

**AFPP – COLLOQUE MÉDITERRANÉEN SUR LES RAVAGEURS DES PALMIERS  
NICE – 16, 17 ET 18 JANVIER 2013**

**PEUT-ON SE PASSER DES PALMIERS SUR LA COTE D'AZUR (HISTORIQUE,  
IMPORTANCE SOCIETALE, SYMBOLIQUE ET ECONOMIQUE) ?**

C. DUCATILLION<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Unité expérimentale Villa Thuret – INRA Centre PACA – 90 Chemin Raymond – 06160  
Cap d'Antibes - FRANCE  
catherine.ducatillion@sophia.inra.fr

**RÉSUMÉ**

Et si les palmiers, victimes de nouveaux ravageurs apparus au cours de la dernière décennie, venaient à disparaître de la Riviera franco-italienne ? Cette question d'anticipation est mise en perspective sous différents angles de vue.

La communication fait un bref rappel historique sur l'introduction des principales espèces de palmiers exotiques et sur l'évolution de leurs fonctions entre la fin du XIX<sup>ème</sup> siècle et le début du XXI<sup>ème</sup>. D'abord collectionnés par les amateurs, les palmiers ont été diffusés grâce à de nombreuses qualités esthétiques, morphologiques, agronomiques, techniques. Devenus arbres d'alignement, leurs physionomies particulières en font un marqueur incontournable du paysage, transformant profondément l'image du littoral méditerranéen, tout en générant l'apparition de métiers, de flux économiques, d'activités sociales. Aujourd'hui se pose la question de leur pérennité ou de leur éventuel remplacement : existe-t-il des espèces de substitution capables de remplir l'ensemble de ces fonctions avec autant de bonheur ?

A partir de ce modèle emblématique, la question complexe de l'acclimatation des espèces végétales exotiques est abordée, qu'il s'agisse de l'évolution des connaissances, des techniques et de la réglementation ou des conséquences de ce processus sur notre environnement et nos usages.

Mots-clés : Acclimatation, espèces exotiques, palmier.

**SUMMARY**

**CAN THE AZUR COAST DO WITHOUT PALM TREES (HISTORY, SOCIETAL, SYMBOLIC AND ECONOMICAL SIGNIFICANCE OF PALM TREES)?**

If palm-trees, which are attacked by new invasive pests (appeared during the last decade), disappeared from the Franco-Italian Riviera? This question is discussed by different views.

This communication addresses a brief historical introduction about the principal exotic palms species and the evolution of their functions between the late nineteenth and early twenty-first centuries. In first, collected by admirers, palms were disseminated thanks to many techniques and their aesthetic, morphological and agronomic qualities. Become shaft alignment, their particular physiognomy take it an indispensable marker of landscape, transforming profoundly the image of the Mediterranean coast, while generating the appearance of trades, economic flows and social activities. Today the question of their survival or their possible replacement arises: is there any alternative species which are able to perform all these functions with much privilege?

From this model, the complex question of acclimatization of exotic plant species is discussed, whether the evolution of knowledge, techniques and regulations or the impact of this process on our environment and our purposes.

Key words: Acclimatization, exotic plants, palm trees.