

Evolution spatiale du paysage steppique dans le sud de Tlemcen

RESUME

Le paysage steppique, comme le patrimoine floristique général des zones méditerranéennes de l'Ouest algérien, connaissent, depuis des décennies, une continuelle régression due à l'action conjuguée de l'homme et du climat.

L'étude présentée ici est basée sur les données fournies par l'exploitation des résultats de travaux anciens sur le paysage steppique de Tlemcen d'une part et par les 150 relevés floristiques réalisés dans cette région.

La comparaison des différents spectres biologiques nous montre l'importance des thérophytes et l'évolution des Brassicacées (espèces non palatables) qui mettent en évidence le stade de steppisation annoncé par plusieurs auteurs sur la région.

L'analyse bioclimatique nous a permis de définir et confirmer l'aridité du climat pour la plupart de nos stations ; favorisant l'installation d'un cortège floristique typique de la zone.

L'utilisation conjointe de l'analyse statistique (AFC ; ACP) des liaisons interspécifiques a été appliquée à nos relevés ; ce qui nous a permis d'esquisser les contours d'une carte physionomique et typologie actuelle du paysage steppique.

Enfin, la réalisation d'une carte physionomique du paysage steppique nous a aidés à apprécier l'état actuel de l'aire de la répartition naturelle de ce paysage steppique.

Mots clés : Sud de Tlemcen – Steppe – Dynamique de végétation – biogéographie– Bioclimat –Typologie – Cartographie.