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

**Résumé :**

Notre enquetes ethnobotaniques ont ete menees dans la region de Boumerdes. Ces dernieres visent a realiser un inventaire floristique des plantes medicinales a usage veterinaire et a collecter les informations concernant les usages therapeutiques pratiques dans ladite region. A lfaide dfune fiche questionnaire, nous avons mene deux campagnes de prospections ethnobotaniques sur le terrain (juin-octobre 2011 et mars- avril 2012). Lfanalyse des resultats collectes sur le terrain nous a permis dfinventorier 21 especes, les maladies dominantes sont, la pathologie digestive (44. ), maladies de la peau (20) la pathologie respiratoires (18.), autre maladies (13.) maladie circulaire (5.) ainsi Les resultats de l'etude ont montre que les parties des plantes utilisees, sont respectivement les feuilles, melange des tiges et les feuilles les fruit, les ecores.et que la majorite des remedes sont prepares sous forme de decoction

**Abstract:**

Our ethnobotanical surveys were conducted in the region of Boumerdes. These aim to achievea floristic inventory of medicinal plants for veterinary use and collect information on thetherapeutic uses practiced in that region.Using a survey sheet, we conducted two campaigns ethnobotanical field surveys (June-October 2011 and March-April 2012). Analysis of the results collected in the field enabled usto inventory 21 species, are dominant diseases, digestive pathology (44 .),skin diseases (20)respiratory disease (18 .), other diseases (13 .) circular disease (5 .) and results of thestudy showed that plant parts used are leaves, respectively, mixture of stems and leavesthe fruit, ecores.et that the majority of remedies are prepared as decoction