

# Références bibliographiques

## A

---

**Abdesselam S. (1999) :** Contribution à l'étude des sols gypseux au Nord-est du Sahara Algérien : caractérisation et genèse. Cas des oasis de Tolga (région des Ziban). Mém. Mag. INA. 147 p.

**Ansar M. (1996) :** En plein cœur du Sahara, les arbres secrets des Touaregs. Conférence et programmes internationaux concernant les ressources phylogénétiques. ICPPGR. Maroc.

**Argenson C., Regis S., Jourdain J.M. et Vays P. (1999) :** L'olivier. ED. Centre technique interprofessionnel des fruits et légumes (CTIFL). 204p.

## B

---

**Barbaroux C. et Bréda N. (2002):** Contrasting distribution and seasonal dynamics of carbohydrate reserves in stem wood of adult ring-porous sessile oak and diffuse-porous beech trees. *Tree Physiology*. 22.17p.

**Belhadj S. (2007) :** Etude écobotanique de *Pistacia atlantica* Desf. (Anacardiaceae) en Algérie, préalable à la conservation des ressources génétiques et à sa valorisation. Thèse. Doc. d'Etat. Université Mouloud Mammeri de Tizi Ouzou. 166p.

**Bouteldjaoui F., BESSENASSE M. et GUENDOOUZ A. (2011) :** Etude comparative des différentes méthodes d'estimation de l'évapotranspiration en zone semi-aride (cas de la région de Djelfa). Université Ziane Achour Djelfa.

**Breton C., Medail F., Pinatel C. et Breville A. (2006) :** De l'olivier à l'oléastre : origine et domestication de l'*Olea europea* L. dans le bassin méditerranéen. Cahiers agricultures vol 15, n°4. 329.336 p.

## C

---

**Callot G., Chamayou H., Maertens C. et Salsac L. (1982) :** Les Interactions sol-racine. Ed. I.N.R.A. Paris .325 p.

**Calvet R. (2003) :** Le sol, propriétés et fonctions. T2 : Phénomènes physiques et chimiques, Application Agronomique et Environnement. Ed. France Agricult. 510 p.

**Celles J.C. (1975) :** Contribution à l'étude de la végétation des confins saharo-constantinois (Algérie). Thèse Doctorat d'Etat. Université Nice. 364 p.

**Chaignon V. (2001):** Biodisponibilité du cuivre dans la rhizosphère de de différentes plantes cultivées. Cas des sols viticoles contaminés par les fongicides. Thèse de doctorat d'Aix Marseille III.1-30 p.

**Chaignon V., Bedin F. et Hinsinger P. (2002):** Copper bioavailability and rhizosphere pH changes as affected by nitrogen supply for tomato and oil seed rape cropped on an acidific and calcareous soil. Plant and soil. 243 219-228 p.

**Chelli C., Ben Mosbah A., Maalej M., Gargouri K., Gargouri-Bouزيد R. et Drira N. (1999) :** In vitro salinity tolerance of two pistachio rootstocks: *Pistacia vera* L. and *P. atlantica* Desf. 11 p.

**C.I.O. (2000):** Conseil international d'oléiculture. 92 p.

## D

---

**Darrah P. et Jones D. (1994):** Role of derived organic acids in the immobilization of nutriment from the rhizosphere. Plant and Soil. 247-257 p.

**Davet P. (1996) :** Vie microbienne du sol et production végétale. Edition INRA Paris (France). 383p.

**Desseaux Y., Berlin G., Hinsinger P., Nguyen Ch. et Heulin T. (2002) :** Interaction sol, micro-organisme, plante : Division surface et interface continentale : Perspectives Sci 2002 ; Synthèse de l'atelier n°7, 4 p.

**Dinkelaker B., Römheld V. et Marschner H. (1989):** Citric acid excretion and precipitation of calcium citrate in the rhizosphere of white lupin (*Lupinus albus* L.). Plant, Cell and Environment. 285–292 p.

**Djebaili S. (1984) :** Steppe Algérienne Phytosociologie et écologie. O.P.U. Alger. 33p.

**Drénou C. (2006) :** Les racines : face cachée des arbres. Ed. Inst. Dévelop. Forestier. CNPPF, Paris.335 p.

**Duchauffour P.H . (1995) :** Pédologie : sol, végétation, environnement, 4éme ed. Masson. 324 p.

**Duhoux E. et Nicole.M. (2004) :** *Biologie végétale. Associations et interactions chez les plantes*, Éd. Dunod.

## F

---

**Fardeau J., Morel C. et Boniface R. (1991) :** Cinétique de transfert des ions phosphates du sol vers la solution du sol. Agronomie n°11.787-797 p.

**Farineau J. et Morot\_Gaudry J.F. (2011) :** La photosynthèse : Processus physiques, moléculaires et physiologiques, Editions Quae. France. 311p.

## G

---

**Girard M C., Walter C., Remy J.C., Berthelin J. et Morel J.L. (2005) :** Sol et environnement. Ed. Dunod, Paris. 816 p.

**Gobat J.M., Argnon M. et Matthey W. (1998) :** Le sol vivant ; la base de la pédologie. Ed. Presse polytechnique et universitaires. Romandes. 568 p.

## H

---

**Halitim A. (1988):** Sol des régions arides de l'Algérie, O. P. U. Algérie. 381p.

**Hinsinger P. (1998):** How do plant root acquire mineral nutrients. Chemical processes involved in the rhizosphere. *Advances in Agronomy*, 64. PP: 225-265.

**Hinsinger P. (2001):** Interactions chimiques entre racines et minéraux du sol. Conséquences sur l'altération des minéraux et la nutrition des végétaux. Thèse de doctorat. Université de Montpellier II. 147 p.

