**Résumé du PFE : sous titre: Contribution à une enquête ethnobotanique des plantes médicinales à usage vétérinaire dans les régions de Saida et Tlemcen**

**Résumé :**

Une étude ethnobotanique des plantes médicinales a été réalisée dans le cercle de la région d’ouest d’Algérie (Saida et Tlemcen). Elle a été faite dans le but d’établir le catalogue des plantes médicinales et de réunir toutes les informations concernant les usages thérapeutiques pratiqués par la population locale dans la région étudiée. A l’aide de 120 fiches questionnaires, les enquêtes ethnobotaniques sur le terrain ont été menées pendant deux campagnes 2012-2013. Les résultats obtenus ont permis de recenser 32 plantes médicinales qui se repartissent en 22 familles parmi lesquelles six sont les plus dominantes, notamment les Artermisia herba Alba, Peganum hermala, Saxi fraga sp, Marrubium vulgare, Stipa tenacessima,Pistacia Atlantica, . Ils montrent que le feuillage est constitue la partis la plus utilisée et la majorité des remèdes est préparée sous forme de décoction. Sur le plan des maladies traitées, les troubles digestives occupent la première place avec un taux de 35%, suivies des affections respiratoire et génitales (18 %), des troubles circulatoires (16%) et des affections cutanées (8 %). Les résultats obtenus constituent une source d’informations très précieuse pour la région étudiée et pour la flore médicinale nationale. Ils pourraient être une base de données pour les recherches ultérieures dans les domaines de la pharmacologie et dans le but de chercher de nouvelles substances naturelles.

**Abstract:**

An ethno botanical study of medicinal plants was carried out in the circle of the western region of Algeria (Saida and Tlemcen). It was made in order to establish a catalog of medicinal plants and gather all the information about the therapeutic uses practiced by the local population in the study area. Using 120 question cards, ethno botanical field surveys were conducted during two campaigns from 2012 to 2013. The results have identified 32 medicinal plants that are divided into 22 families, of which six are the most dominant, especially Artemisia herba Alba, Peganum hermala, Saxi fraga sp, Marrubium vulgare, Stipa tenacessima, Pistacia Atlantica. They show that the foliage is gone is the most used and most of the remedies is prepared as a decoction. RESUME In terms of the treated disease, digestive disorders rank first with 35%, followed by respiratory and genital diseases (18%), circulatory disorders (16%) and skin disorders (8%). The results are a very valuable source of information for the study area and to the national medicinal flora. They could be a database for future research in the fields of pharmacology and in order to search for new natural substances.