

SEMINAIRE INTERARABE

Sur les Techniques de fixation des dunes



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



**Le CRSTRA lance un Séminaire Interarabe
du 1 au 8 Novembre 2001 à Tagnit :**

Thème : les techniques de fixation des dunes.

Le Centre de Recherche Scientifique et Technique sur les Régions Arides lance un Séminaire regroupant les experts du monde arabe dans la lutte contre la désertification par la technique de fixation des dunes afin d'échanger les informations et les expériences sur ce thème.

Le Centre de Recherche Scientifique et Technique sur les Régions Arides organisa du 1 au 8 novembre 2001 un Séminaire qui sera réalisé à TAGHIT (Wilaya de Béchar).

L'événement constituera un centre d'échanges de connaissances et d'expériences. Ainsi, le spectre de la désertification évolue rapidement et constitue un problème environnemental majeur ces dernières décennies tant dans le monde arabe qu'à l'échelle mondiale. Ce phénomène constitue un menace sur les agglomérations et les moyens de communication dans certaines régions. Les conséquences peuvent être aussi bien sur le milieu naturel que social (déplacement de populations, urbanisation et sédentarisation des nomades.)

Le rôle du CRSTRA est de tenter de sensibiliser les milieux scientifiques et les décideurs oeuvrant dans divers domaines liés à la protection de l'environnement afin d'élaborer une stratégie de lutte contre les phénomènes d'érosion, d'ensablement qui sont des facteurs déterminant de la désertification.



Paysage montrant un cordon dunaire .



Phénomène d'ensablement, aspect envahissant .

La désertification est un processus dynamique du aux changements climatiques, écologiques et socioéconomiques entraînant une diminution et une détérioration des potentialités pédologiques et biologiques.

L'écosystème environnemental et le développement durable dans les zones arides et semi-arides subissent l'influence du recul du couvert végétal. Plusieurs actions et programmes ont été, certes, lancés en Algérie en vue de faire face à l'avancée du sable, les résultats obtenus

demeurent néanmoins insuffisants. Cette problématique pose les questions suivantes : quels dispositifs institutionnels faudrait-il envisager dans le cadre d'une coopération interarabe technique, scientifique et financière afin de lutter contre ce phénomène avant qu'il ne devienne catastrophique et irréversible.

Cela suppose donc un investissement financier et humain afin d'assurer la stabilité de la population rurale et d'assurer la sécurité alimentaire.



Barrière permettant la lutte contre l'ensablement

Le Séminaire International sur les Techniques de Fixation des Dunes

Organisé par le CRSTRA, cette rencontre présente des objectifs de : coopération, de perspectives sur la lutte contre l'ensablement, vers un savoir-faire télédétection et une recherche sur la retombées sociales en particulier sur les fixations des populations.

Le programme sera constitué de conférences et de présentation de posters de communications, et d'une sortie sur le terrain. Enfin des ateliers seront mis en place dans les quels la coopération s'exprimera.

OUVRAGES - THÈSES

OUVRAGES

ANNUAIRE : RECHERCHE ET FORMATION DOCTORALE

Publié par :
l'Université MENTOURI de Constantine
regroupe les laboratoires des différentes
facultés, les formations doctorales assurées

dans diverses filières : sciences et
techniques médicales, sociales, littéraires,
juridiques etc... ainsi que les services de la
Recherche

THESES

**Mémoire de Magister en Sciences
Agronomiques,**
à l'Institut National Agronomique El
Harrach
Spécialité : Economie rurale
Option : *Développement rural 1999/2000*
Par : M^r BOUAMMAR Boualem

Thème : « Les changements dans
l'environnement économique depuis 1994
et leurs effets sur la rentabilité économique
et financière des néo-exploitations
agricoles oasiennes et leur devenir : Cas
des exploitations céréalières et
phoenicoles de la région de Ouargla. »

Thèse d'Ingénieur d'Agronomie
Institut d'Agronomie Saharienne (Ouargla)
Par : M^r FOUFOU A.

Thème : « Etude socio-économique de la
vulgarisation agricole de la cuvette de
Ouargla » 1999/2000.

MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

Les nouveautés, les résultats des recherches font l'objet de communications au cours de séminaires, journées d'études et de publications nationales et internationales, en arabe, en français ou en anglais.