**Hinsinger P., Gobran G., Gregory P. et Wenzel W.W (2005):** Rhizosphere geometry and heterogeneity arising from root-mediated physical and chemical processes: research review *new phytologist* 168 I.N.R.A. 293-303 p.

**Holford I. et Mattingly G. (1975):** The high- and low-energy phosphate adsorbing surfaces in calcareous soils. *J. Soil Sci.*, 26. PP: 407-417. Igalada. 22-29 p.

## J

---

**Jaillard B., Schneider A., Mollier A. et Pellerin S. (2000) :** Modélisation du prélèvement minéral par les plantes fondée sur le fonctionnement bio-physico-chimique de la rhizosphère. Série Les Colloques n°93, INRA, Paris, France. 305-324p.

**Jones D. (1998):** Organic acids in the rhizosphere: a critical review. Ed. *Plant Soil*. 25-44 p.

## K

---

**Kaabèche M. (2003) :** Ecologie des parcours steppique. Cours de Magister, UFA Setif

**Kuzyakov Y., Hill P.W. et Jones D.L. (2006):** Root exudate components decomposition in a simulated rhizosphere depending on temperature. Springer. Science+business media B.V. *plant soil*. 293-305 p.

## L

---

**Lambers H., Scheurwater I. et Atkin O.K. (1996):** Respiratory patterns in roots in relation to their functioning. In: Plant roots. The hidden half. 2<sup>nd</sup> ed. Y Waisel, A Eshel, U Kafkafi. Marcel Dekker Inc. New York. 529-556 p.

**LeHouerou H.N. (1969):** La végétation de la Tunisie steppique (avec références aux végétations analogues d'Algérie, de Lybie et du Maroc). INRA de Tunis. 42.5.561 p.

**Lerot B. (2006):** Les éléments minéraux 17 p.

**Lucas P. (2002):** Enjeu et application des recherches sur la rhizosphère. INRA de France. 1 p.

## M

---

**M.A.D.R.P.M (2004):** Ministère de l'agriculture, du développement rural et des pêches maritimes, Le grenadier variétés performantes pour la culture. Maroc. 1 p

**Makhlouf L. (1992):** Comportement des principales techniques de fixation des dunes de sable d'El Mesrane. 1er séminaire national sur le développement des zones arides et semi arides. Djelfa. 36-46 p.

**M.A.L (2003):** Ministère de l'agriculture de liban. Projet FAO "Assistance au Recensement Agricole" L'olivier ; Contraintes et potentialités, 2003, 3p

**Monjauze A. (1968):** Répartition et écologie de *Pistacia atlantica* Desf. en Algérie. Bulletin de la Société d'histoire naturelle de l'Afrique du Nord, 56. 128 p.

**Monjauze A. (1980):** Connaissance du Bétoum (*Pistacia atlantica* Desf.). Ed. Biologie et forêt. 357.383 p.

**Morel R. (1996):** Les sols cultivés. Lavoisier, 2 em Ed. Paris, France. 376 p.

## N

---

**Nait-Kaci M. (1997) :** Contribution à l'étude du statut phosphaté des sols alluviaux de la région de Tademaït ( Tizi-Ouzou). Thèse de Magister. U.M.M.T.O. 129 p.

## O

---

**Ozenda P. (1977) :** Flore du Sahara.Paris C.N.R.S. 622 p.

## P

---

**Poli M. (1986) :** L'alternance de la production de l'olivier n°10. 11-13 p.

**Pouget M. (1971) :** Etude agro-pédologique du bassin du Zahraz Gharbi. Alger.D.E.M.R.H. 160 p

**Pouget M. (1980) :** Les relations sols - végétation dans les steppes Sud-Algéroises. Trav. Doc. ORSTOM. 555p.

## Q

---

**Quezel P. et Medail F. (2003):** Ecologie et biogéographie des forêts du bassin méditerranéen. Ed. Elsevier Collection Environnement. Paris. 573 p.

## R

---

**Rahmoune M. (1998):** Quel avenir pour les jeunes ruraux dans la steppe soumise à la désertification (cas de l'Algérie). Diplôme de post graduation en population et développement durable. Maroc. 15p

**Robert M., Trocmé S. (1979):** Le potassium. Pédologie 2. Constituants et propriétés du sol. Ed Masson. 539-545, 665 p.

## S

---

**Seltzer P. (1946):** Le climat de l'Algérie. 219 p

**Soltner D. (2003) :** Les bases de la production végétale. Tome 1. Le sol et son amélioration. 23<sup>ème</sup> éd. Ed. Science et techniques agricoles. 472p.

**Stengel P. et Gelin S. (1998) :** Sol interface fragile. Ed. I.N.R.A. 213-283 p.

**Simon M. (2009) :** Cours\_Pharmacie, la photosynthèse. 9 p.

**Strom L., Owen A.G., Godbold D.L., Jones D. L. (2005):** Organic acid behavior in a calcareous soil implications for rhizosphere nutrient cycling. ELSEVIER. soil biochemistry. 2046-2054 p.

---

### T

---

**Toal M.E., Yeomans C., Killham. K., Meharg A.A. (2000):** A review of rizhosphere carbon flow modeling. Plant and Soil 222.263–281 p.

### W

---

**Walter C., Lana W.N., Grotehus M.J. (2005):** Longevity of seeds stored in genebank. Species characteristics. Seed SC.Res.1-20 p.

### Z

---

**Zohary N. (1952):** A monographical study of the genus *Pistacia*. Palestine Journal Bot. J. Series 5. 228-287 p.