**Résumé du PFE : sous titre: Contribution à une enquête ethnobotanique des plantes médicinales à usage vétérinaire dans les régions de Bejaia, Relizane et Oum el Bouaghi**

**Résumé :**

Ces enquêtes ethnobotaniques ont été menées dans les régions de Bejaia, Relizane et Oum El Bouaghi. Ces dernières visent à réaliser un inventaire des plantes médicinales surtout à usage vétérinaire et à collecter les informations concernant leurs usages thérapeutiques pratiqués dans ces régions à l'aide d'une fiche questionnaire. L'analyse des résultats collectés sur le terrain nous a permis d'inventorier environ 83 espèces, les maladies dominantes: Météorisation, Ictère, Anémie, Bronchite et Stomatite ainsi Les résultats de l'étude ont montré que les parties des plantes utilisées, sont respectivement les feuilles, fleurs, racines, tiges...etc. et que la majorité des remèdes sont préparés en infusion, décoction, macération et bkhour

**Abstract:**

These ethnobotanical surveys were conducted in the regions of Bejaia, Relizane and Oum El Bouaghi, in order to achieve a floristic inventory of medicinal plants, especially those for veterinary use, and collect informations on therapeutic uses practiced in these regions using a survey sheet. The analysis of the results collected in the feild enabled us to inventory 83 species , the dominant diseases are : Meteorism, Icterus, Anemae, Bronchitis and Stomatitis , The results show that plant parts mostly used are : leafs, flowers, roots, stalks . . . etc and that the majority of remedies are prepared as infusions, decoctions, macerations and bkhour