**References**

. Chabane M., 2010 - Le réchauffement climatique menace la sécurité alimentaire : quelle vision et quelle politique pour l’avenir en Algérie. Centre régional de recherche en sciences sociales. Laboratoire d'économie et de sciences sociales de rennes. 10p.

. INRA., 2006 - Réduire la vulnérabilité de l'agriculture à un risque accru de manque d'eau ; Sécheresse et agriculture ; Synthèse du rapport d'expertise Octobre. 3p.

. Alderfasi A.A., Refay Y.A., 2010 - Integrated use of potassium fertilizer and water schedules on growth and yield of two wheat genotypes under arid environment in Saudi Arabia 1- effect on growth characters. American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci., 9 (3): 239-247.

. Djermoun A., 2009 - La production céréalière en Algérie. Les principales caractéristiques. Revue Nature et Technologie. n° 01 : 45 -53.

. Boulaâssel A., 1998 - Utilisation rationnelle de l’irrigation d’appoint sur deux variétés de blé dur (Waha et Acsad 65). Thèse de magister. INA El Harrach. 85 p.

. Fercha A., 2011 - Some physiological and biochemical effects of NaCl Salinity on Durum Wheat (Triticum durum Desf.). Advances in Biological Research. 5 (6): 315-322.

. Hamadache A., Abdellaoui Z., Aknine M., 2002 - Facteurs agrotechniques damlioration de la productivitédu bl dur en algrie. cas de la zone sub humide Recherche Agronomique, INRA, Alger, n 10 : 5-18.

. MADR., 2012 - Statistiques agricoles’. Campagne agricole 2011/2012.

. Riou C., 1980 - Aspects climatiques de la sécheresse de part et d’autre du Sahara (de l’Afrique Centrale sèche à la Tunisie)’. Cah. O.R.S.T.O.M.. sér. Bd. 11~42, :43-51, http://horizon.documentation.ird.fr/exl-doc/pleins\_ textes/pleins\_textes\_4/biologie/00496.pdf, Available 17 /09/2012.

. Reid K., 2012 - Fertilisation pour une culture rentable du blé, MAAAR, Ontario, http://www.omafra.gov.on.ca/french/crops/field/news/croptalk/2003/ t\_0903a1.htm, Available 17 /09/2012. 6p.

. Badraoui M., Farhat A., 1998 - Développement de l'Irrigation par Pivot au Maroc.Bulletin de liaison du Programme National de transfert de technologie en agriculture. 5p. Available 17/09/2012 at www.agrimaroc.net/01 38.htm.

. Laaboudi A., Slama A., Hammouda M., 2011 - Impact des changements climatiques sur les ressources en eau dans la région d'Adrar’. International conference on energy and sustainable development. Université d’Adrar, November 29-30, 2011. 13 p.

. Slama A., Hammouda M., Laaboudi A. 2010 - Étude des variations climatiques et leurs Impacts sur le comportement des agriculteurs de la région d'Adrar". 1th Colloque CICCE proceeding, Rabat, Mai, 20-21, 2010. 10p.

. Nash J.E., Sutcliffe J.V., 1970 - River flow forecasting through conceptual models part I. A discussion of principles. J Hydrol. 10:282–290.

. Krause P., Boyle D.P., Base F., 2005 - Comparison of different efficiency criteria for hydrological model assessment. Advances in geosciences. Department for Geoinformatics, Hydrology and Modelling, Friedrich-Schiller University, Jena. (5): 89-97.

. Line Kong A.S., 2011 - Modélisation des crues de bassins karstiques par réseaux de neurones. Cas du bassin du Lez (France). Thèse Présentée à l’Université de Montpellier II pour obtenir le grade de docteur en hydrogéologie. 231p.

. Tinuta A., Johnson P., 2006 - Dégâts dus au froid dans le blé, MAAAR, Ontario, http://www.omafra.gov.on.ca/french/crops/field/news/croppest/2006 02cpo06a6.htm . Available 17 /09/2012. 5p.

. Delécolle R., Jayet P.A., Soussana J.F., 2010 - Agriculture française et effet de serre: quelques éléments de réflexion’ http://wwwv1.agora21.org/mies/chanclim11.html, Available 17 /09/2012. 8p.