

Références bibliographiques

1. **AFIDOL, 2002.** Bulletin d'information d'AFIDOL (Association française interprofessionnelle de l'olive). Inf.N°3
2. **AFIDOL, 2005.** La qualité d'olive. Association française interprofessionnelle de l'olive.
3. **Bec N, 1999.** Techniques et système de culture – Arboriculture fruitière, monographie sur l'olivier.
4. **Ben Salah A, Marzouk B, Cherif A., 1987.** Rev. Scient. Tech. Olivae, n°14, 17-14pp.
5. **Benabadji N, 1991.** Etude phyto-écologique de la steppe à Artemisa herbe-alba Assa au sud de Sebdou (Oranie, Algérie). Thèse doctorat es-science et techniques. Saint-Jérôme, Aix-Marseille III. 21-22p.
6. **Benchabane M, 1990.** Observation des cas de verticilliose de l'olivier a Cap-Djinet et Sidi Aïch. Rapport de mission, ITAF, Algérie, p 5.
7. **Bennaïssa M, 1987.** L'oléiculture et les perspectives de son développement à travers la Wilaya de Tlemcen. Thèse. Ing. D'état. Univ, Tlemcen. 76p.
8. **Bensemmane B, 2009.** L'oléiculture : Développons le secteur de l'huile d'olive en Algérie. Article, FILAHA FNNOVE. N°4, ISSN. n°1111-4762. Ed. Magvet.
9. **Besnard G, Moukhli A, Sommerlate H et al. , 1997.** Origins and domestication of mediterranean olive tree (*Olea europea L*) throught RAPD marker analysis. In : the origins of agriculture and the domestication of corps plants in the near east. A Damania and G. Willkox IPGRI. Ed. Aleppo, Syria. 10-14 May 1997 (sous presse).
10. **Bouchetata T.B, Bouchetata A.A., 1996.** Produits oléicoles algérien. Contrôle de qualité. Essai de Normalisation. Thèse. Ing. Bio. CQA. Univ. Sidi Bel Abbés.
11. **Boudouya O, 2002.** Analyse et compréhension de la problématique d'utilisation des espaces dans la Wilaya de Tlemcen et apport de la phyto-écologie dans une exploitation rationnelle. Thèse. Magister. Ecologie appliquée. Univ.S.B.Abbes.
12. **Boudy P, 1955.** Economie forestière Nord Africaine. Tome IV. Description forestière de l'Algérie et de la Tunisie. Paris : Larose, 481p.
13. **Boukenadel F, 2002.** Contribution à l'étude de Verticillium dahlia, agent de la verticilliose de l'olivier, p 130.

- 14. Breton C, Médail F, Pinatel C, Bérville A., 2006.** De l'olivier à l'oléastre : origine et domestication de l'Olea europea. L. Dans le Bassin Méditerranéen. Article, [Cahiers Agricultures. Volume 15, Numéro 4, 329-36, Juillet-Août 2006.](#)
- 15. Briccoli C, Godino G, Monardo D, Nuzzo, 2006.** Influence of propagation techniques on growth and yield of olive trees cultivars « Carolea » and « Nocellara Etnea ».Scientia Horticulturae. 109 (2006). P 176.
- 16. Budy P, 1952.** Guide du forestier en Afrique du Nord. Ed. Maison Rustique. Paris.
- 17. C.C.E, 1991.** Commission des Communautés Européennes. Règlement (CE) n°2568/91 de la commission du 11 juillet 1991 relatif aux caractéristiques des huiles d'olive et des huiles de grignons d'olives ainsi qu'aux méthodes d'analyse y afférentes. (J.O.L. 248 du 5/9/1991, 1).
- 18. Capella P, Fedelli E, Cirimedi M, Jacini G., 1964.** Note séminaire sur la distribution des acides gras dans les triglycérides des huiles d'olives 26-105pp.
- 19. CAR/PP, 2000.** Prévention de la pollution dans la production de l'huile d'olive. Plan d'action pour la méditerranée. Centre d'activités régionales pour la production propre (CAR/PP). 08036. Barcelona(Espagne). Ministère de l'environnement. Espagne.
- 20. Carvalho M ; Simoes-Lopes P ; Monteiro M ; Pires M ; Conçalve M, 2006.** Avaliação da caledade em azeites monovarietais das cvs. Galega vulgar e Picual face a diferentes neives de inffeção de gafa. Vol 41.
- 21. Charbonnier A, 1985.** Recenti Acquisizioni sul valore biologies dell olio di oliva in francia ;1 Congr. Nazional di teropia. Roma (Italie).
- 22. Charbonnier A, 1996.** L'huile d'olive aliment-santé. Ed. Frison Roche, Paris. 20-136p.
- 23. Charmoux S, Lacoste S., 2000.** Secrets et vertus de l'huile d'olive. Ed. Ramasay.
- 24. Chaux C, 1952.** Rapport de la station expérimentale de Sidi-Aîch- Rapports du conseil de l'expérimentation et ses recherches agronomiques.
- 25. Cherer, 2001.** L'huile d'olive ne meurt jamais-soldé. Ed. L'école des loisirs.
- 26. Cherif A, 1981.** Extrait des archives de l'Institut Pasteur de Tunis, vol.58 (3 et 4), 501-510.

