**32. Références bibliographiques:**

Références scientifiques et techniques seulement. Si un système de régionalisation biogéographique est appliqué (voir 13 ci- dessus), veuillez indiquer la référence complète de ce système.

**Achouri K., SAïdi M., et Terani M., (1987)** : Contribution à l’étude de la végétation du Parc National d’El Kala, écologie et cartographie, DES Univ. Annaba 74p.

**Aounallahh O. et Bensouilah W. (1987)**: Contribution à l'étude du sol et de la végétation des Aulnaies du lac El Mellah. Thèse d'ingénieur d'Etat en Ecologie et Environnement.

**Anonyme (1984)** : Recensement hivernal annuel des oiseaux d’eau, Algérie 1984 INA, 20 fiches synthétiques.

**Anonyme (1979)** : Etude préliminaire du lac El Mellah (El Kala) Rapport du CROP, juin 1979, 79p.

**Anonyme (1982)** : Lac Mellah, mise en valeur au titre de la pêche et de l’aquaculture. Amélioration des échanges hydrauliques entre la mer et le lac. Rapport FAO/PNUD/MEDRAP.RAB/79/033.RV. 5 pièces.

**Anonyme (1987)**: Aménagement du chenal du lac el mellah. MHEF, division de développement des activités hydrauliques et agricoles, note préliminaire, 25p.

**Assi A., Siblot D.(1981)**: Etude du lac Mellah (W. Annaba). Les métaux lourds dans certains organismes. 5ème journées d’étude. Pollution mer. Médit. Cagliari CIESM : 151-151.

**Bakalem A. et Romano J.C. et Semroud R. (1981)** : Contribution à l’étude des milieux saumâtres en Algérie : les peuplements benthiques du lac el mellah. Rapp. Comm. Int. Mer. Médit., 27 (4) : 135-136.

**Bakalem A. et Romano J.C. (1979)**: les peuplements benthiques du lac el mellah. Rapport de la mission du CROP sur le lac Mellah, juin 1979 : 13-22p.

**Bakalem A. Grimes S., Khen Z., Refes W. et Semar N. (1991)** : Contribution à l’étude des peuplements macronethiques du lac el Mellah. Rapport préliminaires de la mission du 28/5 au 01/06/1991. laboratoire benthique ISMAL., juin 1991 : 6p.

**Bellatreche M., Chalabi B. (1988)**: Recensement hivernal annuel des oiseaux d’eau, Algérie 1988 INA, 19p.

**Bellatreche M., Lellouchi M.(1989)** : Recensement hivernal annuel des oiseaux d’eau, Algérie 1982 INA,

**Bellatreche M., Ochando B. (1986)** : Recensement hivernal annuel des oiseaux d’eau, Algérie 1986 INA, 13p.

**Bellatreche M., Ochando B. (1987)** : Recensement hivernal annuel des oiseaux d’eau, Algérie 1987 INA, 12p.

**Bellatreche M., Desmet K., Malher F., Ochando B.(1982)** : Recensement hivernal annuel des oiseaux d’eau, Algérie 1982 INA, 14p.

**Bellatreche M., Ochando B., Benmessaoud K., Desmet K. (1983)** : Recensement hivernal annuel des oiseaux d’eau, Algérie 1983 INA, 15p.

**Bourehail N., Laouira L. (1999)** : Caractéristiques biologiques et potentiel piscicole de la lagune du Mellah. Mémoire d’ingénieur d’état en aquaculture. Univ. Annaba.

**Boutabet D., et Friki N. (2000)** : Synthèse bibliographique de l’inventaire et de la production de l’ichtyofaune du lac Mellah DEUA Univ. Annaba.

**Bouhayene et Merdaci (1998)** : Approche sédimentaire et physico-chimique d’un milieu lagunaire méditerranéen : lac el Mellah ( El Kala). Mémoire de fin d’études (DES).

**Boukra N. (1982)** : Investigations permettant l’appréciation de la biomasse zoo planctonique dans le lac el Mellah. Mémoire de DES, Uni. Annaba 26 pp.

