**Résumé du PFE : sous titre: Contribution à une étude ethnobotanique dans la région de kabylie (Tizi Ouzou, Bouira et Bejaïa) et évaluation de l'activité cicatrisante de la plante centaurea africana**

**Résumé :**

Notre enquête ethnobotanique a été menée dans la région de la Kabylie (Bouira, Tiziouzou, Bejaia), pour collecter un maximum d'informations concernant l'usage des plantes médicinales dans le domaine vétérinaire. L'analyse de l'enquête nous a permis d'inventorier 35 familles des plantes et 92espèces utilisées dans le traitement des déférentes pathologies digestives, ""respiratoires et autres maladies. Parmi ces espèces, une étude sur l'activité cicatrisante de la plante Centaurea africana a été évaluer au niveau de SAIDAL cette dernière est couramment utiliser sur les plaies et les brûlures.

**Abstract:**

Our study was conducted in the Kabylie région (Bouira, Tizi-Ouzou, Bejaia), which was conducted an ethnobotanical survey to collect as much information on the use of médicinal plants in the veterinary field. We distributed questionnaires in three wilayas défèrent catégories of people. The analysis of the survey allowed us to inventory 35 plant families and 92espèces used in the treatment of digestive respectful, respiratory diseases and other diseases. Among thèse species, was conducted at SAIDAL a study on the healing activity of the plant Centaurea africana, which is a poorly understood by scientists for its excellent healing effect, then plant the locals use a lot of wounds and burns