- 27. Chimi H, 2006.** Transfert de technologie en agriculture : Technologies d'extraction de l'huile d'olive et gestion de sa qualité. Bulletin mensuel d'information de la liaison du PNTTA. N°141.p1. IAV Hassan II, Rabat, Royaume du Maroc.
- 28. Choukroun M, 1997.** Réglementation européenne – caractérisation et spécification, OCL, Vol. 4, n°5, pp 336-360.
- 29. Cimato A, 1990.** La qualité de l'huile d'olive vierge et les facteurs agronomiques. Oliva, vol 31, 20-31pp.
- 30. Clement J.M, 1981.** Larousse agricole. Ed. Bois librairie Larousse, Paris. 1111-1112pp.
- 31. COI, 1990.** Conseil Oléicole International. Olivae. Ed. Espagne, Mars n°31, 20.
- 32. COI, 1991.** Conseil Oléicole International. Olivae. Ed. Espagne, Février n°17, 67.
- 33. COI, 1994.** Conseil Oléicole International. Olivae. Ed. France, Décembre n°54, 72.
- 34. Cour P, Villemur P., 1986.** Fluctuation des émissions polliniques atmosphériques et prévisions de récoltes de fruits. In : 5^{ème} colloque sur les recherches fruitières. Ed. Ctifl-INRA. 5-20pp.
- 35. Daayf F, 1993.** La verticilliose du cotonnier – Pouvoir pathogène et diversité génétique de *Verticillium dahlia*, réaction de la plante l'infection. Thèse de doctorat, univ de Montpellier : 14-202.
- 36. Daget P. H, 1980.** Un élément actuel de la caractérisation du monde méditerranéen : de la liaison du PNTTA. N°152.p1. Ecole nationale d'agriculture, Meknès, Royaume du Maroc.
- 37. Demnati D, 2008.** L'huile d'olive vierge : Qualité et dégustation. Publication. IAV. Hassan II (Rabat) : Technologie Alimentaire, Analyse Sensorielle et Gestion de la Qualité. Royaume du Maroc.
- 38. Dekhili S et D'Hauteville F, 2005.** Place de l'origine dans la qualité et dimensions de l'image : perceptions des experts Français et Tunisiens, cas de l'huile d'olive. Article. Session 3. ENSAM UMR MOISA. INRA. France.
- 39. Dionisi F et Hug B, 2003.** Conformité des graisses et des huiles dans les fraudes alimentaires : approche réglementaire et méthodologie analytique. C. J. Ducauze, pp221-328. Ed. Tec et Doc Lavoisier. Paris.
- 40. Djebaili S, 1978.** Recherches phyto-sociologiques et phytoécologiques sur la végétation des hautes plaines steppiques et de l'Atlas saharien. Thèse doctorat. Univ. Sci-techn Languedoc, Montpellier. 229p.

