

Références bibliographiques

Adair P., 1982. Mythes et réalités de la réforme agraire en Algérie. *Études rurales* [En ligne], 85/1982, consulté le 18 septembre 2014, <http://etudesrurales.revues.org/792>

Amrani K., Toutain G., Dolle V., 2013. The date palm oases at the origin of favorable atmosphere of palm groves. *Acta Horticulturae*, 994, 79-86, DOI: 10.17660/ActaHortic.2013.994.5, <http://dx.doi.org/10.17660/ActaHortic.2013.994.5>

Belguedj M., 1999. Mise en valeur des terres sahariennes et développement du palmier dattier en Algérie, In : Ferry M., Bedrani S., Greiner D. (Eds.), *Agroéconomie des oasis*, Quae-GRIDAO, 1999, pp. 71-81.

Ben Hounet Y., 2013. Propriété, appropriation foncière et pratiques du droit en milieu steppique (Algérie). *Etudes rurales*, 2/192, pp. 61-77, http://www.cairn.info/resume.php?ID_ARTICLE=ETRU_192_0061.

Benziouche S.E., Cheriet F., 2012. Structure et contraintes de la filière dattes en Algérie, *New Mediterranean Review*, 11, 4, pp. 49-57.

Billaudot B., Destais G., 2009. Les analyses de la durabilité en économie. Fondements théoriques et implications normatives. Communication au colloque « Pour la suite du monde- Développement durable ou décroissance soutenable ? » 18-19 mai 2009, Montréal, <https://hal.archives-ouvertes.fr/halshs-00472876/document>

Billaudot B., 2011. *Justice sociale et développement durable, esquisse d'une nouvelle modernité*, conférence-débat, décembre, 54 p. CLARECO, clareco-grenoble.centredoc.fr/opac/doc_num.php?explnum_id=831

Billaudot B., 2005. Economique, justification marchande et démocratie, 4^e Colloque *Démocratie et économie*, PEKEA, Rennes, 4-6 novembre 2005, <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00099473>

Bouammar B., 2010. *Le développement agricole dans les régions sahariennes. Etude de cas de la région de Ouargla et de la région de Biskra (2006-2008)*. Université Kasdi Merbah - Ouargla. Faculté des sciences économiques, Thèse de doctorat, 296 p.

Bouammar B., Bekhti B., 2008. Le développement de l'économie agricole oasienne : entre la réhabilitation des anciennes oasis et l'aménagement des nouvelles palmeraies 2008 / مجل 06 الباحث - عدد [La revue du chercheur] p.19-24.

Boumaraf N., 2013. *Caractéristiques et fonctionnement des sols dans la vallée d'Oued Righ, Sahara nord oriental, Algérie*. Université de Reims, Ecole doctorale sciences de l'homme et de la société, Thèse, 108 p.

Boumaza N., 2012. Du changement, de sa nécessité et du cas de l'Algérie. Comment rentrer chez soi ? *Insaniyat* n°57-58, <http://www.crasc-dz.org/ouvrage-350.html>.

Daddi-Bouhoun M., Brinis L., 2006. Etude de la dynamique des sels solubles dans un sol irrigué gypso-salin. Cas d'une palmeraie de la cuvette de Ouargla. Colloque international Terre et Eau, Annaba, 21-23 novembre 2004, *Journal algérien sur les régions arides*, n° spécial, pp. 5-8.

Dollé V., 1990. Elevage intensif en oasis, une composante importante du système de production. *Options méditerranéennes*, Série A / n°11, 195-204.

Drouiche A., Rezeg A., Bougherira N., Hamzaoui W., Djabri L., 2011. Mise en évidence d'une pollution des eaux par les nitrates au niveau de la nappe du MioplIOCène d'El Ghrous (Biskra). Centre de recherche scientifique et technique sur les régions arides (CRSTRA), Séminaire international *Agriculture biologique et développement durable*, Oran, 13-14 février 2011.

DSA (Direction des Services Agricoles), 2015. *Données statistiques de la Région d'Ouargla*.

