**Résumé du PFE : Sous-titre : Contribution à l’enquête ethnobotanique des plantes insecticides utilisées dans la région de**

**Bou Saâda**

**Résumé :**

Une enquete ethnobotanique des plantes insecticides utilisées dans la région de Bou Saâda a été réalisée. La collecte de données a été faite au moyen d'un questionnaire distribué aux habitants locaux. Les résultats de cette enquête ont permis d’identifier huit espèces botaniques appartenant à cinq familles .la famille des *Lamiacées* est représentée avec un pourcentage de 52,37%, l’espèce *Lavandula angustifolia* est citées avec un pourcentage de 30,95%, contre 7,14% pour les trois espèces (*Salvia*r*osmarinus* et *Thymus vulgaris*, *Mentha spicata*). *Les Astéracées* sont mentionnées avec un taux de 14,28% contre 7,14% pour les *Solanacées.* Le goudron végétal produit de combustion de deux arbres (le pin et le hêtre), est cité avec un pourcentage de 30,95%

**Abstract**

An ethnobotanical survey of insecticidal plants used in the Bou Saâda region was Provence. Data collection wascarried out through a questionnaire distributed to local residents. The results of this survey identified eight plant species belonging to five different families. The Lamiaceae family is represented with a percentage of 52.37%, with *Lavandula angustifolia* cited at 30.95%. The other three species (*Salvia rosmarinus*, *Thymus vulgaris, Mentha spicata*) to gether account for 7.14%. *Asteraceae* are mentioned at 14.28%, while *Solanaceae* account for 7.14%. Plant tar produced from the combustion of two trees (pine and beech) iscited at 30.95%.