**Résumé du PFE : sous titre: Contribution à une enquête ethnobotanique des plantes médicinales à usage vétérinaire dans les ragions de Batna et Tizi-Ouzou**

**Résumé :**

Nos enquêtes ethnobotaniques ont été menées dans les régions de Batna, Tizi-Ouzou. Ces dernières visent à réaliser un inventaire des plantes médicinales à usage vétérinaire et à collecter les informations concernant leurs usages thérapeutiques pratiqués dans ces régions, nous avons mené notre étude à l'aide d'un questionnaire de prospections ethnobotaniques sur le terrain (décembre-Mars 2012 /2013). L'analyse des résultats collectés sur le terrain nous a permis d'inventorier 22 espèces. Les maladies dominantes sont : maladies digestives(40%), maladies de la peau(20%), maladies respiratoires(14%),affections génitales(9%),autres maladies(8%),lithiase(5%), affections circulatoires(4% , ainsi les résultats de l'étude ont montré que les parties des plantes utilisées sont respectivement les feuilles(40%),mélange des tiges et les feuilles(20%), les fruits(18%), les tiges(15%), les fleurs(4%),inflorescence(2%),racines(1%) et que la majorité des remèdes sont préparés sous forme de décoction.

**Abstract:**

Our ethno botanical surveys were in the region of Batna, Tizi-Ouzou. These aim to achieve a floristic inventory of medicinal plants for veterinary use and collect information on the therapeutic uses practiced in this regions. Using a survey sheet, we conducted two campaigns ethnobotanical field surveys (December-mars 2012/2013). Analysis of the results collected in the field enabled us to inventory 22 species, are dominant diseases, digestive pathology (40%), skin diseases (20%), respiratory disease(14%), other diseases(8%) ,lithiase(5%), circular disease(4%), and results of the study showed that plant parts used are leavers (40%), respectively, mixture of stems and leaves (20%), the fruit(18%),and the majority of remedies are prepared as decoction.