**Résumé du PFE : sous titre: Contribution a une enquête ethnobotanique des plantes médicinales à usage vétérinaire dans la région de Chlef**

**Résumé :**

Ce présent travail vise à réaliser un inventaire floristique des plantes médicinales à usage vétérinaire et à collecter les informations concernant les usages thérapeutiques pratiqués dans la région du CHLEF par une enquêtes ethnobotaniques à l’aide d’une fiche questionnaire, nous avons mené deux campagnes de prospections ethnobotaniques sur le terrain (aout, septembre 2013 et février et mars 2014). L’analyse des résultats collectés sur le terrain nous a permis d’inventorier 42 espèces, les maladies dominantes sont, la pathologie digestive ( Pistacia lentiscus ), les dermatoses (inula viscosa), la pathologie broncho-pulmonaire et les affections internes avec (citrus limon )ainsi Les résultats de l'étude ont montré que les parties des plantes utilisées, sont respectivement les feuilles, les tiges, les fruits, les racines et les inflorescences.et que la majorité des remèdes sont préparés sous forme de décoction.

**Abstract:**

This present work aims to achieve an inventory floristique of the medicinal plants to veterinary use and to collect the information concerning the therapeutic uses practiced in the region of the CHLEF by an investigate ethnobotaniques with the help of a card questionnaire, we led two campaigns of prospectings ethnobotaniques on the land (August, September 2013 and February and March 2014). The analysis of the results collected on the land allowed us to inventory 42 species, the dominant illnesses are, the digestive pathology (Pistacia lentiscus), the dermatoses (inula viscosa), the broncho-pulmonary pathology and the internal affections with (citrus silt) so The results of the survey showed that the parts of the plants used, are respectively the leaves, the stems, the fruits, the roots and inflorescences. And that the majority of the remedies is prepared as decoction