

Préface

Lacirignola C.

in

Ater M. (ed.), Essalouh L. (ed.), Ilbert H. (ed.), Moukhli A. (ed.), Khadari B. (ed.).
L'oléiculture au Maroc de la préhistoire à nos jours : pratiques, diversité, adaptation, usages, commerce et politiques

Montpellier : CIHEAM

Options Méditerranéennes : Série A. Séminaires Méditerranéens; n. 118

2016

pages 7-8

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

<http://om.ciheam.org/article.php?IDPDF=00007162>

To cite this article / Pour citer cet article

Lacirignola C. **Préface**. In : Ater M. (ed.), Essalouh L. (ed.), Ilbert H. (ed.), Moukhli A. (ed.), Khadari B. (ed.). *L'oléiculture au Maroc de la préhistoire à nos jours : pratiques, diversité, adaptation, usages, commerce et politiques*. Montpellier : CIHEAM, 2016. p. 7-8 (Options Méditerranéennes : Série A. Séminaires Méditerranéens; n. 118)



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

Préface

Cosimo Lacirignola

Secrétaire général du CIHEAM

L'olivier est l'arbre emblématique de la Méditerranée. Il est l'un des rares, sur le plan géographique, à pouvoir proposer une délimitation précise et relativement consensuelle de cette région. Il permet aussi la récolte de produits fortement appréciés qui sont au cœur des systèmes nutritionnels: des olives et de l'huile dont la très grande diversité enrichit le patrimoine agricole et alimentaire de la diète méditerranéenne. L'olivier symbolise également, et ce depuis très longtemps, la paix dans une Méditerranée si souvent divisée. L'olivier est donc cet arbre dont la culture démarque la région méditerranéenne du reste du monde, dont les productions la caractérisent et dont l'image véhicule des valeurs de tolérance et de dialogue entre les cultures.

Depuis sa création en 1962, l'olivier représente l'identité du CIHEAM. Situé au centre de notre logo, l'arbre fait surtout l'objet de toute notre attention. Dans nos formations, nos projets de recherche, nos programmes d'assistance technique et nos publications, l'olivier et ses produits s'affichent parmi les questions transversales phares, tant ils convoquent de multiples disciplines (histoire, environnement, agronomie, économie, génétique, etc.) et recouvrent plusieurs enjeux stratégiques (sécurité alimentaire, développement rural, gestion des ressources naturelles, santé des consommateurs, commerce international, etc.). Sur cette base, le CIHEAM s'est très tôt mobilisé face aux risques engendrés par l'apparition de la nouvelle bactérie *Xylella fastidiosa*, introduite en Méditerranée depuis quelques années sous l'effet de la mondialisation des échanges économiques et de la diffusion accrue des maladies frappant les végétaux dans un contexte de changements climatiques accélérés.

Il est donc essentiel de remarquer la place accordée à l'olivier et à ses productions dans l'Agenda stratégique du CIHEAM 2025, que viennent d'adopter ses 13 États membres. En structurant la mission de coopération de notre Organisation autour de quatre grands piliers et de quinze priorités thématiques, correspondant aux principaux défis que doivent relever les pays méditerranéens, cet Agenda favorise par ailleurs les synergies institutionnelles. A ce titre, le nouveau partenariat signé entre le CIHEAM et le Conseil oléicole international (COI), en juillet 2016, s'avère illustratif de cet engagement croissant en faveur d'une réponse plus compacte, car résolument complémentaire, des Organisations agissant en faveur de l'agriculture, de l'alimentation et de la durabilité du développement. Conjuguant en permanence les dynamiques sociales, environnementales et économiques, l'olivier demeure, encore et toujours, en ce 21^{ème} siècle, un déterminant majeur des modes de vie, des paysages et de la croissance en Méditerranée.

Avec l'olivier, nous bénéficions d'un arbre plurimillénaire traversant les époques. Je me réjouis donc de ce numéro dédié à l'olivier au Maroc, dans la collection *Options méditerranéennes* qui offre une capitalisation dans le temps à ces rencontres scientifiques tenues dans la région et qui révèlent le rôle essentiel de la recherche internationale pour comprendre le passé, analyser le présent et interroger l'avenir.

