**Références bibliographiques**

- Gilles Peyron .2000. Guide illustré de formation, cultiver le palmier-dattier. (GRIDAO : Groupe de recherche et d'information pour le développement de l'agriculture d'oasis.17p.

- Julien Vivancos .2018. La maladie de l’enroulement de la vigne (GLD). Phytopathologiste Québec.35p.

- ZAÏD A., 2002 - Date Palm Cultivation. FAO Plant Production and Protection Paper. Rev. l. 156p.

- MADR, 2000- Localisation des oasis au Sahara algérien PP5.

- M.A.D.R., 2013 - Rapport de présentation sur la compagne phœnicicole 2012/2013, 3p.

- Khelafi. 2013. Le palmier dattier et la maladie du Bayoud. INRAA-beraki.

- ONFAA 2015. Observatoire National des Filières Agricoles et Agroalimentaires (Consulter Le 11.09.2017)

- ABERLENC-BERTOSSI F. 2012. La détermination du sexe du palmier dattier. Diade news letters 3 : 1-8.

- MAZOYER M., 2002. Larousse agricole, le monde agricole au XXI émesiècle. Ed. Mathilde Majorel. 224p

- GILLES P., 2000. Cultiver le palmier dattier .Ed. Ciras, 110 p

- SALLON S., SOLOWEY E., COHEN Y., KORCHINSKY R., EGLI M.,

WOODHATCH I., SIMCHONI O., KISLEV M. 2008. Germination, Genetics, and

Growth of an Ancient Date Seed. Science 320: 1464.

- SEDRA M.H. 2003. Le palmier dattier, base de la mise en valeur des oasis du

Maroc. Techniques phoenicicoles et création d'oasis. Editions INRA (Rabat,

Maroc). 265 p.

- BENZIOUCHE S.E. et CHEHAT F., 2010- La conduite du palmier dattier dans

les palmeraies des Ziban quelques éléments d’analyse. European journal of

Scientifics research .Vol.42.N°4, Pp 630-646.

- D.S.A. BISKRA, 2013 - Statistique de la production dattiers de la wilaya de

Biskra.-Zango, 2011

- MAZOYER M., 2002. Larousse agricole, le monde agricole au XXI éme siècle. Ed. Mathilde Majorel. 224p- Veeken 2005

- Charles vincent et Bernard panneton 2001. Les méthodes de lutte physique comme alternatives aux pesticides, la revue en sciences de l'environnement sur le web, vol 2 no 2 octobre 2001 contre le Bayoud, 84-18: pp. 127.

-DJERBI M. 1992. Pollinisation et soins apportés aux régimes. Précis de phoeniciculture. Edition FAO. Pp 97-93.

- DJERBI M., 1988. Les maladies de palmier dattier. PRLCB, Alger, pub

FAO.127p.

- DJERBI M., 1994. Précis de la phoéniciculture. Pub, FAO. 191p.

- Fleurat-Lessard, P., Luini, E., Berjeaud, J.-M., and Roblin, G. 2014. Immunological detection of Phaeoacremonium aleophilum, a fungal pathogen found in esca disease. Eur. J. Plant Pathol. 139:137–150

- Geoffrion, R., and Renaudin, I. 2002. Anti-esca pruning. A useful measure against outbreaks of this old grapevine disease. Phytoma. La Défense des Végétaux. : 23–27

- This, P., Lacombe, T., and Thomas, M. R. 2006. Historical origins and genetic diversity of wine grapes. Trends Genet. 22:511–519- Nabity et al. 2013

- International Organisation of Vine and Wine. 2013. Statistical report on world vitiviniculture

2013.

- Reynier, A. 2011. Manuel de viticulture: guide technique du viticulteur. Lavoisier, ed.

