

JOURNAL ALGERIEN DES REGIONS ARIDES

ALGERIAN JOURNAL OF ARID AREAS

Revue annuelle

N° 3 JUIN 2004

Editée par:

le Centre de Recherche Scientifique et Technique sur les Régions Arides



ISSN 1112-3273

Editorial

Le CRSTRA oeuvre pour le développement d'une recherche versée entièrement dans l'examen des meilleures voies et moyens pour optimiser la gestion des ressources des milieux arides dans une optique de développement durable.

Sur le continent Africain, les régions arides sont les premières confortées à l'épuisement de leur potentiel biologique. Les chercheurs dans ces régions ou travaillant sur les problématiques de l'aridité, connaissent toute la fragilité naturelle de ces milieux et sont conscients de l'urgence de protéger les ressources naturelles. La tâche est certes ardue, car protéger, comme développer ou exploiter durablement, doivent partir d'une meilleure connaissance des composants de l'écosystème.

Les sujets traités, très variés, sont à la mesure de la complexité de ces milieux et de la désertification qui les affecte.

Pour le présent numéro de notre revue on s'est préoccupé, aux plans animal et végétal, de physiologie chez le dromadaire et la chèvre, de technique de semis. Par ailleurs, trois articles sont dédiés au milieu : la problématique des oasis (cas Khanguet - Sidi -Nadji), le climat paléolithique et la dynamique du Grand Erg Occidental.

AIDOUD Ahmed
Maître de Conférence
Université de Rennes 1. France

SOMMAIRE

EDITORIAL

- 03** ELECTROPHORETIC STUDY OF DROMEDARY WHEY PROTEINS
ALIM N., BRAMBILLA A., FONDRINI F., TENIOU R., FELIGINI M, ENNE G.
- 13** ETUDE PHYSIOLOGIQUE DES BACTERIES LACTIQUES ISOLEES
DU LAIT CRU DE CHEVRE DE LA RACE « OULED DJELLAL ».
BADIS A., GUETARNI D., KIHAL M., NACEUR M.W
- 23** ETUDE DU CLIMAT PALEOLITHIQUE DANS UN BASSIN
SEDIMENTAIRE DU SUD ALGERIEN : SELECTION DU SITE
MESSEN N., GAOUAR A., HAMDI-AISSA B., HACINI M., YUCEF-ETTOUMI F.
- 36** EFFET DE CERTAINES TECHNIQUES DE SEMIS SUR LA REPRISE
ET LA CROISSANCE DE CHENE LIEGE (*QUERCUS SUBER. L.*)
DANS LA REGION DE JIJEL
CHOUIAL M.
- 45** DYNAMIQUE DU GRAND ERG OCCIDENTAL
REMINI B.; MAINGUET M. ; DUMAY F.
- 55** L'OASIS DE KHANGUET SIDI NADJI, ENTRE MOBILITE SPATIALE
ET CONSERVATION ARCHITECTURALE : ESQUISSE POUR UNE
PROBLEMATIQUE DE RECHERCHE
GHOUFI S.