Avec ce numéro dédié à « L'oléiculture au Maroc : pratiques, diversité, adaptation, usages, commerce et politiques : de la préhistoire à nos jours », le CIHEAM valorise des travaux conduits en équipes interdisciplinaires regroupant différentes institutions marocaines (INRA centres de Marrakech et de Meknès, Université Caddi Ayyad, Université Abdelmalek Essaâdi), françaises (Conservatoire Botanique National Méditerranéen « CBNMed », INRA, Montpellier SupAgro (UMR AGAP), Université de Montpellier (UMR ISEM), CNRS (UMR CEFE) et internationale (CIHEAM-IAMM). Ce groupe s'est structuré au fil du temps, en s'appuyant sur plusieurs projets de recherche soutenus par la fondation Agropolis¹ et la coopération scientifique franco-marocaine² et en animant plusieurs rencontres internationales organisées au Maroc : la première à Marrakech en 2009, puis à Meknès en 2010 et à Tetouan en 2015. Depuis juin 2016, le Laboratoire International Associé EVOlea structure ce groupe de recherche interdisciplinaire autour d'un programme sur l'étude des diversités, vulnérabilités et dynamiques de l'olivier dans un environnement hétérogène et changeant soutenu par le CNRS France et par le CNRST Maroc. La réflexion porte sur les relations entre les dynamiques biologiques (horticoles, écologiques et génétiques) et les dynamiques sociales et économiques pour contribuer à une meilleure connaissance de l'évolution variétale de l'olivier, en particulier celle de la variété « Zitoun Beldi » ou « Picholine marocaine » au Maroc. Les facteurs, socioculturels, biologiques, techniques, économiques, commerciaux, institutionnels et politiques, qui ont pu influencer la diffusion de cette variété et l'extension, à grande échelle, de sa mise en culture sont analysés.

Les articles publiés dans ce numéro d'*Options Méditerranéennes* ont pour la plupart bénéficié des soutiens financiers des projets financés par l'ANR-Arimnet³, la Fondation Agropolis⁴ et le Ministère des Affaires Etrangères⁵. Nous les en remercions et nous nous félicitons de la publication collaborative de ces travaux.

¹ FigOlivDIV - RTRA n° 7042, Fondation Agropolis 2008-2010, FruitMed n° 901-007, Fondation Agropolis 2009-2012, OliveMed n° 1202-066 Fondation Agropolis 2013-2017

² PRAD 08-01, 2008-2010, Volubilis Ma-08-197, 2008-2011, CoreOlive - PRAD 14-03 2014-2016, EcoGenOlea Toubkal 15-04 2015-2017

³ ARIMNET 1 : Projet PestOlive « Contribution de l'histoire de l'olivier à la gestion des bio-agresseurs telluriques dans le Bassin méditerranéen », 2013-2016

⁴ Fondation Agropolis : Projet OliveMed « Relations entre gènes de domestication et caractères phénotypiques chez l'olivier en Méditerranée : vers une gestion durable en construisant un réseau de plateformes de phénotypage pour des études de génétique d'association » ID 1202-066 « Investissements d'avenir » programme « Labex Agro : ANR-10-LABX-0001-01 », 2013-2017

⁵ - Coopération scientifique franco-marocaine, programme PRAD, 14-03 : Projet « CoreOlive : Caractérisation génétique et phénotypique de l'olivier au Maroc et mise en place d'une collection locale », 2014-2016 et programme TOUBKAL, 15-04 : projet EcoGenOlea : « Ecologie et génétique des oléastries au Maroc : enjeux pour la conservation et la valorisation de la biodiversité marocaine » 2014-2017.

- Coopération scientifique franco-turque Bosphore : projet BosGenOlive. n. 31853 TH, "Primary Domestication of the Olive Tree and Mediterranean Core Collection: towards the setting up of a network for association mapping of agronomic and adaptive traits" 2014-2015.