Séminaires organisés en 2001

**1 au 8 novembre 2001 :
Taghit**

*Séminaire International
sur les Techniques
de Fixation des Dunes
Organisé par le CRSTRA*

**ENER SOLE 2001 ADRAR
30-31 octobre 2001**

*L'implication de l'Energie Solaire et Eolienne
dans le Développement durable*

Séminaire National sur l'EAU.

Université Aboubekr BELKAID Tlemcen 5-6 nov.2001

Egalement sur votre agenda 2001 :

11 octobre 2001 : **Journée Internationale de la prévention des catastrophes.**

29 décembre 2001 : **Journée Internationale de la Diversité Biologique**

REVUE DE LA PRESSE

LIBERTE 03/06/2001

EL AFFROUN : « Inquiétude des Agriculteurs » : p.09

Le collectif des associations professionnelles agricoles de la wilaya de Blida inquiets des préjudices causés au domaine agricole s'est réuni au CRMA d'EL Affroun pour débattre des problèmes et sensibiliser les autorités sur l'urgence de l'assainissement de l'environnement des

exploitations. Les problèmes évoqués : constructions illicites, pacage anarchiques des ovins et caprins constituent un grave danger ainsi que les décharges anarchiques et pirates et les dégâts causés par les eaux pluviales.

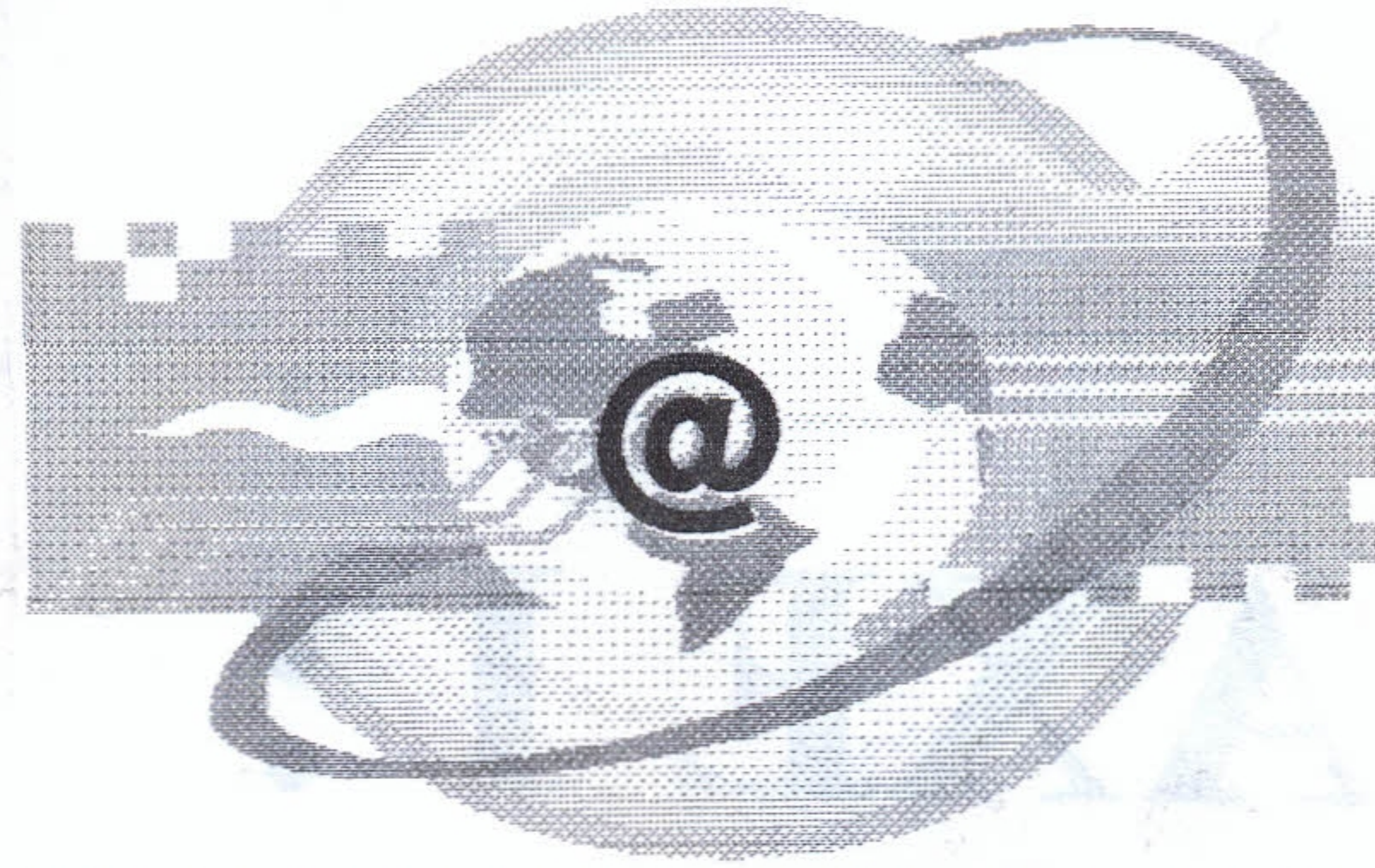
Le Quotidien d'Oran 16/06/2001