- 41. Djebaili S, 1984.** La steppe Algérienne, Phytosociologie et écologie. OPV, Alger. 127p.
- 42. Douzane M, 2002.** Caractérisation biochimique des huiles de quelques variétés populations d'olive locales. Thèse. Magister en sciences agronomiques. INA. Harrach. Alger.
- 43. Dufour A, Ellouze R, Damak M, Maoui R, Cherif., 1978.** Expérimentation comparée du système à centrifugation continue pour l'extraction de l'huile d'olive. Séminaire sur l'olivier et autres plantes oléagineuse cultivées en Tunisie. Mahdi, Ed. Masson, 642p.
- 44. El Murr M, 2005.** Applications des méthodes chimiométriques pour la caractérisation des huiles d'olive Libanaises en fonction des biotopes. Mémoire DEA. Contrôle et gestion de la qualité «Application à l'agroalimentaire». Univ. Saint Esprit de Kaslik (USEK).
- 45. El Khaloui M et Nouri A, 2007.** Transfert de technologie en agriculture : Procédés D'élaboration des olives de table. Bulletin mensuel d'information de la liaison du PNTTA. N°152.p2. IAV Hassan II, Rabat, Royaume du Maroc.
- 46. Emberger L, 1939.** Aperçu général sur la végétation du Maroc, commentaire de la carte phytogéographique (1/500 000). Veriff Géobot.Inst. 14.40, Zurich, et Men. H.s.Soc.SC.Nat.Maroc.
- 47. Encyclopedia mendia del olivo, 1999.** Dpto. Calidad y marketing, produccie investigaci my desarrollo de xeites borges pont. S.A edidato en febrero, 12-20pp.
- 48. Ereteo F, 1982.** L'olivier. Ed. Lexaret, Paris, 64p.
- 49. Farès Y, 2002.** Incidence des facteurs agronomiques sur la qualité de l'huile d'olive. Mémoire. Ing agronome USEK, pp 9-26, Liban, 2002.
- 50. Fedili E, 1980.** Composizione chimica dell'olio di oliva : 3rd International Congress on the biological value of olive oil Canea Cret (Greece), 8-12 Septembre 567.
- 51. Ferka Zazou N, 2006.** Impact de l'occupation spatio-temporelle de l'espace sur la conservation de l'écosystème forestier, cas de la commune de Tessala (Wilaya de S.B.Abbes) Thèse. Magister. Univ. Tlemcen.37p.
- 52. Figueres F, 1991.** Repilos del olivo : ataque en fruto. *Phytoma España* 25 : 31-36.
- 53. Fontanazza G, 1989.** Comment cultiver en vue de la qualité d'huile. *Olivae* 24, 31-39.
- 54. Fortin J, Desplanche C., 1998.** Guide d'entraînement d'un jury de dégustation. Edisem.

- 55. Gaouar N, 1989.** Contribution à l'étude de l'infestation de l'olive par *Dacus Oleae* dans la Wilaya de Tlemcen. Thèse Magistère. Univ. Tlemcen. p35-45.
- 56. Garcia J.M, Seller S, Pérez-Camino M.C., 1996.** Influence of fruit ripening on olive oil quality. J. Agric. Food. Chem. 44, 3516-3520.
- 57. Grawford M.A, 1975.** The role of essential fat in human maternal and infant nutrition with special reference to brain growth. 2nd International Congress on the Biological Value of Olive Oil. Terremolinos (Spain). 6-9 may. 35p.
- 58. Green P.S, Wickens G.E., 1989.** The *Olea europea* complex. The Davis and Hedge Festschrift. Ed. Edinburg, University Press.
- 59. Guéchi A et Ben Abdelkader M, 1998.** Présence d'une substance phytotoxique dans les feuilles d'*Olea europea* L. parasitées par *Cycloconium oleaginum* (Cast) – Journées techniques phytosanitaires. INPV. 2001, 191- 201.
- 60. Hauville A, 1953.** La répartition des variétés d'oliviers en Algérie et ses conséquences pratiques. Bull. de la Soc des agric d'Algérie, n°580 : 8p. Alger.
- 61. Ilias F, 2009.** Réponse biochimique, par les substances phénoliques, des olives contre les attaques parasitaires, bactériennes et fongiques. Thèse. Magister. Univ. Tlemcen.
- 62. INRA, 2003.** Histoire et génétique : conquête de la Méditerranée par l'olivier. Fiche de presse. UMR. Diversité et génome des plantes cultivées. INRA-ENSR. M-IRD. Département de génétique et amélioration des plantes, centre de recherche Montpellier.
- 63. Interesse, Rugierro A., 1971.** Torremolinos. Confint des tech. Oléiculture. Univ. De Bari. 14-19pp.
- 64. ITAF, 2004.** La culture de l'olivier. DFRV 2004. Imp cnma Kouba.
- 65. ITAF, 2008.** L'oléiculture en Algérie – Situation actuelle de l'oléiculture en Algérie.
- 66. ITAF, 2009.** Les principales maladies de l'olivier et moyens de lutte. Institut Technique de l'arboriculture fruitière et de la vigne, Algérie
- 67. Jacotot B, 1994.** L'huile d'olive aliment médicament. Oliva, vol 54, 40-41pp.
- 68. Kafotos A.G, 1995.** La consommation d'huiles d'olive en grete : une des principales caractéristiques du régime alimentaire méditerranéen – gétois, Oliva, vol. 56, 22-24p.
- 69. Karleskind A, 1992.** Détermination des caractéristiques physiques : In : Manuel des corps gras. Ed. Tec et Doc. Lavoisier. Tome 2, 1290-1302.
- 70. Kheloufi, 2001.** Transformation des olives à huile. Ing. ITAF, Sidi Aich.

