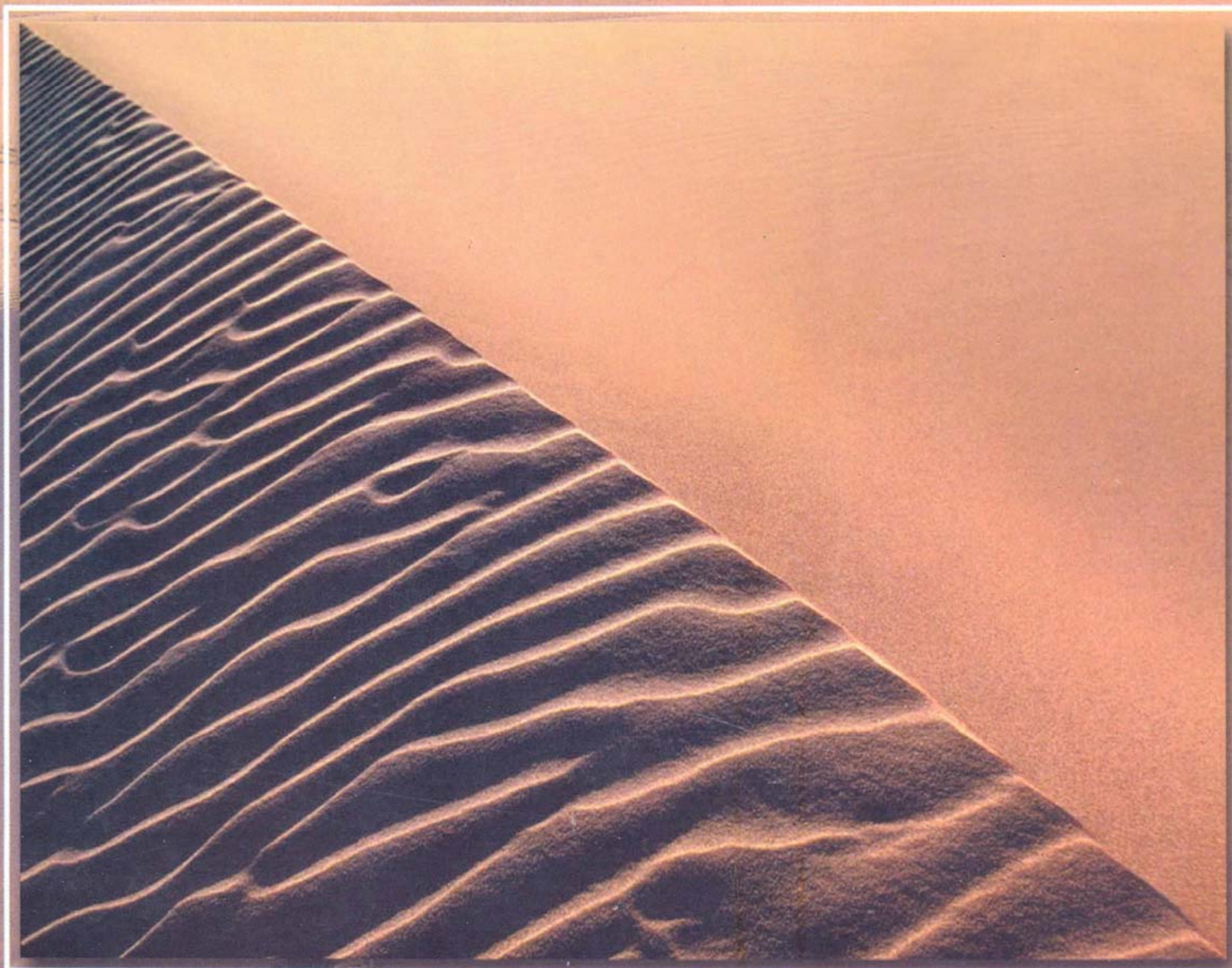


JOURNAL ALGERIEN DES REGIONS ARIDES

ALGERIAN JOURNAL OF ARID AREAS

Revue Semestrielle N°01 JUIN 2002



Editée par :

Centre de Recherche Scientifique et Technique sur les Régions Arides



*La seule bataille perdue
est celle qu'on n'a jamais engagée*

ISSN 1112-3273

Editorial

La recherche sur les régions arides en Algérie a derrière elle toute une tradition. Elle s'est donnée aujourd'hui un signe fort : un centre de recherche, autonome, équipé, et localisé en territoire saharien, de façon à ce que les chercheurs soient en contact direct avec leur terrain.

