**Résumé du PFE** : Contribution à l’étude ethnopharmacologique de plantes utilisées en médecine traditionnelle dans certaines régions de la wilaya de Jijel

**Auteur :** **Chaabna, Allaoua**

**Résumé :**

**Une étude ethnopharmacologique a été réalisée dans certaines régions de la wilaya de Jijel pour rédiger un catalogue des plantes médicinales utilisées dans le domaine vétérinaire et pour renseigner sur les recettes thérapeutiques pratiquées par les gens de la région. Par l’intermédiaire d’un questionnaire auprès de 60 personnes ont été recueillies le maximum des informations (sexe, niveau académique, âge des usagers, nom vernaculaire, partie utilisée, mode de préparation et les maladies). L’enquête concerne 60 personnes dont 67% d’hommes, âgés de plus de 60 ans pour 39% des individus et accusant un taux de niveau CEM de 27%. L’analyse des données recueillies a permis de recenser 42 espèces médicinales réparties en 28 familles, les feuilles étant la partie la plus utilisée avec 45%, et l’infusion le mode de préparation le plus employé avec 39%. De même que, la majorité des recettes préparées visent à traiter les affections digestives 29%. L’espèce bovine et ovine étant la plus concernée par l’application de ces traitements avec 31% des animaux traités, pour un résultat majoritairement positif.**

**Mots clés : Plantes médicinales, Médecine traditionnelle, Maladies animales, Jijel, Phytothérapie.**

**Abstract:**

**An ethnopharmacological study was carried out in certain regions of the wilaya of Jijel to draw up a catalog of medicinal plants used in the veterinary field and for learn about the therapeutic recipes practiced by the people of the region. The maximum amount of information (gender, academic level, age of users, vernacular name, part used, method of preparation and illnesses) was collected through a questionnaire from 60 people. The survey concerns 60 people, 67% of whom are men, over the age of 60 for 39% of individuals and with a CEM level rate of 27%. Analysis of the data collected identified 42 medicinal species divided into 28 families, leaves being the most used part with 45%, and infusion the most used method of preparation with 39%. Likewise, the majority of recipes prepared aim to treat digestive ailments 29%. The bovine and ovine species being the most concerned by the application of these treatments with 31% of the animals treated, for a predominantly positive result.**

**Keywords: Medicinal plants, Traditional medicine, Animal diseases, Jijel and Phytoterapy.**

**الملخص:**

**أجريت دراسة عرقية دوائية في مناطق معينة من ولاية جيجل قصد إعداد فهرس خاص بالنباتات الطبية المستخدمة في المجال البيطري و لأجل التعرف على مختلف الوصفات التي يحضرونها أبناء المنطقة.تم جمع الحد الأقصى من المعلومات (الجنس، المستوى التعليمي، عمر المستخدمين، اسم النبتة بالعامية، الجزء المستعمل، طريقة التحضير و الأمراض المعالجة) من خلال استبيان مختلف أطياف الناس. يتعلق الإستطلاع ب 60 شخص، 67%، الذين تزيد أعمارهم عن 60 عاما 39 %، 27 % من الأفراد مستواهم التعليم المتوسط. شمل تحليل البيانات التي تم جمعها 42 نوع من النباتات الطبية منقسم إلى 28 عائلة، و كانت الأوراق هي الجزء الأكثر استخداما بنسبة 45%، و أسلوب التسريب هو الأكثر استخداما بنسبة 39%. و بالمثل فإن أغلب الوصفات المعدة تهدف إلى علاج أمراض الجهاز الهضمي بنسبة 29%، تعتبر الأبقار و الأغنام الأكثر اهتماما بتطبيق هده العلاجات بنسبة 31% لكل واحد فيهما، و ذلك للحصول على نتيجة مرضية في غالب الأحيان.**

**الكلمات المفتاحية: النباتات الطبية، الطب التقليدي، أمراض الحيوانات، جيجل، العلاج بالأعشاب.**