- 71. Kiritsakis A, 1998.** Olive Oil : from the tree to the table. 2^{ème} Ed. Trumbull (Connecticut, USA). Food and Nutrition press INC.
- 72. Laumonnier R, 1960.** Cultures fruitières méditerranéennes. Edi. J.B. Baillere et Fils.
- 73. Laval-Jentel A.M, Laval-Jentel M, Bergot C, Gousand J., 1980.** Effets lipides oléique sur la croissance et la composition de l'os en nutrition expérimentale, 3rd International Congres on the Biological Value of Olive Oil. Canea Crete (Greece). 8-12 sept. 309p.
- 74. Lion Ph, 1955.** Travaux pratiques de chimie organique. Ed. Dunod, Paris.
- 75. Loussert R et Brousse G, 1978.** L'olivier. Ed. Maisonneuve et Larose, Paris.
- 76. Lopez Sabater M.C, BoatellaRiera J, De la torre Boronat M.C., 1986.** Application de l'analyse discriminante à la différenciation d'huiles de différentes variétés. Rev. Fr. Corps gras. 2, 65-67.
- 77. Loussert R et Brousse G, 1978.** L'olivier. Techniques agricoles et productions méditerranéennes. Edi. Maisonneuve et Larose, Paris. P 1-4 et p 129-281.
- 78. Lucienne B, Beau Q, Pinkas M, Torck M., 1975.** Les plantes dans la thérapeutique moderne. Ed. Maloin. 75006 Paris.
- 79. Lucienne D, 2007.** Plantes médicinales d'Algérie. Ed. Berti, Alger.
- 80. Minguez I, Gutierrez F, Gandul B, Garrido J, Gallardo L., 1989.** C.S.T.C (Instituto de la Grasa y Sus Derivados). Espagna. 596-603pp.
- 81. Mokrani M et Medjahed S, 2007.** Maladies et parasites de l'olivier. ITMAS. Ain Taya.
- 82. Montedoro G, 1989.** Huile - Variétés et technologies influencent la qualité. Olivae 29, 28-30.
- 83. Mordret F, 1999.** La qualité des huiles d'olives vierges – Conférence de chevreur : évolution de critères de qualité des huiles d'olives vierges- perspectives, OCL, Vol.6, n° 1. pp 69-75.
- 84. Mordret F, Coustille J. L, Lacoste F., 1997.** Contrôle de qualité/analyses – méthodes physico-chimiques d'analyse des huiles d'olive, OCL, Vol. 4, n°5, pp 364-369.
- 85. Morillo R.J, 1992.** L'huile d'olive vierge du Bas Aragon. Olivae. Ed. vol.42, 36-39p.

