**Résumé du PFE : Sous titre :** Enquête ethnobotanique des plantes médicinales dans la région de Bou Saada

**Résumé:**

Cette étude se concentre sur l'exploration des plantes médicinales de la région de Bou Saada (M'sila) et constitue une recherche sur la médecine traditionnelle, ses remèdes et leur utilisation dans le traitement des maladies. Une série d'enquêtes a été menée dans la zone d'étude en interrogeant les herboristes et les habitants afin de recueillir les informations sur les usages thérapeutiques des plantes médicinales pratiqués par la population locale. L'analyse de la composition floristique des résultats de cette étude a révélé l'identification de 52 espèces appartenant à 32 familles botaniques différentes. Les parties les plus utilisées: les feuilles 28%, feuilles plus tiges 22%, les huiles 20%, les fleurs 15%, racines 11%et autres parties d’un taux de 4%. La majorité des espèces médicinales sont utilisées principalement contre les maladies de l’appareil digestif, avec un pourcentage de 32%, suivent les maladies respiratoires 19%, de l’appareil circulatoire de 13%, de la peau 12%, des maladies rénales de 8%, 7% pour les maladies génitales et 9% pour d’autres maladies.

**Abstract**:

This study focuses on the exploration of medicinal plants in the Bou Saada region (M'sila) and represents a research on traditional medicine, its remedies, and their use in the treatment of diseases. A series of surveys were conducted in the study area, interviewing local residents, in order to gather informations on the therapeutic uses of medicinal plants practiced by the local population. The analysis of the floristic composition of the results from this study revealed the identification of 52 species belonging to 32 different botanical families. The most commonly used parts of the plants are : Astéracées , Fabacées,lamiacées. The majority of medicinal species are primarily used against digestive system diseases, accounting for 32% of the total,followed by respiratory diseases at 19%, circulatory system diseases at 13%, skin diseases at 12%, kidney diseases at 8%, genital diseases at 7%, and other diseases at 9%.