BATNA : « Le béton investit les vergers d'abricots ».

La production des vergers d'abricots de la daïra de N'Gaous a connu depuis 1999 une régression accélérée qui risque de mettre fin à cette culture traditionnelle dans cette région si des mesures à court terme ne sont pas prises en raison du vieillissement qui frappe les arabes et de l'avancée du « béton ».

la sécheresse continue à sévir et menace de compromettre l'existence même de ces vergers si la situation ne s'améliore nombreuses difficultés en matière de forages notamment en raison de la législation interdisant de forer à plus de 60 hydrauliques pour recueillir le maximum d'eaux de surface constitue une solution souhaitable.

Internet News



Pour mieux comprendre le monde agricole

Grâce à la revue Cahiers/Agricultures, outil d'échange portant sur l'aspect des productions végétales, de l'élevage, des filières de transformation agro-alimentaires, de la vie rurale et de la protection de l'Environnement.

Une sélection de liens vers des sites très utiles est assurée Ex. : Instituts National de la Recherche Agronomique, C.I.R.A.D.

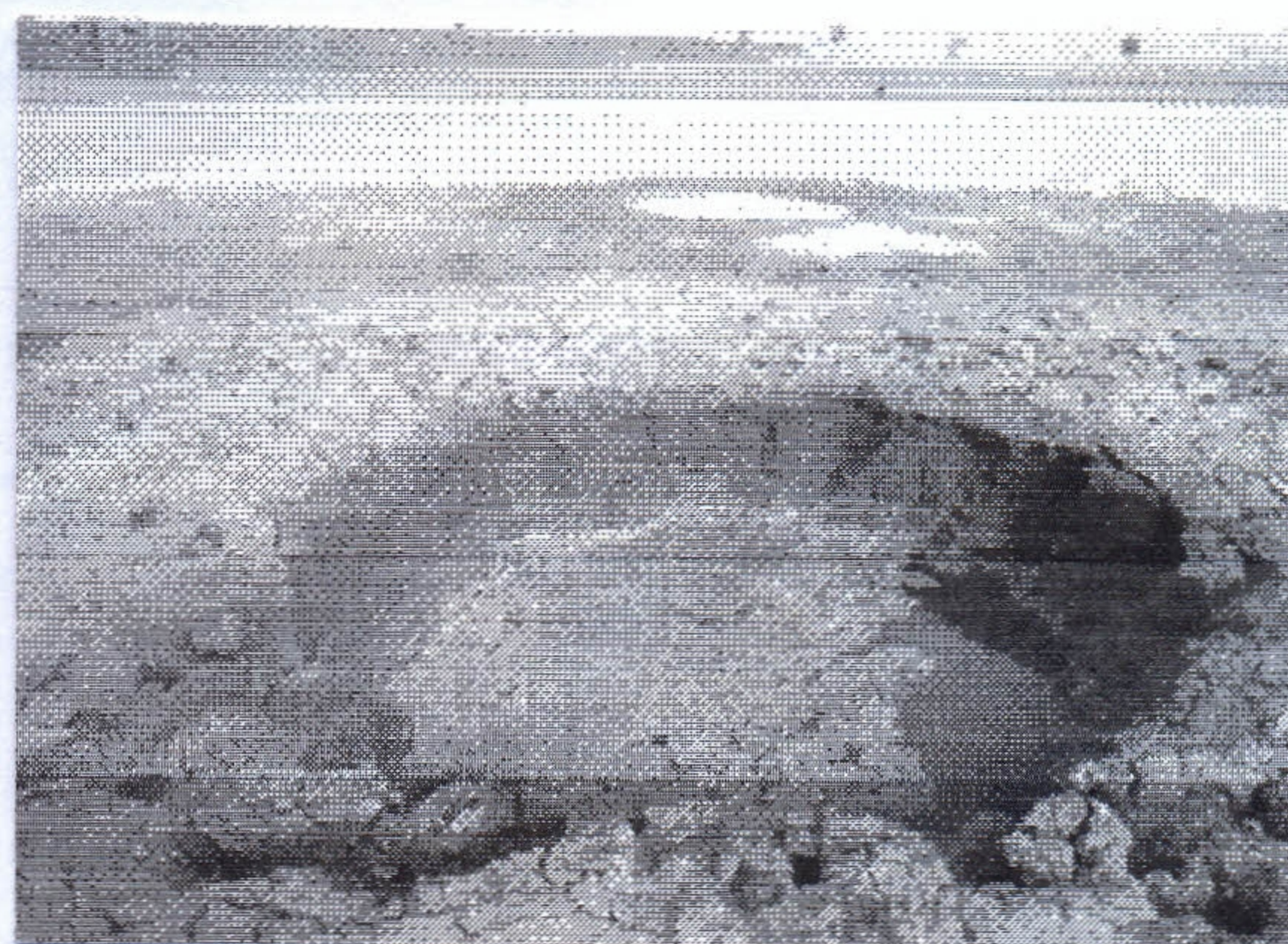
Pour en savoir plus : <http://www.john-libbey-eurotext.fr/fr/revues/agr/revue.htm>