- Feechan, A., Anderson, C., Torregrosa, L., Jermakow, A., Mestre, P., Wiedemann-Merdinoglu, S., Merdinoglu, D., Walker, A. R., Cadle-Davidson, L., Reisch, B., Aubourg, S., Bentahar, N., Shrestha, B., Bouquet, A., Adam-Blondon, A.-F., Thomas, M. R., and Dry, I. B. 2013. Genetic dissection of a TIR-NB-LRR locus from the wild North American grapevine species Muscadinia rotundifolia identifies paralogous genes conferring resistance to major fungal and oomycete pathogens in cultivated grapevine. Plant J. 76:661–674

- Bertsch, C., Ramírez-Suero, M., Magnin-Robert, M., Larignon, P., Chong, J., Abou-Mansour, E., Spagnolo, A., Clément, C., and Fontaine, F. 2013. Grapevine trunk diseases: complex and still poorly understood. Plant Pathol. 62:243–265

- Dubos, B. 2002. Maladies cryptogamiques de la vigne : champignons parasites des organes herbacés et du bois de la vigne. Féret, Bordeaux.

- Rumbolz, J., and Gubler, W. 2005. Susceptibility of grapevine buds to infection by powdery

mildew Erysiphe necator. Plant Pathol. 54:535–548

- Pierre Munier. 1973. Le palmier-dattier. G.-P. Maisonneuve et Larose, 221 pages

- Robert Lagière, Olivier Roehrich. 1966. Le cotonier. G.-P. Maisonneuve et Larose, 307 pages

- Georges Parry. 1982. Le Cotonnier et ses produits. G.-P. Maisonneuve et Larose, 502 pages

- Robert Chodat. 2010. La biologie des plantes. Biblio Bazaar, 2010. 358 pages.

-Robert Gorenflot. 1990. Biologie végétale : plantes supérieures, appareil végétatif. Masson, 247 pages.

- Soltner , D. (1998). Les grandes productions végétales : céréales, plantes sarclées, prairies. SainteGemme-sur-Loire, Sciences et Techniques Agricoles.

- Agreste (2003). L'utilisation du territoire en 2002. Agreste Chiffres et Données Agriculture: 55-65.

- Boyeldieu, J. (1997). Blé tendre. Techniques agricoles, Editions Techniques - Techniques agricoles. Fascicule 2020.

- Gate, P. (1995). Ecophysiologie du blé de la plante à la culture. Paris, Lavoisier Tec& Doc - ITCF.

--ANONYME, 2002- EPPO Standards Good plant protection practice. Bull.

OEPP/EPPO, 32 : PP367–369.

-ANONYME, 2004- Inventaire myrmécologique de la réserve naturelle volontaire trésor.

Rapport de mission 10 au 25 janvier 2004, PP13-15.

-ANONYME, 2008- Agriculture, échanges et environnement. Le secteur des grandes cultures. Ed. OCDE, PP361-366

- CIC., 2000- Rapport annuel du Conseil International des Céréales "CIC" pour l'année 2000.

- Surget A., et Barron C., 2005. Histologie du grain de blé, Industrie des céréales 145, 4-7.

- Moughli L., 2000- Les engrais minéraux caractéristiques et utilisations. N°72 Septembre 2000.13p.

-Battinger R., 2002- Les grandes cultures. Conseil Européen des Jeunes Agriculteurs. 15p.

- Carraretto Maryse ; 2005. « Histoire de maïs d’une divinité Amérindienne à ses avatars transgéniques ». C.T.H.S. p 56

- Luven P ;1993 : « le maïs dans la nutrition du poulet » Rome-Italie

- Munkacsi, AB., Stoxen, S.et May, G. (2007). Domestication of maize, sorghum and sugar cane did not drive the divergence of their smut pathogens. Evolution, 61 :388-403.

- Kang, E.et Duchenauer, H. (2002). Studies on the infection process of *Fusarium culmorum* in wheat spikes: degradation of host cell wall components and localization of trichothécènes toxins in infected tissue. European journal of plant pathology. Vol.180:n7 p.653-660.

