**Mémoire de Master de Mme Ferhati Ferroudja**

**Contribution à la réalisation d'une étude ethnobotanique multimédia des**

**plantes médicinales utilisées dans la wilaya de Tizi-Ouzou**

**Alger, École Nationale Supérieure Vétérinaire : 2017**

**Résumé** :

La présente étude a eu pour objectif la réalisation d'une étude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées dans quelques communes de Kabylie illustrée par des témoignages vidéo. Les résultats montrent que ce savoir est transmis par les parents en général néanmoins dans 49 % ces connaissances se perdent, révélant l'urgence de prendre des mesures pour les sauvegarder. 56% des informations ont été collectées par le support multimédia et les 44% ont été rapportées par le questionnaire. Les plantes sont utilisées majoritairement en infusion (27%) pour le traitement de maladies digestives (25%) en majeure partie. Les familles des astéracées et lamiacées (50% ; 46%) sont les plus utilisées et des espèces telles que Inulaviscosa, Pistacialentiscus, et Onopordon acanthicumont connu une valeur d'usage importante. L'ICF a montré que la distribution de l'information est homogène dans la communauté.

**Abstract:**

The aim of this study was to carry out an ethnobotanicalsurvey of the medicinal plants used in some communes of Kabylie illustrated by video testimonials. The results show that this knowledge is transmitted by the parents in general, nevertheless in 49% this knowledge is lost, revealing the urgency to take measures to safeguard them. 56% of the information was collected by multimedia support and 44% was reported by the questionary. The plants are mainly used in infusion (27%) for the treatment of digestive diseases (25%) for the most part. The Asteraceae and lamiaceae families (50%, 46%) are the most widely used and species such as Inula viscosa, Pistacia lentiscus, and Onopordon acanthicum have had significant use value. The ICF has shown that the distribution of information is homogeneous in the community.