**Cataudella S. (1982)** : Analyse et développement d’exploitation lagunaire intensive. Exemple du lac El Mellah ( Algérie). Projet régional de développement de l’aquaculture en Méditerranée., FD/82/07, FAO, Novembre 1982 : 37p.

**Chaïbi R.(1999)** : Caractéristiques biologiques, pêcherie et potentialité piscicole de la lagune de El Mellah (El Kala). Données préliminaires sur *Aphanius fasciatus* (Nordo,1927).

**Chebâani N., Izen S. (1992)**: Biomasse microphytique et facteurs du milieu dans une lagune à vocation aquacole: le lac El Mellah (Algérie). Mémoire d’ingéniorat. Université des sciences de la technologie Houari Boumédienne. 71pp.

**Crop (1979)** : Etude préliminaire sur le lac Mellah.

**De Belair G. (1990)** : Structure, fonctionnement et perspective de gestion de quatre éco-complexe lacustres et marécageux (El Kala, Algérie) extrême orientale). Thèse d’université USTL Montpellier II 193p + annexes.

**De Casabianca-Chassany M.L., Boonee C., Semroud R. (1990)** : Relations entres les variables physico-chimiques dans une lagune méditerranéenne par l’analyse en composante principale ( lac Mellah Algérie). Cr Acad. Sci. Paris 310 (3): 397-403.

**De Casabianca-Chassany M.L., Gaumer G., Samson-Kechacha F.L., Semroud R. (1981)**: Note préliminaire relative à l’étude d’un écosystème saumâtre le lac El Mellah ( Algérie). Rapp. Com. Int. Mer. Medit. : 27 (4) : 131-133.

**De Casabianca-Chassany M.L., Samson- Kechacha F.L., Semroud R. (1986)**: Relation entre les paramètres hydrologiques dans une lagune méditerranéenne : le lac El Mellah ( Algérie). ). Rapp. Com. Int. Mer. Medit. : 30 (2) :49-50.

**De Casabianca-Chassany M.L., Semroud R., Samson- Kechacha F.L. (1988)**: Lagune d’El Mellah : Etude spatio-temporelle des paramètres hydrologiques. Rapp. Com. Int. Mer. Medit. : 31 (2)

**Draredja B.(1992)** : Conditions hydrosédimentaires en structure de la macro faune benthique en période printanière d’un écosystème lagunaire méditerranéen, lac El Mellah (Algérie) thèse de Magister ISMAL, 147p.

**Draredja B. (1986)** : Etude de la biologie des atherines ( poissons mugiliformes)du lac El Mellah DES Univ. Annaba.

**Ganirardi M. (1987)** : contribution à l’étude de la végétation autour du lac Mellah. Parc national d’El Kala, écologie, cartographie. Mémoire de fin d’étude DES. Univ. Annaba 51 p.

**Guimazane J-p. (1982)** : l’exploitation conchycole du lac Mellah (Algérie). Mission FAO/PNUD/MEDRAP/ du 26.06.82 : 37p.

**Grimes S. (1994)** : Contribution à la connaissance des populations de *Cardium glaucum* (Bryguière, 1789) ; *Loripes lacteus* ( linnaeus, 1758) ; *Brachydontes marioni* (locard, 1889) du lacEl Mellah, Algérie), écologie et dynamique. Thèse de magister, ISMAL., 244pp.

**Guelorget O., Frisoni G.F., Ximens M.C., Perthuisot J.P. (1989)** : Expressions biologiques du confinement dans une lagune méditerranéenne. Le lac El Mellah (Algérie) Rev. Hydorbiol. Trop. 22 (2) : 87-99.

**Guelorget O., Ximens M.C., Frisoni G.F., Perthuisot J.P. (1982)** : Diagnose écologique du lac El Mellah (Algérie) pour l’évaluation de ces potentialités halieutiques et aquacoles. Rapport de mission FAO( PNUD/MEDRAP),130p.

**Guimazane J.P. (1982)** : Le lac El Mellah d’El Kala.

**Hamza A. et Slimani S. (1982)**: Contribution à l'étude des oiseaux d'eau hivernant dans le lac el mellah (Parc national d'El Kala). Thèse d’ingénieur d'Etat en écologie et environnement "option pathologie des écosystème ".

