

L'urgence d'une meilleure coopération internationale dans le domaine du Palmier dattier

Lasram M.

in

Ferry M. (ed.), Greiner D. (ed.).
Le palmier dattier dans l'agriculture d'oasis des pays méditerranéens

Zaragoza : CIHEAM
Options Méditerranéennes : Série A. Séminaires Méditerranéens; n. 28

1993
pages 11-13

Article available on line / Article disponible en ligne à l'adresse :

<http://om.ciheam.org/article.php?IDPDF=96605875>

To cite this article / Pour citer cet article

Lasram M. **L'urgence d'une meilleure coopération internationale dans le domaine du Palmier dattier**. In : Ferry M. (ed.), Greiner D. (ed.). *Le palmier dattier dans l'agriculture d'oasis des pays méditerranéens*. Zaragoza : CIHEAM, 1993. p. 11-13 (Options Méditerranéennes : Série A. Séminaires Méditerranéens; n. 28)



<http://www.ciheam.org/>
<http://om.ciheam.org/>

L'urgence d'une meilleure coopération internationale dans le domaine du Palmier dattier

M. LASRAM
SECRETAIRE GENERAL
CENTRE INTERNATIONAL DE HAUTES ETUDES
AGRONOMIQUES MEDITERRANEENNES (CIHEAM)
11, RUE NEWTON
75116 PARIS
FRANCE

Monsieur le Maire de la Ville d'Elche,
Chers Collègues,
Mesdames et Messieurs,

C'est avec plaisir et beaucoup d'intérêt que j'ai répondu à l'invitation qui m'a été adressée pour représenter le Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes (CIHEAM) à cette séance d'ouverture des "*Journées internationales sur le palmier dattier dans l'agriculture oasienne des pays méditerranéens*", et cela pour trois principales raisons.

D'abord, parce que cette manifestation se tient à Elche, ce qui nous permettra de découvrir l'unique palmeraie européenne, située au Nord de la Méditerranée. Je remercie Monsieur le Maire ainsi que les organisateurs de ces journées de nous offrir cette occasion.

Ensuite, parce que je retrouve beaucoup de connaissances et plusieurs collègues avec lesquels j'ai travaillé dans le passé.

Enfin, parce que ces journées constituent une suite à un séminaire analogue que le CIHEAM a organisé à Nefta en 1988 sur les systèmes oasiens, en collaboration avec le CIRAD et l'INRA.

La présente rencontre est peut-être plus ciblée sur le palmier dattier et dépasse les aspects techniques pour aborder aussi la commercialisation. L'objectif essentiel est donc de mesurer les acquis obtenus depuis sept ans, période qui sépare les deux rencontres.

Le palmier dattier constitue le pivot des systèmes oasiens. Sans lui, il n'y aurait pas d'oasis telles qu'elles existent dans les pays du Maghreb, en Egypte ou dans les pays à l'Est de la Méditerranée.

En Méditerranée, les surfaces cultivées en palmier dattier représentent environ le quart du potentiel phoenicicole mondial. Elles produisent aussi environ le quart de la production mondiale de dattes.

Le secteur phoenicicole, malgré les richesses qu'il procure dans des zones désertiques très difficiles, accuse un retard technologique, comparativement aux autres cultures en Méditerranée. Plusieurs pays phoenicicoles ont consenti des efforts et accordé des moyens, au cours des deux dernières décennies, pour créer ou renforcer les structures de recherche et de développement s'occupant de palmier dattier et d'oasis.

Certains programmes de recherche, tels que ceux portant sur la lutte contre le Bayoud, la multiplication *in vitro* du palmier dattier, l'irrigation et le drainage, ont abouti à des résultats importants. Il convient maintenant de les valoriser au mieux et de passer à leur exploitation à grande échelle.

D'autres recherches, par contre, n'ont pas abouti. C'est essentiellement dans le domaine des pratiques agronomiques et des techniques culturales que nous n'avons pas beaucoup avancé. L'application de certains résultats se heurte souvent à des difficultés liées à la structure des oasis et des exploitations. Mais il convient de développer, à côté des programmes de recherche sur des thèmes techniques, des travaux sur les problèmes socio-économiques afin d'identifier les difficultés rencontrées par les phoeniciculteurs et adapter les programmes à leurs besoins.

Dans les domaines de la technologie de la datte, sa valorisation et sa commercialisation, les systèmes pratiqués sont restés archaïques et traditionnels dans la plupart des pays sauf quelques rares exceptions.

Plus que jamais il est urgent de consolider les actions visant à approfondir nos connaissances sur le palmier dattier et améliorer sa productivité et par voie de conséquence augmenter le revenu des phoeniciculteurs et les stabiliser dans les oasis.

Parmi les actions urgentes à encourager, j'en citerai en particulier trois :

(i) Renforcer entre les pays de la région les échanges de documentation, de résultats de la recherche et de personnes travaillant à tous les niveaux sur le palmier dattier : chercheurs, techniciens, agriculteurs.

(ii) Développer des programmes de recherche concertés entre plusieurs équipes selon des méthodologies communes de manière à pouvoir comparer les résultats obtenus sur différentes variétés et dans différentes conditions.

(iii) Constituer des réseaux de recherche coopérative durables. Plusieurs réseaux sur le palmier dattier ont été créés au cours des vingt-cinq dernières années. Ils n'ont pas pu continuer à travailler longtemps en raison des moyens financiers qui étaient toujours liés à des programmes régionaux financés par des organismes de coopération. Il convient peut-être, pour assurer la durabilité des réseaux, de trouver des modalités de fonctionnement et de financement assurées par les institutions et acteurs membres du réseau.

C'est dans cet esprit d'ouverture et de partage des connaissances et du savoir que doivent s'inscrire les travaux de cette rencontre.

Elche, dans ce cadre, constitue un symbole. Un symbole de trait d'union entre le Nord et le Sud.

Puisse ce symbole concrétiser une collaboration fructueuse entre les pays méditerranéens intéressés par le développement de la phoeniciculture.

En renouvelant mes remerciements aux autorités de la Ville d'Elche qui nous accueille, je souhaite plein succès à cette rencontre qui, je l'espère, sera suivie d'autres sur le même thème.