-Picard D.et Derieux M ; 1990 : « physiologie et production de maïs », INRA département d’agronomie, Pau-France, p17 ,103 ,104

- Shankara N., Van lidt de jeud J., de Goffau M., Hilmi M., Van Dam B. et Florijin. A.

(2005). La culture de la tomate : production, transformation et comercialisation. 5eme

(ed). *foundation agromisa* et CTA, Wageningen.

-Polese K.M. (2007). La culture de tomate. Ed. Artémis : 95p.

- Cirad (Organisme, France Ministère des affaires étrangères, Cirad, centre de

Coopération internationale en recherche agronomique pour le développement France,

et Gret, groupe de recherche et d’échanges technologique, ministère des affaires étrangère). (2002).Mémento de l’agronomie. (ed). Quae.p.1045-1046.

- Snoussi S. A. (2010). Rapport de mission : Eude de base sur la tomate en Algérie.

Ministère de l’Agriculture et du développement rural, Direction des statistiques.

(MRAD).

-Jeannequin B., Dosba F. et Amiot-carlin MJ. (2005). Fruits et légumes caractéristiques et principaux enjeux. Collection « un point sur les filière ».INRA. Paris.

- Giove R. et Abis S. (2007). Place de la méditerranée dans la production mondiale de fruits et légumes. Ed. Institut Agronomique Méditerranéen de Bari : 22p.

-Blancard D., Laterrot H., Marchoux G. et Candresse T. (2009). Les maladies de la tomate. ed. INRA.

-Ruocco M. L., Massimo G., Oscar A., Bernard B. et Jurgen K. (2010). Food quality

safety. Lutte biologique .Tome2. CNR, Italie, UE.104p.

- Gartemann K. H., Kirchner O., Engemann J., Grafen I., Eichenlaub R., Burger A. (2003). Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis: first steps in the understanding of virulence of a Gram -positive phytopathogenic bacterium. Journal of Biotechnology. 106: 179–191.

-Eichenlaub R., Gartemann K. H. et Burger A. (2006). Clavibacter michiganensis, a group of Gram-positive phytopathogenic bacteria. In Gnanamanickam SS, ed. Plantassociated bacteria. Dordrecht, the Netherlands: Springer, 385-421.

- ROUSSELLE P., ROBERT Y., CROSNIER J.-C. (1996).La pomme de terre – Production, amélioration, ennemis et maladies, utilisations. 1 éd. Paris : INRA Editions.

- MATTILA P., HELLSTRÖM J. (2007). Phenolic acids in potatoes, vegetables, and some of their products. Journal of Food Composition and Analysis. Vol. 20, 152-160.

- VERHEES J. (2002). Cell cycle and storage related geneexpression in potato tubers(Thèse de doctorat). Wageningen : Wageningen Agricultural University, 133 p.

-MARTIN M., GRAVOUEILLE J.-M. (2001).Stockage et conservation de la pomme de terre – Collection ITCF-ITPT Pomme de terre. 1 éd. Paris : ITCF.

- COLEMAN W.K. (2000).Physiological ageing of potato tubers : A Review. Annals of Applied Biology. Vol. 137, 189-199

- Conseil Oléicole International, 2000, CATALOGUE MONDIAL des VARIETES D’OLIVIER.

- Loussert, R., et Ferrak, A., 2011, Secrets de l’Olivier, PCM consulting. 201 Pages.

- Moutier, N., Pinatel, C., Martre, A., Roger, J.P., Khadari, B., Burgevin, J.F., Olivier, D., et Artaud, J., 2004, Identification et caractérisation des variétés d’Olivier cultivées en France (tome 1). naturalia publications. 245 pages.

-Benhayoun G. et Lazzeri, Y. (2007) : L’olivier en Méditerranée, du symbole à l’économie, Editions Le Harmattan, Paris. p; 27-37.

- Chaouia A. (2003) : Evaluation des besoins en matière de renforcement des capacités

nécessaires à la conservation et l’utilisation durable de la biodiversité importante à l’agriculture. Cas des plantations arboricoes. ProjetvALG/97/G31 PNUD, Alger, 22-23/01/2003, 60p.

