**Résumé du PFE : sous titre: Contribution a une enquête ethnobotanique des plantes médicinales à usage vétérinaire dans la région de M'Sila et Ain Defla**

**Résumé :**

Notre enquête ethnobotanique a été menée dans les régions d’Ain Defla et M’sila, pour collecter un maximum d’informations concernant l’usage des plantes médicinales dans le domaine vétérinaire. L’analyse de l’enquête nous a permis d’inventorier 26 familles des plantes et 47espèces utilisées dans le traitement des déférentes pathologies digestives, respiratoires et autres maladies. Les familles les plus importantes sont les Labiée les Liliacées les Oléacées et les Urticacées et les Solanacées. Les maladies dominantes sont, la pathologie digestive, les affections cutanées, suivies des troubles respiratoires, les troubles génitales

**Abstract:**

Our study was conducted in the region of M’sila and Ain Defla, which was conducted an ethnobotanical survey to collect as much information on the use of medicinal plants in the veterinary field. We distributed questionnaires in three wilayas deferent categories of people. The analysis of the survey allowed us to inventory 26 plant families and 47espèces used in the treatment of digestive respectful, respiratory diseases and other diseases. The most significant families are Labiée, the Liliaceous ones, Oléacées and Urticacées and the Solanaceous ones. The dominant diseases are, digestive pathology, the skin troubles, followed respiratory disorders, the hoop nets genital