**Haouli A. (1994)** : Contribution à l’étude de la biomasse phytoplanctonique en fonction des paramètres physico-chimiques dans les lagunes méditerranéennes : lac Mellah. Thèse de Magister Univ. Annaba.

**Harrouche M., (2000)** : Caractéristiques biologiques, pêcheries et potentialité piscicole de la lagune de El Mellah. Etude morphomètrique d*’Atherina boyeri* ( Risso 1810) DES Uni. Annaba

**Hemila M. et Benmarce K. : (2000)** : Inventaire des points d'eaux et classement hydrologique du terrain dans la partie Ouest du lac El Mellah. DES en Hydrologie.

**Joleaud L. (1936)** : Etude géologique de la région de Bône et la Calle. Bull sem. Carte géol. Algérie.

Imp. Typo. Litho. Et cie Alger. 2ème série, strat. N° 12, 185p+ annexes.

**Kadri S.E.H. (1985)** : Qualité bactériologique des eaux du lac El Mellah. Mémoire DES.

**Kara M.H. (1996)** : Conditions du milieu, aménagement et exploitation de la lagune de El Mellah (Algérie). La pêche maritime. N° 1393 : 154-160.

**Manasria M.R. (1986):** Contribution à l’étude de la croissance de l’huître. Mémoire de DES Univ.

Annaba.

**Mansouri A. (1999)** : Contribution à l’étude quantitative des peuplements phytoplanctoniques d’un milieu lagunaire à vocation aquacole : le lac El Mellah. Thèse d’ingénieur d’état en océanologie.

**Mesous A., Taleb F. (1987)** : Contribution à la caractérisation des peuplements zoo planctoniques (Copépodes) dans le lac El Mellah d’El Kala. Mémoire de DES Univ. Annaba 58pp.

**Messerer Y. (1999)**: Etudes morphométriques et hydrologiques du complexe lacustre d’El Kala (Algérie) cas des lacs El Mellah et Oubeïra. Thèse de magister. Université Badji Mokhtar Annaba, 123 pp.

**Messili A., Rebzani-Zahaf C. (1980)** : Contribution à l’étude d’un milieu saumâtre, le lac El Mellah, le milieu, les peuplements benthiques et l’étude dynamique de deux pélécypodes. Mémoire de DES, biologie animal USTHB 156pp.

**Refes W. (1994)** : Contribution à la connaissance de la population de *Ruditapes decussatus* (linnaeus 1758) du lac Mellah ( Algérie) écologie et reproduction, dynamique de la reproduction et exploitation. Thèse de Magister, ISMAL, 197pp.

**Samson- Kechacha F.L. et Touahria T. (1992)** : Populations phytoplanctoniques et successions écologiques dans une lagune saumâtre : lac El Mellah ( Algérie) Rap. Com. Int. Médit. CIESM., 33 : 103.

**Semroud R. (1983)** : Contribution à l’étude écologique des milieux saumâtres méditerranéen : le lac El Mellah ( El Kala, Algérie). Thèse 3ème cycle, USTHB, Alger, 137 pp.

**Thouahria T. (1992)** : Composition du phytoplancton d’une lagune saumâtre : le lac El Mellah. DES

. USTHB Alger.

**Thomas J.P., Bougazelli N., et Etender M. (1973)** : Projet de Parc National Marin, terrestre d’El Kala, Annaba, Algérie, 64p.

**Thomas J.P.(1975)**: Ecologie et dynamique de la végétation des dunes littorales et des terrasses sableuses de Jijel à El Kala ( Est Algérien) Thèse écol. Végé. USTL . Montpellier.

**Zouali J., Baeten S., Semroud R. (1985)** : Contribution à l’étude écologique de lac El Mellah, les peuplements macro benthiques : analyse factorielle des correspondances. Rapp. Com. Int. Mer. Medit., (29) : 205-208.

**Refes W. (en cours).** Structure et fonctionnement d'un écosystème benthique lagunaire les peuplements macrobenthiques du lac El Mellah (El Kala) - Essai de modélisation. Thèse de doctorat d'état. USTHB (Alger).