-Hmimina M. 2009 Ŕ. Les principaux ravageurs de l’olivier, la mouche, la teigne, le psylle et la cochenille noire. Bull. Men. Inf. et Liaison du PNTTA, 4 p.

- I. N. P. V., 2010 - Fiche technique sur *Bactocera oleae,* p. 2.

- Masterson P., 2007- Olive pests and their control in the Near East. Document FAO, 178 p.

- Matarese M., 2007 - 100 millions d'étourneaux en Algérie, Al Watan, Alger, p. 8.

- Moreaux S., 1997 - L’olivier. Ed. Actes sud, France, p. 36.

- Loumou A. et Giourga C., 2002 - Olive groves : «the life and the identity of the

mediterranean ». Agriculture and Human values, (20) : 87 - 95.

-Josiane J., 2007 - Maladies de l’olivier en Tunisie, connaissances actuelles. Olivæ n° 85,

p. 60.

-Duriez J.M. 2001 - Agriculture raisonnée : l’oléiculture française tournée vers la protection sanitaire raisonnée. Olivæ, n° 86, p 16.

-Coutin R., 2003. Les insectes de l'olivier. Insectes, 1 9 (3) : 130.

-Campos M. et Civantos M., 2000. Influence des techniques de culture sur les parasites de l’olivier. Olivæ, n° 84, p. 41.

- Bechlaghem N., 2011 - Oléiculture : l’Algérie importe plus de 600 millions de dollars d’huile d’olive. Echourouk Online, p. 10.

-Sabahi, Q., Rasekh, A. and Michaud, J.P. (2011): Toxicity of three insecticides to *Lysiphlebus fabarum,* a parasitoid of the black bean aphid, Aphis fabae. Journal of Insect Science 11: 104.

-Ameri, A., et al. (2013): Study of the genus *Bracon Fabricius*, 1804 (Hymenoptera:

Braconidae) of Southern Iran with description of a new species. Zootaxa 3754(4), 353-80.

- Anonyme, 2016 .République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l’Agriculture, du Développement Rural et de la Pêche. Fiche des statistiques de la production des agrumes en Algérie 2014.

-BICHE M., (2012) : Les principaux insectes ravageurs des agrumes en Algérie et leurs ennemis naturels. Institut national de la protection des végétaux, le ministère de l’agriculture et du développement dural et FAO, 36 p.

-BREBION G., CARCOUE T. et MARC RAUPHIE J. C., (1999) : L’histoire des agrumes. Ed. S.E.V.E, Service des Espaces Verts et de l'Environnement.

-BREVAULT T., Beyo J., Nibouche S., et Vaissayre M (2002) : La résistance des insectes aux insecticides problématique et enjeux e Afrique centrale.

-Capinera J.L., (2008): Encyclopedia of entomology.4444 p.

-F.R.D.O.N., (2016) : Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles 2016.

- Imbert E, 2005. Les agrumes de méditerranée. Un sur deux! Fruitrop 122:4-6.

- Imbert E, 2007. Panorama statistique petits agrumes. Fruitrop. 150:28-29.

- Imbert E, 2008. Agrumes. Fruitrop 161:5-36

-Jacquemond, C., Curk, F. and Heuzet, M. 2013. Les clémentiniers et autres petits agrumes Quae., Versailles: Quae. phytogénétiques, Rome, Italie

- Marboh., .2014. Morphological characterization of citrus genotypes, submitted to the

Faculty of the Post Graduate School, Indian Agricultural Research Institute. No. 9695. pp14-23.

**-**Pachauri et Resinger, 2007 .Climate Change 2007: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Core Writing Team, Pachauri, R.K and Reisinger, A. (eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland, 104 pp.

-Snoussi H., 2013. Diversité Génétique Intra et Interspécifique des Porte -greffes d'Agrumes. Sciences de la Production Végétale. Institut national agronomique. .tunisie.p15-21.