de chemora» (w. Batna) Université de M'sila .
- **C.G-B. MARGOUM.Thèse de doctoratReims Champagne-Ardenne 2010**
- **CASAS, S. (2005).** Modélisation de la bioaccumulation de métaux traces (Hg, Cd, Pb, Cu et Zn) chez la moule, *Mytilus Galloprovincialis*, en milieu méditerranéen. Thèse : Océanologie biologique, Environnement marin : université du sud Toulon Var, 363 p.
- **CENTRE ANTI POISONALGER 2011**
- **CHAOUI, M., 2013** -Contribution à l'étude de la qualité physico-chimique et métallique des eaux de surface (Oued Moulouya/ Barrage Hassan II) au voisinage de la mine abandonnée Zeïda (Haute Moulouya). Mém. Mast. en Eau et Environnement. Université Cadi Ayyad, Marrakech, 86 p.
- **CHAUMONT, M., PAQUIN, c., (1971).** Carte pluviométrique Au 500 000e.

D

- **DUSSART, B., (1992).** Limnologie, L'étude des eaux continentales, 2^{ème} édition, Boubée, p736.
- **DAJOZ, R. (2006).** Précis d'écologie. 8^{ème} Edition, Dunod. Paris. P631.

E

- **E. BARRIUSSO, C. BEDOS, P. BENOIT, M.-P. CHARNAY ET Y. COQUET.**

F

- **FAOSTA**<http://faostat.fao.org/site/423/default.aspx#ancor>

G

- **GOUADIA. L., (2008).**Influence de la lithologie et des conditions climatiques sur la variation des paramètres physico-chimiques d'une nappe en zone semi-aride, cas de la nappe de Meskiana Nord-Est Algérien. Thèse de doctorat. Univ Annaba, 130p).
- **GAUJOUS, D., 1995** - La pollution des milieux aquatiques : Aide mémoire. 2^{ème} édition : TEC & DOC. Paris. 220 p.
- **GOUNOT, M., (1969).** Méthode d'étude quantitative de la végétation. Ed Masson et Cie. PARIS. 314p.

H

- **HALIMI, A., (1980).** L'Atlas Blidéen. Etages et végétaux. Ed. O.P.U., Alger. 523p.

I

- **(INSERM, 2013) 30. INSERM, 2013.** Pesticides, Effets sur la santé, Synthèse et recommandations. Pp 1

J

- **J. BOLAND ; I.KOOMEN ; J. VAN LIDTH ; D.E. JEUDE ; J.OUDEJANS.** Les pesticide composition, utilisation et risques. Editions Agrodok (2004)

K

- **K.EL MRABET, thèse de doctorat. Paris(2006)**
- **KAZOUI, S., HAMADACHE, L., 2006** - Inventaire et étude de l'impact des activités industrielles sur l'environnement à Bejaïa. Mém. Ing. en pathologie des écosystèmes. Université A.MIRA, Bejaïa, 88p.

L

- **LEGOFF, F. et BONNOMET, V. (2004).** Devenir et comportement des métaux dans l'eau : biodisponibilité et modèles BLM. Rapport technique, Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable Direction de l'Eau, Paris.

M

- **MEBARKI, A., (1982).** le bassin du kebir, ressources en eaux et aménagement en Algérie, thèse doctorat 3ème cycle, université de Nancy II, p303.
- **MONNA, F. (2008).** Cycles biogéochimiques des éléments traces métalliques aux interfaces de l'environnement. Thèse de doctorat : Sciences de la terre et de l'environnement : université de Bourgogne, 181 p.

- **MIQUEL, G., 2001** - Les effets des métaux lourds sur l'environnement et la santé. Rapport Office Parlementaire d'évaluation des choix scientifique et technologiques (Dir.). Rapport Sénat n°261 : 360

N

- **NOUAYTI. N, KHATTACH. D, HILALI. M., (2015)**. Evaluation de la qualité physicochimique des eaux souterraines des nappes du Jurassiques du haut bassin de Ziz (haut Atlas central, Maroc), J.Mater.Environ. Sci 6(4) (2015) 1068-1081.
- **NAMOUR, P., 1992** : « Les mono-oxygénases de poissons, un outil pour la caractérisation des pollutions chroniques ». Etudes du CEMAGREF, série Ressources en Eau, N° 6, P 232.
- **NOPPE, K. (1996)**. Contamination métallique des sédiments des cours d'eau du bassin ArtoisPicardie et son impact sur la contamination des chairs et des foies de poissons. Mémoire de fin de cycle : Hydrologie, Hydrogéologie, Géostatistiques et Géochimie. Université Pierre et Marie Curie - Paris VI, 92 p.

O

- **OZENDA, P., (1977)**. Les végétaux dans la biosphère. Paris, pp 91-99.

R

- **R. CALVET** Les pesticides dans le sol. edition France Agricole 2005
- . Rousselet., 1991 -Edité : Moussaoul. AA et Benbellil.S, 1999 : « Contribution à l'étude de l'accumulation de métaux lourds (Zn, Cu, Pd et Cd) par la Sardine, *Sardina pilchardus* (Walbaum, 1972), du

golfe de béjaia », mémoire de fin d'étude en biologie et physiologie animale, Université Abderrahman Mira de Béjaia. 2-6 p

- **RODIER, J. 1996. BAZIN C, BROUTIN J-P, CHOMOBON P et RODI L, (1996)**-L'analyse de l'eau : eaux naturelles, eau résiduares, eau de mer, DUNOD, 8ème.Paris, 1384p.
- **RODIER. J, LEGUBE. B, MERLET. N., (2009)**. L'analyse de l'eau, 9ème édition, Ed. Dunod, 1579p.

T

- **TIZAOUI, K., 2013** - Elimination des métaux lourds en solution aqueuse par des argiles algériennes. Mémoire de magister. Université de Tlemcen, 22 p.

Z

- **ZOUAG. B, BELHADJ. Y., (2017)**. Analyse physico-chimique et bactériologique et parasitologique de l'eau de mer traitée par la station de dessalement de Souk Tleta « Tlemcen », mémoire de fin d'études pour l'obtention du diplôme de docteur en pharmacie, université de Tlemcen, p 155.
- **ZEBOUDJI. B., 2008** mémoire de magister, école nationale polytechnique Alger.