Ferry M., Toutain G., 1990. Concurrence et complémentarité des espèces végétales dans les oasis. In : Dollé V., Toutain G. (eds.). *Les systèmes agricoles oasiens*. Montpellier : CIHEAM, 1990. p. 261-270. (*Options Méditerranéennes* : Série A. Séminaires Méditerranéens n° 11). *Les Systèmes Agricoles Oasiens*, 1988/11/19-21, Tozeur (Tunisia). <http://om.ciheam.org/om/pdf/a11/CI901501.pdf>

Ferry M., Bedrani S., Greiner D., 1999. Agroéconomie des oasis, Quae-GRIDAO.

Godard O., 2004. De la pluralité des ordres. Les problèmes d'environnement et de développement durable à la lumière de la théorie de la justification. *Géographie, économie, société*, vol. 6, p. 303-330. DOI : 10.3166/ges.6.303-330.

Hannachi S., Khitri D., Benkhalifa F., Brac de la Perrière R.A., 1998. *Inventaire variétal de la palmeraie algérienne*. Ministère de l'agriculture et de la pêche, Ministère de l'enseignement et de la recherche scientifique. Ed. CDARS-URZA, Algérie, 225 p.

Isenman P., Moali A., 2000. *Les oiseaux d'Algérie*. Société d'études ornithologiques de France, Paris, 336 p.

Institut technique de développement de l'agriculture saharienne en Algérie (ITDAS), 2014. *Bilan d'activité 2013-2014*, 157 p.

Januel Y., 2010. *Dans le contexte d'une nouvelle dynamique agricole, quels avantages du système traditionnel des Ghouts par rapport au système oasien évolué ?* Centre d'études et de recherche sur le développement international (CERDI). Rapport de stage 2e année magistère, université d'Auvergne, INRA Algérie, 58 p.

Matteudi E., 1997. *Structure familiale et développement local*. « Logiques Sociales », l'Harmattan, 334 p.

MDDR-CNDR, 2006. *La politique de Renouveau rural*, MADR, 435 p.

El Aoufi N., 2012. Théorie de la régulation : la perspective oubliée du développement. *Revue de la régulation* [En ligne], 6/2, consulté le 05 août 2015, <http://regulation.revues.org/7641>.

Otmane T., Kouzmine Y., 2013. Bilan spatialisé de la mise en valeur agricole au Sahara algérien, *Cybergeo : European Journal of Geography* [Online], Space, Society, Territory, document 632, consulté 7 décembre 2015, <http://cybergeo.revues.org/25732>, DOI : 10.4000/cybergeo.25732

Ould El Hadj M.D., Abdi M., Doumandji S., 2007a. Impact du Dursban 240 (Acridicide) sur l'entomofaune associée en palmeraie dans la cuvette de Ouargla (Nord-Est Sahara septentrional Algérien). *Rivista italiana EPPOS*, vol. 43, 25-36.

PNUD, 2006. *La gouvernance décentralisée des ressources naturelles , II. Expériences et leçons apprises*. PNUD-Centre pour le Développement des Zones Arides, 208 p.

Senoussi A., 1999. *Gestion de l'espace saharien en Algérie : symbiose ou confrontation entre systèmes productifs en milieu agricole et pastoral (cas de la région de Ouargla) ?* Thèse de doctorat en géographie, université de Toulouse II, 410 p.

Senoussi A., Haïli L., Maïz H.A.B., 2010. Situation de l'élevage bovin laitier dans la région de Guerrara (Sahara Septentrional Algérien), *Livestock Research for Rural Development*, 22(12), <http://www.lrrd.org/lrrd22/12/seno22220.htm>

Senoussi A., Bensania M., Moulaye S., Telli N., 2011. La foggara : un système hydraulique multiséculaire en déclin. *Revue des bioressources*, vol. 1, 1, p. 47-54.

Toutain G., Dollé V., Ferry M., 1988. Situation des systèmes oasiens en régions chaudes. In : Dollé V., Toutain G. (Eds.), *Les systèmes agricoles oasiens*, Montpellier, CIHEAM, 1990, 336 p. (*Options Méditerranéennes : Série A. Séminaires Méditerranéens n° 11, Les systèmes agricoles oasiens*, 19-21 novembre 1988, Tozeur, Tunisie), <http://om.ciheam.org/option.php?IDOM=311>

Toutain G., 1979. *Eléments d'agronomie saharienne, de la recherche au développement*. INRA-GRET, Paris, 300 p.