

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

**BILAN ECONOMIQUE AU NIVEAU NATIONAL
DE LA LUTTE CONTRE LES RAVAGEURS DES PALMIERS**

D. MERVILLE ⁽¹⁾

⁽¹⁾Vice-Président de l'Association des Maires de France
Président de la Commission environnement et développement durable
Maire de Sainneville-sur-Seine
Hôtel de ville, 1 route de l'église, 76430, Sainneville

RESUME

La lutte contre les ravageurs du palmier est coûteuse pour les communes, comme pour les particuliers. Toutefois, son impact économique ne peut pas être apprécié sans évaluer également tous les coûts engendrés par la présence du ravageur. Aux coûts directement liés à la mise en œuvre du protocole de lutte obligatoire, se rajoute également les conséquences économiques pour les professionnels (pépiniéristes, paysagistes, entreprises espaces verts). De plus, les palmiers constituent un patrimoine naturel et touristique pour les communes concernées, qui se doivent de le maintenir en bon état. Aux coûts de traitement s'ajoute donc celui généré par le remplacement des palmiers trop atteints, ainsi que le préjudice de la perte d'un attrait touristique et de l'image de la ville. Dans ce contexte, et au vu des enjeux importants du « patrimoine palmier » pour l'ensemble des acteurs privés, publics concernés il apparaît essentiel que soit opéré à l'échelle du territoire national une stratégie de lutte globale permettant notamment le recensement et la géolocalisation des palmiers sains et atteints à l'instar de ce qui a été réalisé par le COPIL Azuréen sur les AM. Cette étape d'évaluation précise des conséquences économiques étant indispensable pour mobiliser les acteurs, anticiper l'action et gérer un patrimoine indispensable aux activités économiques du territoire.

Mots clés : stratégie de lutte, impact économique, évaluation, patrimoine naturel, paysage.

SUMMARY

ECONOMIC ASSESSMENT OF THE CONTROL PESTS OF PALM AT NATIONAL LEVEL

The pest control is costly for municipalities, as well as for individuals. However, the economic impact cannot be assessed without also assess all costs incurred by the presence of the pest. Costs directly related to the implementation of mandatory control protocol, also adds to the economic consequences for professionals (nurserymen, landscapers, business parks). In addition, the palm trees are a natural heritage, important for tourism for many municipalities concerned, which should keep it in good condition. The cost of treatment is therefore added that generated by replacing with palm too, and the damage from the loss of a tourist attraction and image of the city. In this context, and taking into account issues of "heritage palm" for all private, public concerned it seams essential that the overall control strategy (including the identification and geolocation of palm trees) is extended over the whole national area concerned like what has been done by Azuréen COPIL in the Alps. This step of economic consequence's assessment is essential for mobilizing stakeholders, anticipate action and manage heritage essential economic activities of the country.

Keywords: control strategy, economic impact assessment, natural heritage, landscape.