
Etude de la diversité floristique de la région steppique à Tlemcen, Algérie occidentale

Faiçal Hassani*¹ and Imane Abdelli*²

¹Faculté SNV.STU-Université de Tlemcen 13000- Laboratoire d'Ecologie Gestion des Ecosystèmes Naturels Tlemcen Algérie. – Faculté SNV.STU-Université de Tlemcen 13000, Algérie

²ABDELLI Imane – B.P. 119 13000 Tlemcen /Algérie, Algérie

Résumé

Les stations d'El Aricha une région steppique à Tlemcen-Algérie, dont la faible teneur en matière organique du sol, les pluies très faibles, les vents violents sont les causes de la pauvreté de cet environnement sur le plan floristique.

Au niveau des stations étudié on a remarqué que les activités humaines peuvent être perçues comme créatrices d'une mosaïque paysagère, puisqu'elles sont initiatrices de successions

végétales. Outre les perturbations d'origine physique et naturelle (feu, inondations) qui sont

insignifiantes dans ces paysages fortement anthropisé.

La flore de la steppe peut être ainsi définie comme la représentation du cortège floristique de la région Sud-Ouest algérien.

A l'échelle du territoire Biogéographique à laquelle nous travaillons, l'ensemble des espèces coexistant et ayant des aires de répartition similaires, tout fois nous signalons la dominance du

type Méditerranéen.

L'étude de la flore de ces stations nous permet d'avancer que la biodiversité végétale de ces

endroits est importante dans quelques stations. On peut qualifier ces stations comme un biotope ouvert, caractérisé par une flore héliophile, herbacées annuelles et vivaces ou ligneuse basse. Ces caractéristiques qu'ont viens de les citées rend les sites étudiés comme un bon biotope qui abrite les invertébrés notamment les criquets.

*Intervenant

La dominance du caractère Thérophytisation est liée à l'invasion des espèces annuelles, disséminées par les troupeaux surtout dans les endroits surpâturés. À ce sujet, plusieurs chercheurs expliquent la Thérophytisation par le stade ultime de dégradation des écosystèmes avec des espèces sub-nitrophiles liées aux surpâturages.

Mots-Clés: diversité, floristique, steppe, Algérie occidentale