Voir article sur la céréaliculture : auteur : MADANI Toufik.

EL KHABAR 23/03/2001

« Les ghitan se transforment en poubelles »

Les ordures et rejets domestiques s'amoncellent dans les ghitan et les palmeraie attenantes, les ordures ménagères ne sont pas recueillies par les services publics mois. De même, des gravats sont rejetés comme les eaux usées ou les scorpions et les moustiques prolifèrent dans certaines communes de la wilaya de Oued Souf. Le problème est crucial dans la commune de Rhal, mais aussi dans les dairates de Kouinine et de Hassani Abdelkrim. Des budgets ont été pourtant alloués aux communes pour le traitement et l'enfouissement des rejets domestiques



COOPERATION INTERNATIONALE

L'ICARDA

Centre de Recherche International Agricole dans les Régions Arides

Instituée en 1977, l'icarda (Centre de recherche international agricole dans les régions arides) dont le siège est à Alep (SYRIE), est l'un des 16 centres du CGIAR (Groupe Consultatif International pour la Recherche Agricole). Des scientifiques spécialisés dans le domaine de l'Agriculture en zone aride et des administrateurs des institutions pour le développement des zones arides travaillent en coopération avec l'ICARDA.

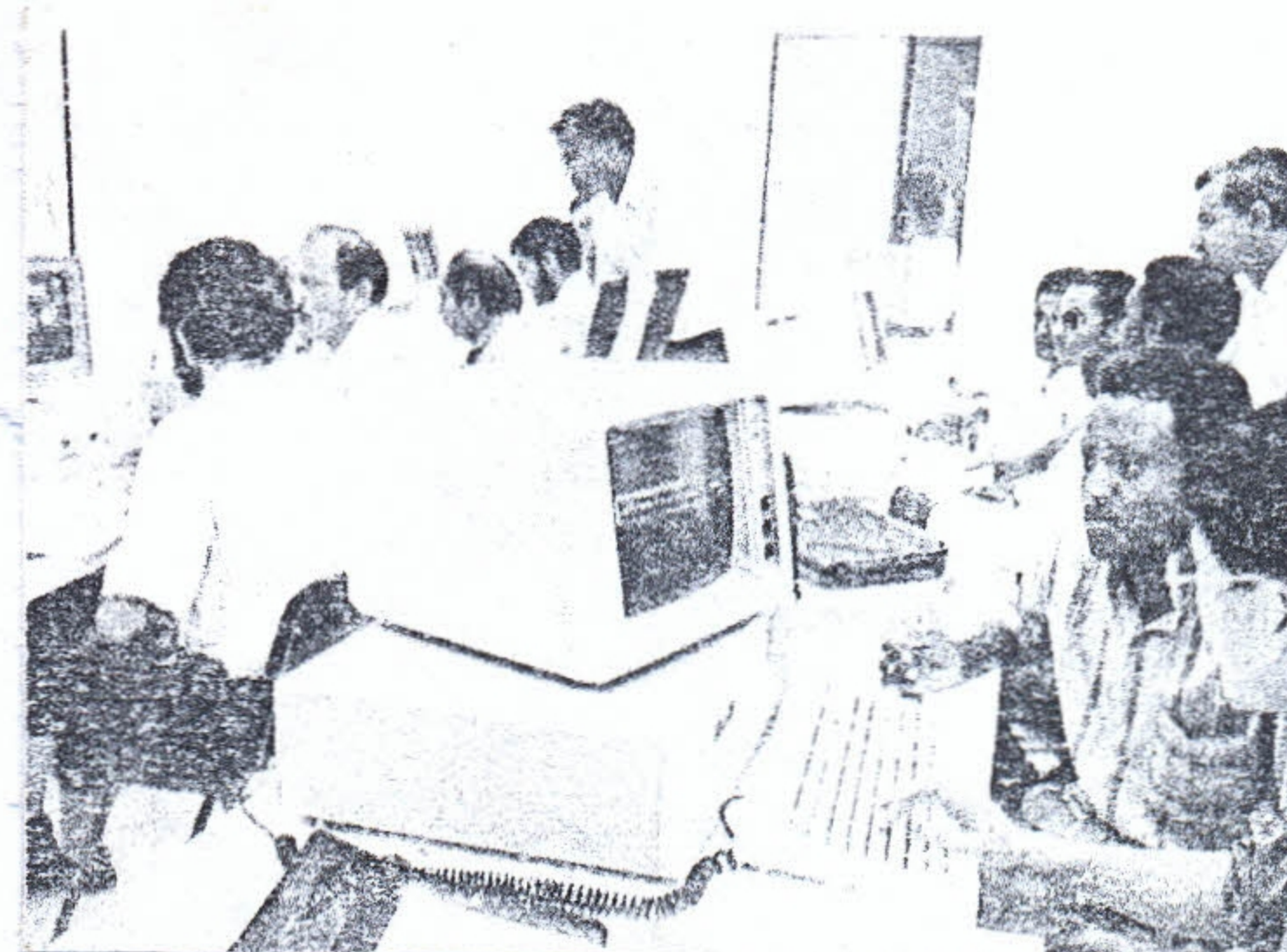
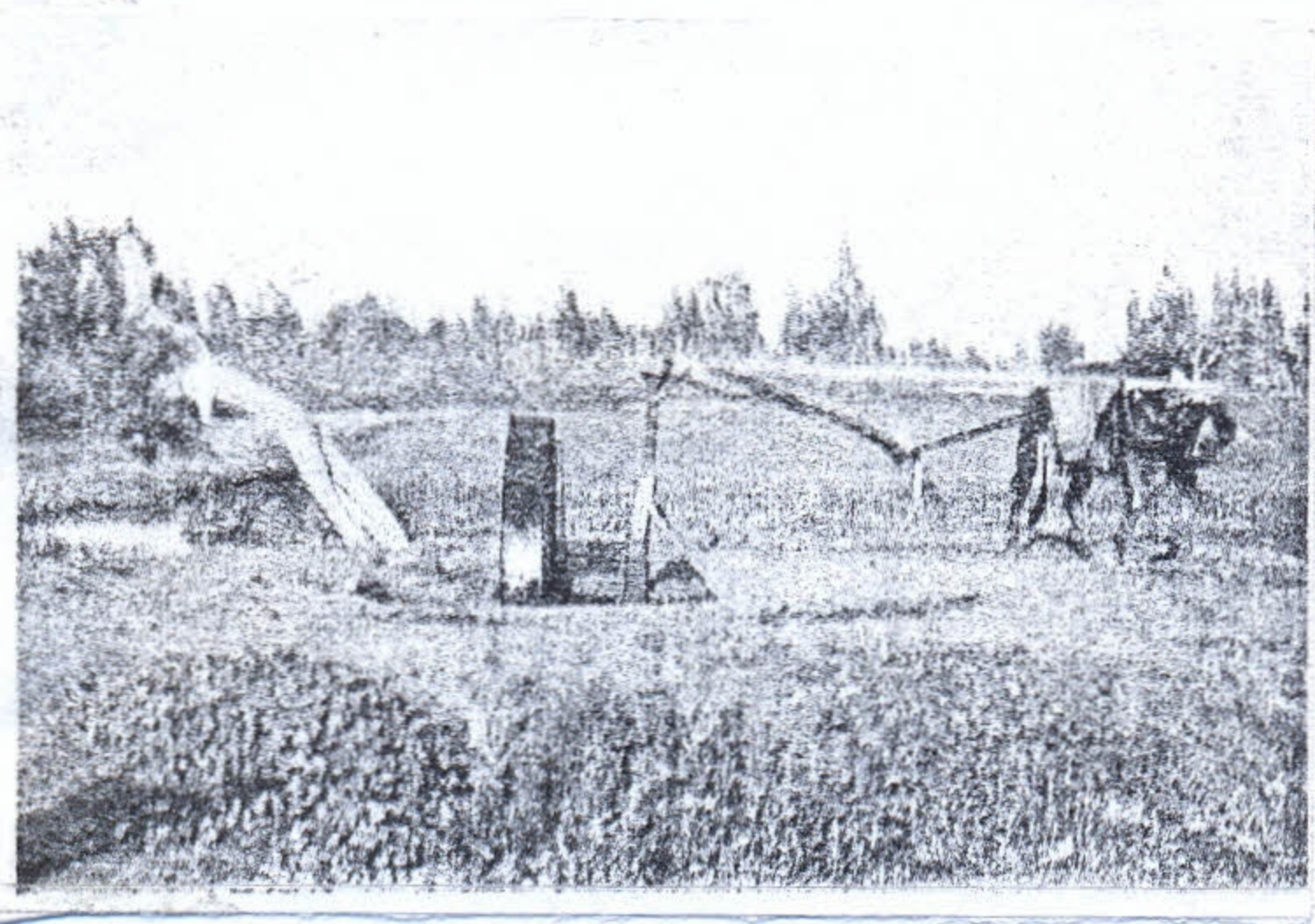
E-mail : ICARDA@CGNET.COM

