**Résumé du mémoire de Master : sous-titre : Enquête sur l’utilisation phyto-thérapeutique de la plante « Atriplex halimus »**

**Résumé :**

La médecine traditionnelle et la phytothérapie restent encore les premier recours pour la population surtout au niveau du continent africain à cause de l’inaccessibilité et le cout élevé des médicaments conventionnels.
Notre étude a pour but d’identifier les principaux usages de la plante « Atriplex halimus » et ces effets thérapeutiques majeurs. Dans ce sens, une enquête a été menée sur le terrain en se basant sur des réponses obtenues de différentes wilayas de l’Algérie : Sétif, Alger, Saida, Tizi-Ouzou, Tiaret et Ghilizane. 40 questionnaires ont été distribués, 25 ont été récupérés.
L’étude montre que 5 affections majeurs sont traitées par Atriplex halimus : le kyste ovarien (88% des réponses), le goitre (53% des réponses), le cancer (59% des réponses), le diabète (18% des réponses) et l’obésité (12% des réponses).
La fréquence d’utilisation de la plante est bien supérieure chez les femmes (100% des réponses) que chez les hommes (35% des réponses) ou animaux (18% des réponses).
Dans le cadre de la présente étude, aucun effet indésirable associé à l’utilisation de cette plante n’a été signalé par les utilisateurs.
A la lumière de ce travail, le recours à la médecine traditionnelle est largement répondu, l’utilisation conventionnelle de cette plante peut être rationnalisée en raison de sa richesse en composants actifs.

**Abstract**:
Traditionalmedicine and herbalmedicine are still the first resort for the population, especially on the African continent because of the inaccessibility and high cost of conventionalmedicines.
Our studyaims to identify the main uses of the plant "Atriplex halimus" and its major therapeuticeffects. In thissense, a fieldsurveywascarried out based on answersobtainedfromdifferent wilayas of Algeria: Sétif, Algiers, Saida, Tizi-Ouzou, Tiaret and Ghilizane. 40 questionnaires weredistributed, 25 wererecovered.
The study shows that 5 major affections are treated by Atriplex halimus : ovariancyst (88% of responses), goitre (53% of responses), cancer (59% of responses), diabetes (18% of responses) and obesity (12% of responses).
The frequency of use of the plant ismuchhigheramongwomen (100% of responses) compared to men (35% of responses) or animals (18% of responses).
Within the framework of thisstudy, no sideeffectsassociatedwith the use of this plant werereported by users.
In the light of thiswork, the use of traditionalmedicineiswidelyspread out, the conventional use of this plant canberationalised due to itsrichness in active components.