

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 Zibans). 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 phytogénétiques. 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 GUENDOUZ 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 europaea* 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 acidic and calcareous soil. Plant and soil. 243 219-228 p.

Chelli C., Ben Mosbah A., Maalej M., Gargouri K., Gargouri-Bouzid 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 nutrient 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., Römhild 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. Igaldara. 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. 2nd 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

Makhlof 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^{ème} 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 biochimetry. 2046-2054 p.

T

Toal M.E., Yeomans C., Killham. K., Meharg A.A. (2000): A review of rizosphere 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 genebaank. 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.