Il lui faut maintenant voir large et grand. Car dans le monde actuel, la recherche ne peut être figée ou cloisonnée. Il lui faut ne pas avoir peur d'élargir ses vues, en trois orientations.

Elle doit d'abord être pluridisciplinaire. L'étude du fait désertique implique toutes les disciplines, physiques et humaines. Il leur faut se compléter, se corriger, se renvoyer la balle, si l'on veut pouvoir avancer réellement. C'est particulièrement évident, par exemple, pour tout ce qui touche l'environnement saharien, dont on sait qu'il est fragile.

Elle doit également embrasser de larges territoires, car le Sahara ne se comprend pas sans l'étendue. Donc couvrir tout le Sahara algérien, jusqu'aux confins ouest ou sud, et éventuellement déborder au-delà, car on ne saisit pleinement le Sahara que si on le regarde dans son unité de l'Atlantique au Nil, les analyses comparatives étant toujours fort enrichissantes.

Enfin, le Sahara implique un regard sur son épaisseur historique. Non pas l'histoire pour l'histoire, mais la plongée sur la longue durée, sans laquelle on ne peut comprendre pourquoi les villes sont localisées, en tels lieux, ou pourquoi vivent là des millions d'habitants alors que d'autres déserts dans le monde sont totalement vides ; pourquoi également la différence entre le cycle court de la sécheresse et le cycle long de l'aridité. Regard sur le passé qui, pour le chercheur, éclaire le futur, la mise en valeur ou l'aménagement.

Voir large et grand. Vaste programme, l'essentiel est de commencer. Ce numéro 1 du journal Algérien des Régions Arides est une concrétisation de cette volonté de pluridisciplinarité ; deux analyses sur l'alimentation du dromadaire, des études sur le lait de chèvre, sur les qualités de l'eau à Adrar, sur l'évolution du sable des dunes ; enfin une étude sur l'écologie des Aurès, et une sur les disparités spatiales en territoire saharien. De quoi ouvrir bien des chantiers.

**Professeur/ Marc COTE
Université Aix Marseille
France**

Sommaire

AUTEUR	TITRE	PAGE
N. SAIDI , B. GUESSAS , F. BENSALAH, A.BADIS , M. HADADJI, D.E HENNI, H. PREVOST ET M. KIHAL	CARACTERISATION DES BACTERIES LACTIQUES ISOLEES DU LAIT CRU DE CHEVRE DES REGIONS ARIDES D'ALGERIE.	01
CHEHMA.A ET LONGO.H.F	POSSIBILITES D'UTILISATION DES SOUS PRODUITS DU PALMIER DATTIER POUR L'ENGRAISSEMENT DU DROMADAIRE ET DU MOUTON	11
ANSER ALLAOUA	L'AURES ORIENTAL : UN MILIEU EN DEGRADATION	24
CHEHMA A.; LONGO.H.F ; BADA A. ET MOSBAH M.	VALEUR ALIMENTAIRE DES SOUS-PRODUITS DU PALMIER DATTIER, DE LA PAILLE D'ORGE ET DU DRINN CHEZ LE DROMADAIRE	33
KIHEL M.; BOUTIBA Z.; HENNI DE. ; ET AL-ABOUDI A.K.	MICROBIOLOGICAL QUALITY OF DRINKING WATER AT ARID ZONES IN ADRAR SOUTH ALGERIA	45
HALILAT M.T.; TESSIER D.	AMELIORATION DES PROPRIETES PHYSIQUES DES SOLS SABLEUX DU SAHARA ALGERIEN PAR AJOUT D'ARGILE	50
FARHI A.; MAZOUZ S.; ALKAMA Dj.;NACEUR F. SAOULI AZ.	LA WILAYA D'EL OUED OU LE PROBLEME DES DISPARITES COMMUNAL	62
GUETTALA A., MEZEGHICHE B. ET CHEBILI R.	CHARACTERISTIC IMPROVEMENT OF DUNE'S SAND CONCRETE	69