

## EFFET DE LA MISE EN DEFENS SUR LA PRESERVATION DES PLANTES MEDICINALES DANS LA REGION DE NAAMA (CAS DE LA STATION DE ZABOUDJA DE TIOUT)

**BENARADJ Abdelkrim<sup>1</sup>, MEDERBAL Khalladi<sup>1</sup> & BOUALLALA Mohamed<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Université de Mascara (Algérie), <sup>2</sup>Université d'Ouargla (Algérie)

Laboratoire de Recherche sur les Sciences Biologiques et Géomatique, <sup>1</sup>U. Mascara (Algérie)

[kbenaradj@yahoo.fr](mailto:kbenaradj@yahoo.fr)

### RÉSUMÉ :

La préservation de l'écosystème steppique fragile sud-oranais de Naama (Algérie) menacé par le fleau de désertification passe nécessairement par un diagnostic écologique du milieu.

En matière de santé, malgré les efforts appréciables et les technologies avancées, la population locale a des difficultés d'accès aux médicaments industriels. La population fait recours à la médecine traditionnelle qui utilise surtout les plantes médicinales locales.

Le développement de la médecine traditionnelle utilisant la pharmacopée traditionnelle dans la vie quotidienne de la population au cours de ces dernières années qui renforce la dégradation, la rareté voire la disparition de certaines espèces végétales médicinales ou de certaines espèces trop appréciées.

Parmi les solutions proposées pour la réhabilitation de ces parcours dégradés, la technique de la mise en défens a enregistré des avantages écologiques. Elle favorise la régénération naturelle, la plus indiquée pour induire la remontée biologique naturelle des plantes médicinales.

La réhabilitation des plantes médicinales par cette technique biologique de mise en défens, est un moyen pour préserver cette diversité biologique. Donc, plusieurs espèces pastorales (médicinales et aromatiques) menacées de disparition ont fait leur retour et réapparition et réinstallation après une durée de mise en défens telles que : *artemisia campestris*, *artemisia herba-alba*, *rhanterium suaveolens*, *ephedra alata*, *anabasis articulata*, *hammada scoparia*, *gymnocarpos decander* .....

**MOTS-CLÉS :** Ecosystème Steppique, Sud-Oranaise, Naama, Algérie, Plantes Médicinales, Remontée biologique, mise en défens, désertification.