

# JOURNAL ALGERIEN DES REGIONS ARIDES

ALGERIAN JOURNAL OF ARID AREAS

Revue Annuelle N°05 JUIN 2006



Editée par:

Le Centre de Recherche Scientifique et Technique sur les Régions Arides



Année 2006

Année des déserts

ISSN 1112-3273

*Compte tenu du réchauffement climatique observé et de plus en plus confirmé, une recherche pluridisciplinaire pour un développement durable des régions arides est un préalable pour la prévention des risques liés à l'aridité.*

*Cette recherche doit, surtout, nous permettre d'élaborer des outils efficaces de gestion du potentiel hydrique, des sols et des bio-ressources d'une part, et d'identifier des indicateurs de la sécheresse et de la désertification d'autre part.*

*En somme, une veille écologique doit être en permanence assurée.*

*Pour ce faire, la circulation régulière de l'information scientifique constitue un impératif incontournable : c'est là, l'une des principales missions du centre de ressource du CRSTRA qui, à travers ses éditions contribue à une large diffusion de cette information.*

*Son journal « JARA » est toujours au rendez-vous.*

*Son 5<sup>ème</sup> numéro nous relate justement les richesses des régions arides ainsi que leur vulnérabilité.*

**F. LAKHDARI**

E

D

I

T

O

R

I

A

L

Plants of Algerian semi-arid regions Used for the treatment of gastro-intestinal disorders

07

**A. CHERITI, N. BELBOUKHARI, K. SEKKOUM et S. HACINI**

Phenotypic identification and whole cell protein analysis by sds-page of dominants lactic acid bacteria isolated from algerian raw milk.

11

**F. GHAZI , Z. BENMECHERNE, H. AGGAD, B. GUESSAS, B. MOUSSA-BOUDJAMAA, D. HENNI et M. KIHAL**

Etude expérimentale de l'évolution de l'ensablement derrière le brise-vent

23

**A. REMINI**

Propagation et conservation des cultivars du figuier (*Ficus carica* L.) en Tunisie

29

**F. ALJANE**

Inductions morphogénétiques en culture '*in vitro*' de l'arganier : *Argania spinosa* L.

38

**B. BENMAHIOUL, M. HAMIANI, I. BELAROUG et S. ZERHOUNI**

Comportement variétal de 10 géotypes contrastes de blé dur aux contraintes abiotiques sous climat semi-aride

49

**F. BAHLOULI et H. BOUZERZOUR**

S

O

M

M

A

I

R

E