

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Centre de Recherche Scientifique et Technique sur les Régions Arides (CRSTRA)



JOURNAL ALGERIEN DES REGIONS ARIDES

Algerian Journal of Arid Areas

Revue scientifique annuelle n°06 2007



ISSN 1112-3273

Editorial

A l'heure des Changements climatiques et des mutations géo-socio-économiques, les populations de Régions arides sont plus que jamais confrontées à une gestion et à une valorisation de leurs ressources naturelles dans le cadre d'un développement durable et d'une mondialisation. Pour ce faire, des stratégies de développement conjuguant à la fois modernité et savoir faire locaux en matière d'Hydrique, d'Agriculture, d'Urbanisme...s'imposent.

Ces stratégies doivent inévitablement s'appuyer sur une recherche-développement puissant dans le réservoir des potentialités naturelles et en valorisant le domaine du savoir et les ressources humaines, dans ce cadre, les outils, des normes et référentiels doivent émaner de cette recherche-développement et doivent faire l'objet de diffusion à travers des périodiques tels que le Journal Algérien des Régions Arides édité par le Centre de Recherche Scientifique des Régions Arides.

M.CHEBBAH

Laboratoire LAHE

Université Mohamed Kheider –Biskra

Sommaire

L'homme et l'arbre dans les aires sèches du nord-Cameroun Anselme WAKPONOU, Monique MAINGUET et Frédéric. DUMAY	05
Etude de l'analyse du rendement grain de quelques géotypes de blé dur (Triticum Durum Desf.) sous climat semi aride d'altitude Fayçal BAHLOULI et Hamena BOUZERZOUR	19
Etude de la variabilité morphologique chez des cultivars oasiens de sorgho (Sorghum bicolor) de la région d'Adrar (Algérie) Hafida RAHAL-BOUZIANE. , M. KHARSI	29
La réponse micro évolutive oscillante des populations de la Caille des Blés (Coturnix coturnix. L) aux effets des changements climatiques et l'aridification des milieux. Mohamed BELHAMRA & Jean Charles GUYOMARCH	39
Valorisation des sous produits du palmier dattier comme amendement des sols Messouad ROMANI. et Abdelmoumeïn BEZZALA- Fattoum LAKHDARI.	48
Activités du Centre de Recherche Scientifique et Technique des Régions Arides.	63
Edition du Centre de Recherche Scientifique et Technique des Régions Arides.	74