- 86. Mouawad M, Harb W, Daoud R, Medawar S, Ouaini R, Chebib H, Estephan N, Rutledge D. N et Ouaini N., 2005.** Effet de l'altitude, du sol et du pressoir sur la qualité d'huile d'olive. Mémoire de master en biochimie, USEK.
- 87. Ouaouich A et Chimi H, 2007.** Guide du producteur d'huile d'olive. ONUDI. Vienne. P 182-206.
- 88. Pagnol J, 1975.** L'olivier. Ed. Aubanel (Italy).
- 89. Pansiat F, Rebours H., 1960.** Amélioration de la culture de l'olivier. Etude agricoles de F.A.O. Food and Agriculture Organisation, Rome. 252p.
- 90. Papanastasiou D, 1966.** Méthode moderne d'élaboration de fruit d'olivier. la technologie des oliviers. Maison Editeur Spyrou SP et Fils Athènes.
- 91. Peguy CH. P, 1970.** Précis de climatologie. Ed. Masson et Cie. Paris. 444p.
Populations d'olives locales. Thèse Magister. Agronomie. INA, El Harrach,
Procédés D'élaboration des olives de table. Bulletin mensuel d'information
- 92. Psyllakis N, Mikros L, Kiritsakis A., 1980.** Caractéristiques qualitatives d'huile d'olive et les facteurs qui influent sur ces caractéristiques. Actes du 3ème congr.inter sur la valeur biologique de l'huile d'olive. 553-565pp.
- 93. Quezel P et Santa S, 1962-1963.** Nouvelle flore d'Algérie et des régions désertiques méridionales. Tome I, Centre national de la recherche scientifique. 367p.
- 94. Rallo-Romero L et Cidraes F, 1975.** Rapport général sur l'amélioration du matériel végétal « olivier ». Sem.Oléic. Int., Cordoue (Espagne) 6-7 Octobre 1975. 45p.
- 95. Ranalli A, De Mattia G, Patumi M, Proietti P., 1999.** Quality of Virgin Oil as Influenced by origin area. Grasa. Y. acuties, Vol. 50, N°4, pp. 249-259.
- 96. Ridgway, 2004.** Huile d'olive. Ed. Modus vivendi. Collection : le guide de connaisseurs.
- 97. Roux R, 1997.** Evaluation sensorielle de l'huile d'olive vierge, oléagineux, corps gras, lipides. Dossier : huile d'olive ; production et marché. Vol 4(5), 72-369pp.
- 98. Ryan D, Robards K, Lavee S., 1998.** Evaluation de la qualité de l'huile d'olive. Olivae 75, 31-36pp.
- 99. Saponari M, G ; Bottalico G ; Loconsole G ; Mondelli A ; Campanale V ; Savino G ; Martelli., 2005.** Olive viruses and strategies for producing virus-free plants. Working group Integrated Protection of Olive Crops. Florence (Italy).

100. **Saraoui N, 2006.** Marché mondiale des produits oléicoles – Vision de développement en Algérie. Batna ITEF, session de perfectionnement ITAF/OADA ; du 25 au 30 novembre 2006

101. **Sebai A, 2007.** Physiologie de l'olivier et ses besoins. ITAF, Juillet 2007.

102. **Slam-Gaouar M, 2004.** Bioécologie de la mouche de l'olive *Bactrocera oleae* (Gmel) et de sa microflore associée en vue d'une proposition de lutte intégrée. Thèse de Magister en biologie, Université de Tlemcen.

103. **Tjamos E.C ; Antoniou N ; Tjamos S.E ; Paplomatas E.J, 2005.** Current problems related to olive diseases in the Mediterranean basin. IOBC Bulletin. Vol 30. (9).

104. **Uzzan A, 1992.** Huile d'olive. In : Manuel des corps gras. Tome I. Ed.Tec et Doc Lavoisier. 763-768pp.

105. **Wolff J. P, 1968.** Manuel d'analyses des corps gras. Ed. Azoulay, Paris.

106. **Youy J, Fedelli E, Nawariv W., 1988.** Rivista Italiana Dell Sostanze Grasse, Italie, vol. 65(4), 196-199.

107. **Zambatti V, Masserini M, Fedili E., 1978.** Risultati Preliminary dello studie dell influenza del cicla artelono sull assortimento intestinale del cholesterol nel ratto. IN :simposio su « il contenuto attinsle dixido linoleico nella diéta »sertri levante (Italia). 26-28 maggio, 63p.