Dans le contexte des défis posé par les environnements physiques, sociaux et économiques des régions sèches, la mission d'ICARDA est d'améliorer le bien-être des populations dans les régions sèches et d'assurer un développement global en augmentant la production et en assurant la qualité alimentaire. L'ICARDA affronte ce défi à travers la recherche, la formation et la dissémination de renseignements dans une association avec la recherche agricole nationale et les systèmes de développement.

ICARDA offre au monde en voie de développement pour l'amélioration de la production des légumes secs (lentille, orge et fève) ; aux régions pour l'amélioration la gestion rationnelle de l'eau-usage l'agriculture, terre aride et production de petit ruminant ; pour l'Ouest de l'Asie et l'Afrique du Nord pour l'amélioration de pain et blés dur, pois chiche, et systèmes ruraux.



La recherche par ICARDA fournit des avantages globaux d'allégement de la pauvreté à travers des améliorations de la productivité intégrées avec des formation en gestion de ressources naturelles durables.



ICARDA a effectué des recherches sur 948 ha dans des exploitations agricoles. Son siège se trouve à Tel Hadeya à 35 km au sud-ouest d'Alep.

ICARDA présente aussi d'autres sites agroécologiques en Syrie et au Liban. Cependant, c'est sur les compétences d'ICARDA que les activités peuvent être appréciées dans le domaine de la coopération en matière de recherche avec plusieurs pays d'Asie de l'Ouest, de l'Afrique du Nord et d'ailleurs dans le monde.

Les résultats de recherche sont diffusés grâce à la coopération d'ICARDA avec les institutions au niveau national et institutions de la recherche régionaux, avec les universités et les ministères de l'agriculture, et à travers l'assistance technique et la formation que le centre fournit. Une gamme de stages de formation ainsi que des programmes est offerte pour les groupes. Ces efforts se traduisent par l'organisation de séminaires, publications. ICARDA publie une revue, de l'agriculture en région aride, trimestrielle intitulée ICARDA-Caravan ISSN 1025-0972 e-mail : ICARDA@CGNET.COM

